

# 检验检测机构 资质认定证书附表



240020349788

检验检测机构名称：中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)

批准日期：2024年02月23日

有效期至：2030年02月22日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第1页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	医疗器械						
1	同种异体骨	1.1	全部参数	同种异体骨修复材料 第3部分：脱矿骨 YY/T 0513.3-2009		变更	2024-02-23
2	医疗器械	2.1	热原	医疗器械热原试验单核细胞激活试验人全血ELISA法 YY/T 1500-2016		变更	2024-02-23
				中国药典 2020 年版四部 通则 (1142)		变更	2024-02-23
		2.2	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部 通则 (1143)		变更	2024-02-23
		2.3	无菌	中国药典 2020 年版四部 通则 (1101)		变更	2024-02-23
		2.4	蛋白质含量	中国药典 2020 年版四部 通则 (0731)		变更	2024-02-23
		2.5	分子排阻色谱	中国药典 2020 年版四部 通则 (0514)		变更	2024-02-23
		2.6	相变温度	热分析法测量 NiTi 合金相变温度的标准方法 YY/T 0641-2008		变更	2024-02-23
		2.7	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 4340.1-2009		变更	2024-02-23
		2.8	耐腐蚀性能	不锈钢医用器械耐腐蚀性能试验方法 YY/T 0149-2006		变更	2024-02-23
		2.9	腐蚀敏感性	小型植入器械腐蚀敏感性的循环动电位极化标准测试方法 YY/T 0695-2008		变更	2024-02-23
		2.10	质谱法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0431)		变更	2024-02-23
		2.11	染色体畸变试验	医疗器械遗传毒性试验 第2部分：体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 YY/T 0870.2-2019		变更	2024-02-23
		2.12	基因突变试验	医疗器械遗传毒性试验 第3部分：用小鼠淋巴瘤细胞进行的TK基因突变试验 YY/T 0870.3-2019		变更	2024-02-23
		2.13	pH值测定法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0631)		变更	2024-02-23
2.14	重金属检查法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0821)		变更	2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第2页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.15	红外分光光度法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0402)		变更	2024-02-23
		2.16	紫外-可见分光光度法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0401)		变更	2024-02-23
		2.17	澄清度检查法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0902)		变更	2024-02-23
		2.18	溶液颜色检查法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0901)		变更	2024-02-23
		2.19	炽灼残渣检查法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0841)		变更	2024-02-23
		2.20	残留溶剂测定法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0861)		变更	2024-02-23
		2.21	原子吸收分光光度法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0406)		变更	2024-02-23
		2.22	高效液相色谱法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0512)		变更	2024-02-23
		2.23	气相色谱法	中国药典 2020 年版四部 通则 (0521)		变更	2024-02-23
		2.24	微生物限度	中国药典 2020 年版四部 通则 (1105), (1106)		变更	2024-02-23
		2.25	水凝胶表征	组织工程医疗器械产品水凝胶表征指南 YY/T 1435-2016			2024-02-23
		2.26	生物样品中银含量测量	纳米技术 生物样品中银含量测量 电感耦合等离子体 质谱法 GB/T 38261-2019			2024-02-23
		2.27	多孔材料中细胞迁移的测量方法	组织工程医疗器械产品生物活性陶瓷多孔材料中细胞迁移的测量方法 YY/T 1744-2020			2024-02-23
		2.28	抗钙化评价	动物源性心血管植入物抗钙化评价 大鼠皮下植入试验 YY/T 1859-2022			2024-02-23
		2.29	体内成骨诱导性能评价	同种异体修复材料脱矿骨材料的体内成骨诱导性能评价 YY/T 1680-2020			2024-02-23
3	经导管植入式人工心脏瓣膜	3.1	部分参数	心血管植入物 人工心脏瓣膜 第 3 部分：经导管植入式人工心脏瓣膜 YY/T 1449.3-2016	不做可视性、MRI 安全性	变更	2024-02-23
4	血管支架	4.1	全部参数	血管支架体外脉动耐久性标准测试方法 YY/T 0808-2010		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第3页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.2	部分参数	心血管植入物 血管内器械 第2部分：血管支架 YY/T 0663.2-2016	不做可视性、MRI安全性和兼容性	变更	2024-02-23
5	制造医疗器械用不锈钢针管	5.1	全部参数	制造医疗器械用不锈钢针管 GB/T 18457-2015		变更	2024-02-23
6	预灌封注射器用不锈钢注射针	6.1	全部参数	预灌封注射器用不锈钢注射针 YBB 00092004-2015		变更	2024-02-23
7	组织工程医疗器械	7.1	型胶原蛋白表征	组织工程医疗器械产品 型胶原蛋白表征方法 YY/T 1453-2016		变更	2024-02-23
		7.2	-Gal抗原检测	组织工程医疗器械产品 动物源性支架材料残留 -Gal抗原检测 YY/T 1561-2017		变更	2024-02-23
		7.3	DNA残留量测定法：荧光染色法	组织工程医疗产品第25部分：动物源性生物材料 DNA残留量测定法：荧光染色法 YY/T 0606.25-2014		变更	2024-02-23
				组织工程医疗产品 动物源性生物材料 DNA残留量测定法：荧光染色法 YY/T 1876-2023			2024-02-23
7.4	淋巴细胞增殖	组织工程医疗产品第15部分：评价基质及支架免疫反应的试验方法：淋巴细胞增殖试验 YY/T 0606.15-2014			2024-02-23		
8	心血管植入物 人工心脏瓣膜	8.1	全部参数	心血管植入物 人工心脏瓣膜 GB 12279-2008			2024-02-23
9	心血管植入物 血管假体 管状血管移植物和血管补片	9.1	全部参数	心血管植入物 血管假体 管状血管移植物和血管补片 YY/T 0500-2021		变更	2024-02-23
10	硅凝胶乳房假体	10.1	全部参数	无源外科植入物 乳房植入物的专用要求 YY/T 0647-2021		变更	2024-02-23
11	髋关节假体	11.1	全部参数	关节置换植入物 髋关节假体 YY 0118-2016		变更	2024-02-23
12	人工膝关节	12.1	全部参数	关节置换植入物 膝关节假体 YY 0502-2016		变更	2024-02-23
13	金属接骨螺钉	13.1	全部参数	骨接合植入物 金属接骨螺钉 YY 0018 - 2016		变更	2024-02-23
14	金属髓内针	14.1	全部参数	外科植入物 髓内钉系统 第2部分：髓内针 YY/T 0019.2-2011		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第4页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
15	金属脊柱螺钉	15.1	全部参数	脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第2部分：金属脊柱螺钉 YY/T 0119.2-2014		变更	2024-02-23
16	金属脊柱棒	16.1	全部参数	脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第4部分：金属脊柱棒 YY/T 0119.4-2014		变更	2024-02-23
17	金属骨针	17.1	全部参数	外科植入物 金属骨针 第1部分：通用要求 YY/T 0345.1-2020		变更	2024-02-23
				外科植入物 金属骨针 第3部分：克氏针 YY/T 0345.3-2014			2024-02-23
				外科植入物 金属骨针 第2部分：斯氏针尺寸 YY/T 0345.2-2014			2024-02-23
18	骨接合植入物 金属接骨板	18.1	全部参数	骨接合植入物 金属接骨板 YY 0017-2016		变更	2024-02-23
19	金属股骨颈固定钉	19.1	全部参数	骨接合植入物 金属股骨颈固定钉 YY/T 0346-2022		变更	2024-02-23
20	骨关节假体 锻、铸件 Ti6Al4V 钛合金锻件	20.1	全部参数	外科植入物 骨关节假体-锻、铸件 Ti6Al4V 钛合金锻件 YY 0117.1-2005			2024-02-23
21	骨关节假体 锻、铸件 ZTi6Al4V 钛合金铸件	21.1	全部参数	外科植入物 骨关节假体锻、铸件 ZTi6Al4V 钛合金铸件 YY 0117.2-2005			2024-02-23
22	骨关节假体 锻、铸件 钴铬钼合金铸件	22.1	全部参数	外科植入物 骨关节假体-锻、铸件 钴铬钼合金铸件 YY 0117.3-2005			2024-02-23
23	外科植入物 基本原则	23.1	全部参数	外科植入物 基本原则 YY/T 0340-2009			2024-02-23
24	无源外科植入物 骨接合与脊柱植入物	24.1	全部参数	无源外科植入物 骨接合与脊柱植入物 第2部分：脊柱植入物特殊要求 YY 0341.2-2020		变更	2024-02-23
				无源外科植入物 骨接合与脊柱植入物 第1部分：骨接合植入物特殊要求 YY 0341.1-2020		变更	2024-02-23
25	一次性使用圆宫型宫内节育器放置器	25.1	全部参数	一次性使用圆宫型宫内节育器放置器 YY/T 0470-2004			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第5页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
26	宫腔形宫内节育器	26.1	全部参数	宫腔形宫内节育器 GB 11234-2006			2024-02-23
27	OCu 宫内节育器	27.1	全部参数	OCu 宫内节育器 GB 3156-2006			2024-02-23
28	VCu 宫内节育器	28.1	全部参数	VCu 宫内节育器 GB 11235-2006			2024-02-23
29	含铜宫内节育器	29.1	部分参数	含铜宫内节育器技术要求与试验方法 GB 11236-2021	不做X射线可探测性	变更	2024-02-23
		30.1	遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验	医疗器械生物学评价第3部分：遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验 GB/T 16886.3-2019		变更	2024-02-23
		30.2	与血液相互作用试验选择	医疗器械生物学评价第4部分：与血液相互作用试验选择 GB/T 16886.4-2022	不做体内试验	变更	2024-02-23
		30.3	体外细胞毒性试验	医疗器械生物学评价第5部分：体外细胞毒性试验 GB/T 16886.5-2017		变更	2024-02-23
		30.4	植入后局部反应试验	医疗器械生物学评价第6部分：植入后局部反应试验 GB/T 16886.6-2022	不做脑组织植入	变更	2024-02-23
		30.5	环氧乙烷灭菌残留量	医疗器械生物学评价第7部分：环氧乙烷灭菌残留量 GB/T 16886.7-2015		变更	2024-02-23
		30.6	潜在降解产物的定性和定量框架	医疗器械生物学评价第9部分：潜在降解产物的定性和定量框架 GB/T 16886.9-2022		变更	2024-02-23
		30.7	刺激与皮肤致敏试验	医疗器械生物学评价第10部分：刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017		变更	2024-02-23
		30.8	全身毒性试验	医疗器械生物学评价第11部分：全身毒性试验 GB/T 16886.11-2021		变更	2024-02-23
		30.9	样品制备与参照材料	医疗器械生物学评价第12部分：样品制备与参照材料 GB/T 16886.12-2017		变更	2024-02-23
		30.10	聚合物医疗器械降解产物的定性与定量	医疗器械生物学评价第13部分：聚合物医疗器械降解产物的定性与定量 GB/T 16886.13-2017		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第6页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
30	医疗器械生物学评价	30.11	陶瓷降解产物的定性与定量	医疗器械生物学评价第14部分：陶瓷降解产物的定性与定量 GB/T 16886.14-2003			2024-02-23
		30.12	金属与合金降解产物的定性与定量	医疗器械生物学评价第15部分：金属与合金降解产物的定性与定量 GB/T 16886.15-2022		变更	2024-02-23
		30.13	降解产物与可沥滤物毒代动力学研究设计	医疗器械生物学评价第16部分：降解产物与可沥滤物毒代动力学研究设计 GB/T 16886.16-2021		变更	2024-02-23
		30.14	可沥滤物允许限量的建立	医疗器械生物学评价第17部分：可沥滤物允许限量的建立 GB/T 16886.17-2005			2024-02-23
		30.15	材料化学表征	医疗器械生物学评价第18部分：风险管理过程中医疗器械材料的化学表征 GB/T 16886.18-2022	只做用气相色谱、液相色谱、离子色谱、质谱、核磁共振光谱、原子吸收、紫外、红外、X射线荧光、差示扫描量热仪、氧氮氢分析、碳硫分析、电泳、蛋白测定、滴定及比色分析方法的材料分析	变更	2024-02-23
		30.16	材料物理化学、形态学和表面特性表征	医疗器械生物学评价第19部分：材料物理化学、形态学和表面特性表征 GB/T 16886.19-2022	只做表面形状形式、硬度、粗糙度、表面化学、尺寸、颗粒化学分析、蛋白质吸收分析	变更	2024-02-23
		30.17	医疗器械免疫毒理学试验原则和方法	医疗器械生物学评价第20部分：医疗器械免疫毒理学试验原则和方法 GB/T 16886.20-2015		变更	2024-02-23
		30.18	体外T淋巴细胞转化试验	医疗器械免疫原性评价方法第1部分：体外T淋巴细胞转化试验 YY/T 1465.1-2016			2024-02-23
		30.19	脑部原位植入试验	医疗器械神经毒性评价第1部分：评价潜在神经毒性的试验选择指南 YY/T 1670.1-2019			2024-02-23
		30.20	补体激活产物	医疗器械补体激活试验第3部分：补体激活产物(C3a和SC5b-9)的测定 YY/T 0878.3-2019			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第7页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.21	可吸收医疗器械生物学评价	可吸收医疗器械生物学评价第1部分：可吸收植入物指南 YY/T 1775.1-2021			2024-02-23
		30.22	可吸收医疗器械植入试验	组织工程医疗器械产品可吸收材料植入试验 YY/T 1576-2017			2024-02-23
		30.23	细菌回复突变试验	医疗器械遗传毒性试验第1部分：细菌回复突变试验 YY/T 0870.1-2013			2024-02-23
		30.24	溶血试验	医疗器械溶血试验第1部分：材料介导的溶血试验 YY/T 1651.1-2019			2024-02-23
		30.25	流式细胞术测定细胞亚群	医疗器械免疫原性评价方法第6部分：用流式细胞术测定动物脾脏淋巴细胞亚群 YY/T 1465.6-2019			2024-02-23
		30.26	流式液相多重蛋白定量	医疗器械免疫原性评价方法第7部分：流式液相多重蛋白定量技术 YY/T 1465.7-2021			2024-02-23
		30.27	体外皮肤刺激试验	医疗器械体外皮肤刺激试验 YY/T 1808-2021			2024-02-23
31	血管内导管一次性使用无菌导管第1部分：通用要求	31.1	部分参数	血管内导管一次性使用无菌导管第1部分：通用要求 YY 0285.1 - 2017	不做射线可探测性	变更	2024-02-23
32	一次性使用无菌血管内导管第2部分：造影导管	32.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管第2部分：造影导管 YY 0285.2-1999	不做射线可探测性	变更	2024-02-23
33	血管内导管一次性使用无菌导管第3部分：中心静脉导管	33.1	全部参数	血管内导管一次性使用无菌导管第3部分：中心静脉导管 YY 0285.3-2017		变更	2024-02-23
34	血管内导管一次性使用无菌导管第4部分：球囊扩张导管	34.1	部分参数	血管内导管一次性使用无菌导管第4部分：球囊扩张导管 YY 0285.4-2017	不做射线可探测性	变更	2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第8页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
35	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分：套针外周导管	35.1	全部参数	血管内导管 一次性使用无菌导管 第5部分：套针外周导管 YY 0285.5-2018		变更	2024-02-23
36	一次性使用无菌血管内导管 辅件 第1部分：导引器械	36.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管 辅件 第1部分：导引器械 YY 0450.1-2020	不做射线可探测性	变更	2024-02-23
37	一次性使用无菌血管内导管 辅件 第2部分：套针外周导管管塞	37.1	部分参数	一次性使用无菌血管内导管 辅件 第2部分：套针外周导管管塞 YY 0450.2-2003	不做射线可探测性	变更	2024-02-23
38	一次性使用输液器	38.1	全部参数	一次性使用输液器 重力输液式 GB 8368-2018		变更	2024-02-23
39	一次性使用输血器	39.1	全部参数	一次性使用输血器 第1部分：重力输血式 GB 8369.1-2019		变更	2024-02-23
40	一次性使用微孔过滤输液器	40.1	全部参数	专用输液器 第1部分：一次性使用微孔过滤输液器 YY 0286.1-2019		变更	2024-02-23
41	一次性使用滴定管式输液器 重力输液式	41.1	全部参数	专用输液器 第2部分：一次性使用滴定管式输液器 重力输液式 YY 0286.2-2006			2024-02-23
42	一次性使用动静脉穿刺器	42.1	全部参数	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015		变更	2024-02-23
43	传统型血袋	43.1	全部参数	人体血液及血液成分袋式塑料容器 第1部分：传统型血袋 GB 14232.1-2020		变更	2024-02-23
44	一次性使用无菌注射器用活塞	44.1	全部参数	一次性使用注射器用活塞 YY/T 0243-2016		变更	2024-02-23
45	一次性使用血路产品 通用技术条件	45.1	全部参数	一次性使用血路产品 通用技术条件 GB/T 19335-2022		变更	2024-02-23
46	一次性使用人体静脉血样采集容器	46.1	全部参数	一次性使用人体静脉血样采集容器 YY/T 0314-2021		变更	2024-02-23
47	一次性使用输液器 重力输液式	47.1	全部参数	一次性使用输液器 重力输液式 GB 8368-2018		变更	2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第9页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
48	一次性使用紫外线透疗血液容器	48.1	全部参数	一次性使用紫外线透疗血液容器 YY 0327-2002			2024-02-23
49	植入式给药装置	49.1	部分参数	植入式给药装置 YY 0332-2011	不做X射线可探测性	变更	2024-02-23
50	软组织扩张器	50.1	全部参数	软组织扩张器 YY 0333-2010			2024-02-23
51	硅橡胶外科植入物通用要求	51.1	全部参数	硅橡胶外科植入物通用要求 YY/T 0334-2022		变更	2024-02-23
52	子宫颈扩张器	52.1	全部参数	子宫颈扩张器 YY 0091-2013			2024-02-23
53	一次性使用无菌阴道扩张器	53.1	全部参数	一次性使用无菌阴道扩张器 YY 0336-2020		变更	2024-02-23
54	常用型插管及接头	54.1	全部参数	气管插管 第1部分：常用型插管及接头 YY 0337.1-2002			2024-02-23
55	柯尔型气管插管	55.1	全部参数	气管插管 第2部分：柯尔(Cole)型插管 YY 0337.2-2002			2024-02-23
56	麻醉和呼吸设备圆锥接头 第1部分：锥头与锥套	56.1	全部参数	麻醉和呼吸设备圆锥接头 第1部分：锥头与锥套 YY/T 1040.1-2015		变更	2024-02-23
57	一次性使用输注泵	57.1	全部参数	一次性使用便携式输注泵 非电驱动 YY 0451-2010			2024-02-23
58	一次性使用无菌导尿管	58.1	部分参数	一次性使用无菌导尿管 YY/T 0325-2022	不做可探测性	变更	2024-02-23
59	医用输液、输血、注射器用聚乙烯专用料	59.1	部分参数	医用输液、输血、注射器用聚乙烯专用料 YY/T 0114-2008	不做拉伸屈服应力、弯曲模量、悬臂梁缺口冲击强度	变更	2024-02-23
60	输血(液)器具用聚氯乙烯塑料	60.1	部分参数	输血(液)器具用聚氯乙烯塑料 GB/T 15593-2020	不做铝、汞	变更	2024-02-23
61	医用输液、输血、注射器用聚丙烯专用料	61.1	部分参数	医用输液、输血、注射器用聚丙烯专用料 YY/T 0242-2007	不做拉伸屈服应力、弯曲模量、悬臂梁缺口冲击强度、雾度	变更	2024-02-23
62	天然橡胶胶乳男用避孕套技术要求与试验方法	62.1	全部参数	天然橡胶胶乳男用避孕套技术要求与试验方法 GB/T 7544-2019		变更	2024-02-23
63	心肺转流系统体外循环管道	63.1	全部参数	心肺转流系统体外循环管道 YY 1048-2016		变更	2024-02-23
64	硅橡胶输液(血)管	64.1	全部参数	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件 YY/T 0031-2008		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第10页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
65	二甲硅油	65.1	全部参数	中国药典 2020 年版二部		变更	2024-02-23
66	羟丙甲纤维素	66.1	全部参数	中国药典 2020 年版四部		变更	2024-02-23
67	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析法	67.1	全部参数	医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析法 GB/T 14233.1-2022		变更	2024-02-23
68	医用输液、输血、注射器具检验方法第2部分：生物试验方法	68.1	全部参数	医用输液、输血、注射器具检验方法第2部分：生物试验方法 GB/T 14233.2-2005			2024-02-23
69	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头	69.1	全部参数	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分：锁定接头 GB/T 1962.2-2001			2024-02-23
				注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 第1部分：通用要求 GB/T 1962.1-2015		变更	2024-02-23
70	医用脱脂棉	70.1	全部参数	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015		变更	2024-02-23
71	医用脱脂纱布	71.1	全部参数	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY 0331-2006			2024-02-23
72	接触性创面敷料	72.1	全部参数	接触性创面敷料 YY/T 0471.1~6-2004			2024-02-23
73	医用缝合针(不带线)	73.1	全部参数	医用缝合针 YY/T 0043-2016		变更	2024-02-23
74	非吸收性外科缝线	74.1	全部参数	非吸收性外科缝线 YY 0167-2020		变更	2024-02-23
75	可吸收性外科缝线	75.1	全部参数	可吸收性外科缝线 YY 1116-2020		变更	2024-02-23
76	吻合器通用技术条件	76.1	全部参数	吻合器通用技术条件 YY/T 0245-2008			2024-02-23
77	一次性使用麻醉穿刺包	77.1	部分参数	一次性使用麻醉穿刺包 YY/T 0321.1-2022	不做显影性	变更	2024-02-23
78	一次性使用麻醉用针	78.1	全部参数	一次性使用麻醉用针 YY/T 0321.2-2021		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第11页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
79	一次性使用麻醉用过滤器	79.1	全部参数	一次性使用麻醉用过滤器 YY/T 0321.3-2022		变更	2024-02-23
80	一次性使用静脉输液针	80.1	全部参数	一次性使用静脉输液针 GB 18671-2009			2024-02-23
81	一次性使用无菌注射针	81.1	全部参数	一次性使用无菌注射针 GB 15811-2016		变更	2024-02-23
82	一次性无菌使用注射器	82.1	全部参数	一次性无菌使用注射器 GB 15810-2019		变更	2024-02-23
83	注射针	83.1	全部参数	注射针 YY/T 0282-2009			2024-02-23
84	医用羟基磷灰石粉料	84.1	全部参数	医用羟基磷灰石粉料 YY 0303-1998			2024-02-23
85	等离子喷涂羟基磷灰石涂层-钛基牙种植体	85.1	全部参数	等离子喷涂羟基磷灰石涂层-钛基牙种植体 YY 0304 - 2009			2024-02-23
86	钛及钛合金牙种植体	86.1	全部参数	钛及钛合金牙种植体 YY 0315-2016		变更	2024-02-23
87	牙釉质粘合树脂	87.1	全部参数	牙科正畸托槽粘接材料 YY/T 0269-2009			2024-02-23
88	陶瓷牙	88.1	部分参数	牙科陶瓷 YY 0716-2009	不做线胀系数	变更	2024-02-23
89	修复用人工牙	89.1	部分参数	牙科学 修复用人工牙 YY 0300-2009	不做放射性	变更	2024-02-23
90	口腔材料生物学评价	90.1	急性经口全身毒性试验	口腔医疗器械生物学评价第2单元：试验方法 急性经口全身毒性试验 YY/T 0127.14-2009			2024-02-23
		90.2	亚急性和亚慢性全身毒性试验：经口途径	口腔医疗器械生物学评价第15部分：亚急性和亚慢性全身毒性试验：经口途径 YY/T 0127.15-2018		变更	2024-02-23
		90.3	小鼠淋巴瘤细胞(TK)基因突变试验	口腔医疗器械生物学评价第17部分：小鼠淋巴瘤细胞(TK)基因突变试验 YY/T 0127.17-2014			2024-02-23
		90.4	微核试验	牙科学 口腔医疗器械生物学评价第2单元：试验方法 微核试验 YY/T 0127.12-2008			2024-02-23
		90.5	口腔黏膜刺激试验	口腔医疗器械生物学评价第13部分：口腔黏膜刺激试验 YY/T 0127.13-2018		变更	2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第12页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		90.6	溶血试验	口腔材料生物学试验方法 溶血试验 YY/T 0127.1-93			2024-02-23
		90.7	急性全身毒性试验：静脉途径	口腔医疗器械生物学评价第2单元：试验方法 急性全身毒性试验：静脉途径 YY/T 0127.2-2009			2024-02-23
		90.8	皮下植入试验	口腔材料生物学评价第2单元：口腔材料生物试验方法 皮下植入试验 YY/T 0127.8-2001			2024-02-23
		90.9	鼠伤寒沙门氏杆菌回复突变试验(Ames试验)	口腔医疗器械生物学评价第2单元：试验方法 鼠伤寒沙门氏杆菌回复突变试验(Ames试验) YY/T 0127.10-2009			2024-02-23
91	牙挺	91.1	全部参数	牙挺 YY/T 0170-2011			2024-02-23
92	刮牙器	92.1	全部参数	刮牙器 YY/T 0274-2011			2024-02-23
93	牙根尖挺	93.1	全部参数	牙根尖挺 YY/T 0277-1995			2024-02-23
94	牙用充填器	94.1	全部参数	牙用充填器 YY/T 0275-2011			2024-02-23
95	丁字形牙挺	95.1	全部参数	牙挺 YY/T 0170-2011			2024-02-23
96	一次性使用离心式血浆分离器	96.1	全部参数	一次性使用离心式血浆分离器 YY/T 0326-2017		变更	2024-02-23
97	一次性使用去白细胞滤器	97.1	全部参数	一次性使用去白细胞滤器 YY 0329-2009			2024-02-23
98	一次性使用血液灌流器	98.1	全部参数	一次性使用血液灌流器 YY/T 0464-2019		变更	2024-02-23
99	一次性使用空心纤维血浆分离器和血浆成分分离器	99.1	全部参数	一次性使用空心纤维血浆分离器和血浆成分分离器 YY 0465-2019		变更	2024-02-23
100	一次性使用机用采血器	100.1	全部参数	一次性使用动静脉穿刺器 YY/T 0328-2015		变更	2024-02-23
101	心肺转流系统血气交换器(氧合器)	101.1	全部参数	心肺转流系统血气交换器(氧合器) YY 0604-2016		变更	2024-02-23
102	心肺转流系统热交换水箱	102.1	部分参数	心肺转流系统热交换水箱 GB 12263-2017	不做安全要求、环境试验	变更	2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第13页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
103	空心纤维透析器	103.1	全部参数	血液透析及相关治疗血液透析器、血液透析滤过器、血液滤过器和血液浓缩器 YY 0053-2016		变更	2024-02-23
104	血液净化装置的体外循环回路	104.1	全部参数	血液透析及相关治疗血液净化装置的体外循环回路 YY 0267-2016		变更	2024-02-23
105	血液浓缩器	105.1	全部参数	血液透析及相关治疗血液透析器、血液透析滤过器、血液滤过器和血液浓缩器 YY 0053-2016		变更	2024-02-23
106	血液透析及相关治疗用水	106.1	全部参数	血液透析及相关治疗用水 YY 0572-2015		变更	2024-02-23
107	血液透析液(粉)	107.1	全部参数	血液透析及相关治疗用浓缩物 YY 0598-2015		变更	2024-02-23
108	穿颞式止血钳通用技术条件	108.1	全部参数	外科器械非切割铰接器械通用要求和试验方法 GB/T 2766-2022		变更	2024-02-23
109	外科器械非切割铰接器械通用技术条件	109.1	全部参数	外科器械非切割铰接器械通用技术条件 YY/T 0687-2008			2024-02-23
110	手术刀片	110.1	全部参数	手术刀片 YY 0174-2019		变更	2024-02-23
111	医用剪通用技术条件	111.1	全部参数	医用剪通用技术条件 YY/T 0176-2006			2024-02-23
112	医用镊通用技术条件	112.1	全部参数	医用镊通用技术条件 YY/T 0295.1-2005			2024-02-23
113	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件	113.1	全部参数	内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件、第1号修改单 YY/T 1076-2004、XG1-2006			2024-02-23
114	一次性使用心电电极	114.1	部分参数	一次性使用心电电极 YY/T 0196-2005	只做生物反应	变更	2024-02-23
115	医用超声耦合剂	115.1	部分参数	医用超声耦合剂 YY/T 0299-2022	不做声速、声特性阻抗、声衰减参数	变更	2024-02-23
116	热敷贴(袋)	116.1	全部参数	热敷贴(袋) YY 0060-2018		变更	2024-02-23
117	电子信息产品中有毒有害物质	117.1	全部参数	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006			2024-02-23
118	眼科光学人工晶状体	118.1	全部参数	眼科光学人工晶状体 第1部分：术语 YY/T0290.1-2021		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第14页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				眼科光学 人工晶状体 第6部分：有效期和运输稳定性 YY/T0290.6-2021		变更	2024-02-23
				眼科光学 人工晶状体 第8部分：基本要求 YY0290.8-2022		变更	2024-02-23
				眼科光学 人工晶状体 第9部分：多焦人工晶状体 YY 0290.9-2010			2024-02-23
				眼科光学 人工晶状体 第4部分：标签和资料 YY/T 0290.4-2022		变更	2024-02-23
		118.2	部分参数	眼科光学 人工晶状体 第2部分：光学性能及测试方法 YY 0290.2-2021	不做利用模型眼2测量 MTF	变更	2024-02-23
				眼科光学 人工晶状体 第3部分：机械性能及测试方法 YY 0290.3-2018	不做间隙分析	变更	2024-02-23
				医用光学人工晶状体 第5部分：生物相容性 YY 0290.5-2008	不做眼内植入试验	变更	2024-02-23
119	眼科光学接触镜 硬性接触镜	119.1	全部参数	眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012			2024-02-23
120	眼科光学接触镜 软性接触镜	120.1	部分参数	眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012	不做兔眼相容性研究实验	变更	2024-02-23
121	医用透明质酸钠凝胶	121.1	全部参数	医用透明质酸钠凝胶 YY/T 0308-2015			2024-02-23
122	医用分子筛制氧设备通用技术规范	122.1	部分参数	医用分子筛制氧设备通用技术规范 YY/T 0298-1998	不做气密性、噪声、氧气输出、环境试验、指示灯	变更	2024-02-23
123	囊袋张力环	123.1	全部参数	眼科光学 囊袋张力环 YY 0762-2017		变更	2024-02-23
124	血管内假体	124.1	全部参数	心血管植入物 血管内器械 第1部分：血管内假体 YY/T 0663.1-2014		变更	2024-02-23
125	腔静脉滤器	125.1	全部参数	心血管植入物 血管内器械 第3部分：腔静脉滤器 YY/T 0663.3-2016		变更	2024-02-23
126	心血管植入物 心脏封堵器	126.1	全部参数	心血管植入物 心脏封堵器 YY/T 1553-2017		变更	2024-02-23
127	整形手术用交联透明质酸钠凝胶	127.1	全部参数	整形手术用交联透明质酸钠凝胶 YY/T 0962-2021		变更	2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第15页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
128	人类体外辅助生殖技术用医疗器械体外鼠胚试验	128.1	全部参数	人类体外辅助生殖技术用医疗器械体外鼠胚试验 YY/T 1434-2016		变更	2024-02-23
129	角膜塑形用硬性透气接触镜	129.1	全部参数	角膜塑形用硬性透气接触镜 YY 0477-2016		变更	2024-02-23
130	小鼠腹腔巨噬细胞吞噬鸡红细胞试验半体外法	130.1	全部参数	医疗器械免疫原性评价方法 第4部分：小鼠腹腔巨噬细胞吞噬鸡红细胞试验半体内法 YY/T 1465.4-2017		变更	2024-02-23
131	囊胚细胞染色和计数方法	131.1	全部参数	人类辅助生殖技术用医疗器械囊胚细胞染色和计数方法 YY/T 1688-2021		变更	2024-02-23
132	胚胎发育毒性试验	132.1	全部参数	医疗器械生殖和发育毒性试验 第2部分：胚胎发育毒性试验 YY/T 1292.2-2015		变更	2024-02-23
133	心血管植入物心脏瓣膜修复器械及输送系统	133.1	全部参数	心血管植入物心脏瓣膜修复器械及输送系统 YY/T 1787-2021		变更	2024-02-23
134	人类辅助生殖技术用医疗器械培养液中氨基酸检测方法	134.1	全部参数	人类辅助生殖技术用医疗器械培养液中氨基酸检测方法 YY/T 1695-2020		变更	2024-02-23
135	增材制造医疗产品3D打印钛合金植入物金属离子析出评价方法	135.1	全部参数	增材制造医疗产品3D打印钛合金植入物金属离子析出评价方法 YY/T 1802-2021		变更	2024-02-23
136	医疗器械的灭菌微生物学方法 第1部分：产品上微生物总数的测定	136.1	全部参数	医疗器械的灭菌微生物学方法 第1部分：产品上微生物总数的测定 GB/T 19973.1-2015		变更	2024-02-23
137	动物源医疗器械	137.1	全部参数	采用GGTA1 KO小鼠评价动物源医疗器械的免疫学反应 NIFDC-SOP-F-T-3002			2024-02-23
		137.2	材料特异性抗体检测	动物源医疗器械材料特异性抗体检测 NIFDC-SOP-F-TM-3001			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第16页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
138	动物源/同种异体医疗器械	138.1	蛋白分子量	组织工程医疗器械产品 胶原蛋白第2部分：I型胶原蛋白分子量检测-十二烷基硫酸钠聚丙烯酰胺凝胶 YY/T 1805.2-2021			2024-02-23
		138.2	胶原蛋白/胶原蛋白特征多肽含量	组织工程医疗器械产品 胶原蛋白第3部分：基于特征多肽测定的胶原蛋白含量检测——液相色谱-质谱法 YY/T 1805.3-2022			2024-02-23
		138.3	血清免疫球蛋白和补体	医疗器械免疫原性评价方法 第2部分 血清免疫球蛋白和补体成分测定 ELISA法 YY/T 1465.2-2016			2024-02-23
		138.4	材料特异性抗体	组织工程医疗产品第14部分：评价基质及支架免疫反应的试验方法：ELISA法 YY/T 0606.14-2014			2024-02-23
		138.5	1、灭活病毒的滴度；2、病毒灭活动力	1、动物源医疗器械第3部分：病毒和传播性海绵状脑病(TSE因子)去除与灭活的确认；2、动物源性医疗器械产品注册申报资料指导原则；3、同种异体植入性医疗器械病毒灭活工艺验证指导原则 YY/T 0771.3-2009			2024-02-23
二	有源医疗器械						
	139.1	部分参数	医用电气设备第一部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007	不测39-41对AP型和APG型设备的共同要求、44.6进液		2024-02-23	
			医用电气设备第一部分：安全通用要求 IEC 60601-1:1988	不测39-41对AP型和APG型设备的共同要求、44.6进液		2024-02-23	
			医用电气设备第一部分：安全通用要求 IEC 60601-1:2012	不测39-41对AP型和APG型设备的共同要求、44.6进液		2024-02-23	
	139.2	全部参数	医用电气设备第1-1部分：安全通用要求-并列标准：医用电气系统安全要求 GB 9706.15-2008			2024-02-23	
			电工电子产品着火危险试验 第16部分：50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017		变更	2024-02-23	

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第17页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 医用电气设备周期性测试和修理后测试 YY/T 0841-2011			2024-02-23
				医用电气环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009			2024-02-23
				医用电气设备 第1-8部分：安全通用要求 并列标准：通用要求,医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY 0709-2009 YY 0709-2009			2024-02-23
				固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005			2024-02-23
				固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022		变更	2024-02-23
				医用电气设备第1-1部分：安全通用要求-并列标准：医用电气系统安全要求 IEC 60601-1-1:2000			2024-02-23
				医用电气设备 第1-10部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：生理闭环控制器开发要求 YY/T 9706.110-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分：带内部电源的体外心脏起搏器安全专用要求 YY 0945.2- 2015			2024-02-23
				电工电子产品着火危险试验 第21部分 非正常热球压试验 GB/T 5169.21-2017		变更	2024-02-23
				医用脚踏开关通用技术条件 YY/T 1057-2016		变更	2024-02-23
				医用电气设备 第1-8部分：安全通用要求 并列标准：通用要求,医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY 0709-2010 IEC 60601-1-8:2003			2024-02-23
				电动洗胃机 YY 1105-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第18页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.3	ME设备或ME系统的应用条件	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.4	ME设备或ME系统的风险管理过程	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.5	基本性能	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.6	预期使用寿命	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.7	ME设备或ME系统替代的风险控制措施或试验方法	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.8	与患者接触的ME设备或ME系统的部分	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.9	ME设备的单一故障状态	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.10	ME设备的元器件	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.11	ME设备中高完善性元器件的使用	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.12	电源供应	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.13	输入功率	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.14	型式试验	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第19页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.15	环境温度、湿度和大气压	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.16	供电电压、电流类型、供电方式和频率	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.17	潮湿预处理	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.18	应用部分和可触及部分的判定	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.19	对电击防护	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.20	对有害进液和颗粒物质的防护	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.21	灭菌的方法	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.22	适合富氧环境下使用	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.23	运行模式	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.24	概述	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.25	ME设备或ME设备部件的外部标记	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.26	ME设备或ME设备部件的内部标记	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第20页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
139	医用电气设备	139.27	控制器和仪表的标记	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.28	安全标志	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.29	符号	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.30	导线绝缘的颜色	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.31	指示灯和控制器	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.32	随附文件	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.33	电击防护的基本原则	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.34	与电源相关的要求	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.35	应用部分的分类	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.36	电压、电流或能量的限制	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.37	部件的隔离	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.38	ME设备的保护接地、功能接地和电位均衡	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第21页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.39	漏电流和患者辅助电流	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.40	绝缘	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.41	爬电距离和电气间隙	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.42	元器件和电线	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.43	网电源部分、元器件和布线	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.44	与运动部件相关的机械危险	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.45	与面、角和边相关的机械危害	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.46	不稳定性的危险(源)	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.47	飞溅物危险(源)	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.48	声能(包括次声和超声)和振动	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.49	压力容器与气压和液压部件	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.50	支承系统相关的机械危险	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第22页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.51	X射线辐射	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.52	中子和其他粒子辐射	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.53	微波辐射	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.54	激光器	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.55	其他可见电磁辐射	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.56	红外线辐射	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.57	紫外线辐射	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.58	ME设备的超温	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.59	防火	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.60	ME设备防火外壳的结构要求	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.61	预期使用易燃麻醉剂的ME设备和ME系统	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.62	预期使用易燃剂的ME设备和ME系统	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第23页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.63	溢流、液体泼洒、泄漏、水或颗粒物侵入、清洗、消毒、灭菌和ME设备所用材料的相容性	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.64	ME设备的供电电源供电网中断	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.65	控制器和仪表的准确性	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.66	ME设备的可用性	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.67	报警系统	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.68	危险输出的防护	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.69	特定的危险情况	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.70	单一故障状态	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.71	可编程医用电气系统(PEMS)	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.72	ME设备控制器与指示器的布置	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.73	可维护性	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.74	机械强度	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第24页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.75	ME设备元器件和通用组件	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.76	ME设备的网电源变压器和符合8.5隔离的变压器	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.77	ME系统的通用要求	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.78	ME系统的随附文件	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.79	供电电源	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.80	外壳	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.81	隔离装置	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.82	漏电流	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.83	机械危险的防护	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.84	ME系统部件的电源中断	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23
		139.85	ME系统连接和布线	医用电气设备第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第25页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
140	医用电气设备(报警系统)	140.1	通用要求	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.2	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.3	指示灯和控制器	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.4	报警状态	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.5	随附文件	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.6	智能报警系统的说明	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.7	报警信号的产生	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第26页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		140.8	延迟说明	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.9	报警预置	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.10	报警限值	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.11	报警系统的安全性	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.12	报警信号非激活状况	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.13	报警复位	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.14	非栓锁和栓锁报警信号	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第27页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		140.15	分布式报警系统	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		140.16	报警系统日志	医用电气设备 第1-8部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南 YY/T 9706.108-2021			2024-02-23
		141.1	对ME设备和ME系统的供电网的附加要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.2	两次使用间的运输和储存环境条件	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.3	连续运行条件	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.4	对转移时可运行的ME设备的环境冲击	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.5	ME设备试验的通用要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第28页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
141	在家庭护理环境中使用的医用电气设备	141.6	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.7	随附文件的可用性	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.8	IP分类标记附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.9	随附文件	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.10	使用说明书	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.11	技术说明书	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.12	ME设备和ME系统的清洗、消毒附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第29页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		141.13	ME设备和ME系统灭菌附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.14	水或颗粒物侵入ME设备和ME系统附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.15	ME设备和ME系统的供电电源/供电网中断附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.16	状态指示	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.17	小型内部电源的可接触性	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.18	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.19	非转移时可运行的ME设备的机械强度要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第30页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		141.20	转移时可运行的ME设备的机械强度要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.21	ME设备控制器的操作部件附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.22	勒颈或窒息的防护	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.23	ME设备或ME系统电磁兼容性附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.24	发生报警信号附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		141.25	报警信号音量附加的要求	医用电气设备 第111部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.111-2021			2024-02-23
		142.1	对ME设备和ME系统的供电网的附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第31页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
142	预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备	142.2	ME设备的环境条件	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.3	ME设备和ME系统的分类	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.4	标记易认的附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.5	IP分类标记附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.6	使用说明书	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.7	技术说明书固定的或永久性安装的I类ME设备	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.8	ME设备电气危险(源)的防护	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第32页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		142.9	水或颗粒物侵入ME设备和ME系统附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.10	ME设备和ME系统的供电电源/供电网中断附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.11	ME设备内部电源附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.12	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.13	预期用于EMS环境的ME设备机械强度附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.14	ME设备安装的要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23
		142.15	ME设备和ME系统电磁兼容性的附加要求	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求 YY 9706.112-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第33页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
143	监护设备	143.1	全部参数	医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备安全专用要求 GB 9706.25-2005			2024-02-23
				医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备安全专用要求 IEC 60601-2-27:1994			2024-02-23
				呼吸气体监护仪的基本安全和主要性能专用要求 YY 0601-2009			2024-02-23
				医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护设备安全专用要求 YY 0668-2008			2024-02-23
				心电监护仪电缆和导联线 YY 0828-2011			2024-02-23
				医用电气设备 第2-27部分：心电监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.227-2021			2024-02-23
144	生理参数分析测量设备	144.1	全部参数	温度生物反馈仪 YY/T 1096-2007			2024-02-23
				医用电子体温计 GB/T 21416-2008/XG1-2008		变更	2024-02-23
				临床体温计——连续测量的电子体温计性能要求 YY 0785-2010			2024-02-23
				电桥式阻抗血流图仪 YY/T 1143-2008			2024-02-23
				直接式阻抗血流图仪 YY/T 1078-2008			2024-02-23
				肌电生物反馈仪 YY/T 1095-2015			2024-02-23
				脑电生物反馈仪 YY/T 0903-2013		变更	2024-02-23
				医用电气设备——医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010			2024-02-23
				医用电气设备 第2-26部分：脑电图机安全专用要求 GB 9706.26-2005			2024-02-23
				医用电气设备 第2-26部分：脑电图机安全专用要求 IEC 60601-2-26：2003			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第34页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第2-26部分：脑电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.226-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2-40部分：肌电及诱发反应设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.240-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2-34部分：有创血压监护设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.234-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2-30部分自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.230-2023			2024-02-23
				医用电气设备 第2-61部分脉搏血氧设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.261-2023			2024-02-23
				医用电气设备 第2-49部分多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.249-2023			2024-02-23
				电生理标测导管 YY/T 1519-2017			2024-02-23
				多道生理记录仪 YY/T 1635-2018			2024-02-23
				电动气压止血仪 YY/T 1830-2022			2024-02-23
				无创自动测量血压计 YY 0670-2008			2024-02-23
				医用电气设备 第2-34部分：有创血压检测设备的安全和基本性能专用要求 YY 0783-2010			2024-02-23
				医用电气设备 第2-30部分：自动循环无创血压监护设备的安全和基本性能专用要求 YY 0667-2008			2024-02-23
		144.2	部分参数	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008	不做4.4.4条款		2024-02-23
145	心电图机	145.1	全部参数	心电诊断设备 YY 1139-2013			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第35页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第2部分：动态心电图系统安全和基本性能专用要求 YY 0885-2013			2024-02-23
				一次性使用心电电极 YY/T 0196-2005			2024-02-23
				医用电气设备 第2-47部分：动态心电图系统的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.247-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2-25部分：心电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.225-2021			2024-02-23
146	视光设备和器具	146.1	全部参数	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009		变更	2024-02-23
				角膜曲率计 GB 38455-2019		变更	2024-02-23
				角膜曲率计 ISO 10343:2014		变更	2024-02-23
				眼科仪器 验光头 YY 0674-2008			2024-02-23
				眼科仪器 眼底照相机 YY/T 0634-2022		变更	2024-02-23
				眼科仪器 眼底照相机 ISO 10940:2009			2024-02-23
				眼科仪器 眼内照明器 第1部分：通用要求和试验方法 YY 0792.1-2016			2024-02-23
				眼科仪器 眼内照明器 第2部分：光辐射安全的基本要求和试验方法 YY 0792.2-2010			2024-02-23
				眼科光学和仪器 光学助视器 GB 23719-2009			2024-02-23
				眼科仪器 同视机 YY/T 0675-2008			2024-02-23
				眼科仪器 同视机 ISO 10944:1998			2024-02-23
				眼科仪器 同视机 ISO 10944:2009			2024-02-23
				眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第36页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
				眼科仪器基本要求和试验方案第1部分,眼科仪器通用要求 ISO15004-1:2020		变更	2024-02-23		
				眼科仪器基本要求和试验方法第2部分 光危害防护 ISO 15004-2:2007			2024-02-23		
				眼科仪器 微型角膜刀 YY/T 0788-2010		变更	2024-02-23		
				标准对数视力表 GB/T 11533-2011		变更	2024-02-23		
				医用光学仪器照度测试方法 YY/T 1146-2016			2024-02-23		
				瞳距仪 JJG 952-2014			2024-02-23		
				眼科仪器视野计 YY/T 0676-2008/XG1-2021		变更	2024-02-23		
				光学和光学仪器 焦度计 GB/T 17341-1998		变更	2024-02-23		
				146.2	部分参数	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011	不测5.4		2024-02-23
				147	眼科测量诊断设备和器具	147.1	全部参数	眼科仪器 检影镜 YY/T 0718-2009	
眼科仪器 直接检眼镜 YY/T 1080-2009		变更	2024-02-23						
眼科仪器 间接检眼镜 YY/T 0633-2022		变更	2024-02-23						
眼科仪器 间接检眼镜 ISO 10943:2011		变更	2024-02-23						
眼科仪器 角膜地形图仪 YYY/T 0787-2010		变更	2024-02-23						
眼科仪器 裂隙灯显微镜 YY/T 0065-2016		变更	2024-02-23						
眼科仪器 视力表投影仪 YY/T 0764-2009		变更	2024-02-23						
眼科仪器 视力表投影仪 ISO 10938:1998			2024-02-23						
眼科仪器 眼轴长测量仪 YY/T 1484—2016			2024-02-23						
眼科晶状体超声摘除和玻璃体切除设备 YY/T 0766-2009		变更	2024-02-23						

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第37页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第2-58部分：眼科手术用晶状体摘除及玻璃体切除设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.258-2022			2024-02-23
148	诊断X射线机	148.1	全部参数	医用电气设备 第2-45部分：乳腺X射线摄影设备及乳腺摄影立体定位装置安全专用要求 IEC 60601-2-45:2001			2024-02-23
				医用电气设备 第2-45部分：乳腺X射线摄影设备及乳腺摄影立体定位装置安全专用要求 GB 9706.24-2005			2024-02-23
				乳腺X射线机专用技术条件 YY/T 0706-2017			2024-02-23
				医用血管造影X射线机专用技术条件 YY/T 0740-2022		变更	2024-02-23
				微型医用诊断X射线机专用技术条件 YY/T 0347-2009			2024-02-23
				胃肠X射线机专用技术条件 YY/T 0742-2021		变更	2024-02-23
				移动式C形臂X射线机专用技术条件 YY/T 0744-2018		变更	2024-02-23
				移动式摄影X射线机专用技术条件 YY/T 0707-2020		变更	2024-02-23
				车载X射线机专用技术条件 YY/T 0746-2021		变更	2024-02-23
				口腔X射线机专用技术条件 YY/T 0010-2020		变更	2024-02-23
				口腔X射线数字化体层摄影设备专用技术条件 YY/T 0795-2022		变更	2024-02-23
				医用诊断X射线机通用技术条件 YY/T 0106-2021		变更	2024-02-23
				数字化医用X射线摄影系统专用技术条件 YY/T 0741-2018		变更	2024-02-23
				医用电气设备 第2-43部分：介入操作X射线设备安全专用要求 GB 9706.23-2005			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第38页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
149	X射线附属及辅助设备	149.1	全部参数	医用电气设备 第2-43部分：介入操作X射线设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.243-2021			2024-02-23
				医用X射线设备环境要求及试验方法 YY/T 0291-2016			2024-02-23
				医用电气设备 第2-43部分：介入操作X射线设备安全专用要求 IEC 60601-2-43:2000			2024-02-23
				医用电气设备 第2-45部分：乳腺X射线摄影设备和乳腺摄影立体定位装置的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.245-2020			2024-02-23
				医用电气设备 第2-54部分：X射线摄影和透视设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.254-2020			2024-02-23
				血管造影高压注射装置专用技术条件 YY/T 0891-2013			2024-02-23
				X射线胃肠诊断床专用技术条件 YY/T 0743-2009			2024-02-23
				医用诊断X射线影像设备连通性符合性基本要求 第1部分：通用要求 YY/T 1708.1-2020			2024-02-23
				医用X射线立式摄影架专用技术条件 YY/T 0739-2009			2024-02-23
				医用X射线影像增强器电视系统通用技术条件 YY/T 0608-2013			2024-02-23
			医用X射线导管床专用技术条件 YY/T 0738-2009				2024-02-23
			医用电气设备 第2部分：X射线设备附属设备安全专用要求 GB 9706.14-1997				2024-02-23
			医用电气设备 第2部分：X射线设备附属设备安全专用要求 IEC 60601-2-32:1994				2024-02-23
			医用X射线摄影床专用技术条件 YY/T 0737-2009				2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第39页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				乳腺X射线机高压电缆组件及插座技术条件 YY/T 1541-2017			2024-02-23
				移动式X射线计算机体层摄影设备专用技术条件 YY/T 1625-2018			2024-02-23
				医用诊断X射线可变限束器通用技术条件 YY/T 0129-2007			2024-02-23
150	X射线计算机体层摄影设备	150.1	全部参数	64层螺旋X射线计算机体层摄影设备技术条件 YY/T 1417-2016			2024-02-23
				医用电气设备第2部分：X射线计算机体层摄影设备安全专用要求 IEC 60601-2-44:2002			2024-02-23
				X射线计算机体层摄影设备通用技术条件 YY/T 0310-2015		变更	2024-02-23
				医用电气设备第2部分：X射线计算机体层摄影设备安全专用要求 GB 9706.18-2006			2024-02-23
				医用电气设备第2-44部分：X射线计算机体层摄影设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.244-2020			2024-02-23
				医用电气设备第2部分：诊断X射线发生装置的高压发生器安全专用要求 GB 9706.3-2000			2024-02-23
151	X射线发生、限束装置	151.1	全部参数	医用电气设备第2部分：诊断X射线发生装置的高压发生器安全专用要求 IEC 60601-2-7-1998			2024-02-23
				医用电气设备第2-28部分：医用诊断X射线管组件的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.228-2020		变更	2024-02-23
				医用电气设备第1-3部分：基本安全和基本性能的通用要 并列标准：诊断X射线设备的辐射防护 GB 9706.103-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第40页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1部分:安全通用要求 三.并列标准 诊断X射线设备辐射防护通用要求 GB 9706.12-1997			2024-02-23
				医用电气设备 第1部分:安全通用要求 三.并列标准 诊断X射线设备辐射防护通用要求 IEC 60601-1-3:1994			2024-02-23
153	光治疗设备	153.1	全部参数	医用电气设备 第2-50部分:婴儿光治疗设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.250-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第3部分:婴儿光治疗设备安全专用要求 IEC 60601-2-50:2005			2024-02-23
				红光治疗设备 YY/T 1496-2016			2024-02-23
				紫外治疗设备 YY/T 0901-2013		变更	2024-02-23
				红外治疗设备安全专用要求 YY 0323-2018		变更	2024-02-23
				医用电气设备 第2-83部分:家用光治疗设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.283-2022			2024-02-23
				医用电气设备 第2-75部分:光动力治疗和光动力诊断设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.275-2022			2024-02-23
154.1	全部参数	154.1	全部参数	医用电气设备 第2部分 诊断和治疗激光设备安全专用要求 IEC 60601-2-22:1995			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分 诊断和治疗激光设备安全专用要求 GB 9706.20-2000			2024-02-23
				激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求 GB 7247.1-2012			2024-02-23
				激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求 IEC 60825-1:2007			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第41页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
154	激光设备			激光光束宽度、发散角的测试方法以及横模的鉴别方法 GB/T 13739-2011			2024-02-23	
				激光辐射功率和功率不稳定性测试方法 GB/T 13863-2011				2024-02-23
				高能激光光束质量评价与测试方法 GB/T 32831-2016				2024-02-23
				激光治疗设备 氦氛激光治疗机 GB/T 12257-2023			变更	2024-02-23
				激光治疗设备 二氧化碳激光治疗机 GB/T 11748-2023			变更	2024-02-23
				激光共聚焦扫描仪 YY/T 1154-2009				2024-02-23
				激光治疗设备脉冲掺钕钇铝石榴石激光治疗机 YY 1300-2016				2024-02-23
				连续波掺钕钇铝石榴石激光治疗机 YY 0307-2011				2024-02-23
				激光手术专用气管导管标记和随机信息的要求 YY/T 0486—2016				2024-02-23
				治疗用激光光纤通用要求 YY/T 0758-2021				2024-02-23
				Q开关 Nd:YAG激光眼科治疗机 YY 0789-2010/XG1-2021			变更	2024-02-23
				准分子激光角膜屈光治疗机 YY 0599-2015				2024-02-23
				激光治疗设备 Q开关掺钕钇铝石榴石激光治疗机 YY 1475—2016 YY 1475-2016				2024-02-23
				激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机 YY 0845-2011				2024-02-23
				治疗激光设备——脉冲二氧化碳激光治疗机 YY/T 0844-2011				2024-02-23
				激光治疗设备 掺钕钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846-2011/XG1-2021			变更	2024-02-23
		激光治疗设备 红宝石激光治疗机 YY 0983-2016				2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第42页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第2-22部分:外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.222-2022			2024-02-23
				激光治疗设备眼科半导体激光光凝仪 YY 1289-2016			2024-02-23
		154.2	治疗仪激光输出性能	激光治疗设备 半导体激光鼻内腔照射治疗仪 YY/T 1751-2020			2024-02-23
		154.3	导光部件	激光治疗设备 半导体激光鼻内腔照射治疗仪 YY/T 1751-2020			2024-02-23
		154.4	过压提示性能	激光治疗设备 半导体激光鼻内腔照射治疗仪 YY/T 1751-2020			2024-02-23
		154.5	外观	激光治疗设备 半导体激光鼻内腔照射治疗仪 YY/T 1751-2020			2024-02-23
		154.6	激光波长	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.7	激光模式	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.8	激光脉冲持续时间	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.9	激光脉冲串持续时间	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.10	激光终端输出最大脉冲功率	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.11	激光终端输出最大平均功率	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.12	激光终端最大单脉冲能量及对应的持续时间	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.13	激光终端脉冲能量	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.14	激光治疗面光斑尺寸	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.15	激光治疗面光斑能量功率密度	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.16	激光终端输出发散角	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.17	激光终端能量输出不稳定性	激光治疗设备 钕激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第43页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		154.18	激光终端能量输出复现性	激光治疗设备 钬激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.19	瞄准波长	激光治疗设备 钬激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.20	瞄准光功率	激光治疗设备 钬激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
		154.21	激光防护眼镜	激光治疗设备 钬激光治疗机 YY 1301-2016			2024-02-23
155	光学成像诊断设备	155.1	全部参数	手术显微镜 第1部分：要求和试验方法 GB 11239.1-2005			2024-02-23
				体视显微镜 第1部分：普及型体视显微镜 GB/T 19864.1-2013			2024-02-23
				生物显微镜 GB/T 2985-2008			2024-02-23
				体视显微镜试验方法 GB/T 19863-2005			2024-02-23
				体视显微镜 第2部分：高性能体视显微镜 GB/T 19864.2-2013			2024-02-23
				微循环显微镜 YY/T 0067-2007			2024-02-23
				显微镜-物镜 GB/T 2609-2015			2024-02-23
				显微镜-目镜 GB/T 9246-2008			2024-02-23
				显微镜-聚光镜 GB/T 9247-2008			2024-02-23
				显微镜-物镜和目镜的标志 GB/T 22056-2018			2024-02-23
				显微镜 成像部件的连接尺寸 GB/T 22055-2022		变更	2024-02-23
				显微镜 载物台装压簧和移动尺用孔的尺寸和位置 JB/T 8230.7-1999			2024-02-23
显微镜 可拆卸之聚光镜及滤色片的连接尺寸 JB/T 8230.8-1999			2024-02-23				

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第44页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备-第2-57部分：治疗、诊断、监测和美容/美学使用的非激光光源设备的基本安全和主要性能专用要求 IEC60601-2-57：2011			2024-02-23
				红外乳腺检查仪 YY/T 0324-2019			2024-02-23
				医用照明光源 医用额戴式照明灯 YY/T 0932-2014			2024-02-23
		155.2	ME设备和ME系统分类	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		155.3	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-58部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2022			2024-02-23
		155.4	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-59部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2023			2024-02-23
		155.5	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-60部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2024			2024-02-23
		155.6	对不需要的或过量的辐射危险的防护	医用电气设备 第2-61部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2025			2024-02-23
		155.7	对超温和其他危险的防护	医用电气设备 第2-62部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2026			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第45页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		155.8	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-63部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2027			2024-02-23
		155.9	ME设备危害处境和故障条件	医用电气设备 第2-64部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2028			2024-02-23
		155.10	可编程医用电气系统(PEMS)	医用电气设备 第2-65部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2029			2024-02-23
		155.11	ME设备的结构	医用电气设备 第2-66部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2030			2024-02-23
		155.12	ME系统	医用电气设备 第2-67部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2031			2024-02-23
		155.13	ME设备和ME系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-68部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2032			2024-02-23
		156.1	全部参数	医用电气设备 第2-79部分：用于呼吸功能障碍的呼吸支持设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.279-2023			2024-02-23
				医用电气设备 第2-80部分：用于呼吸功能不全的呼吸支持设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.280-2023			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第46页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第2-84部分：紧急医疗服务环境用呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.284-2023			2024-02-23
				医用电气设备 第2-72部分：依赖呼吸机患者使用的家用呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.272-2021			2024-02-23
				呼吸机安全专用要求治疗呼吸机 GB9706.28-2006			2024-02-23
				呼吸机安全专用要求治疗呼吸机 IEC 60601-2-12:2001			2024-02-23
				医用呼吸机基本安全和主要性能专用要求第1部分：家用呼吸支持设备 YY 0600.1-2007			2024-02-23
				医用呼吸机基本安全和主要性能专用要求第2部分：依赖呼吸机患者使用的家用呼吸机 YY 0600.2-2007			2024-02-23
				医用电气设备 第2-55部分：呼吸气体监护仪的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.255-2022			2024-02-23
				医用电气设备 第2-90部分：高流量呼吸治疗设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.290-2022			2024-02-23
				麻醉机和呼吸机用呼吸管路 YY/T 0461-2003			2024-02-23
				高频喷射呼吸机 YY 0042-2018			2024-02-23
				医用呼吸机基本安全和主要性能专用要求第3部分：急救和转运用呼吸机 YY 0600.3-2007			2024-02-23
		156.2	基本性能补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第47页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		156.3	与患者接触的ME设备或ME系统的部分	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.4	压缩气体输入补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.5	ME设备试验的通用要求补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.6	查阅随附文件	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.7	ME设备或ME设备部件的外部标记补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
156.8	附件补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23		
		重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23		
156.9	生理效应补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23		
		重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23		
156.10	保护性包装补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第48页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
156	呼吸设备			重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.11	测量单位	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.12	概述补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.13	可听声能补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.14	吸引程序补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.15	泄漏	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.16	水或微粒物质浸入ME设备和ME系统补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.17	ME设备和ME系统的清洗和消毒	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第49页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		156.18	ME 设备的供电电源供电网中断补充的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.19	容量控制呼吸模式	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.20	压力控制呼吸模式	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.21	传输通气量监测	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.22	呼吸机对氧浓度增加的响应	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.23	危险输出的防护	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.24	意外调节的防护	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.25	ME 设备危险情况和故障状态	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第50页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.26	可编程医用电气系统(PEMS)	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.27	ME 设备的结构	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.28	ME 系统	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.29	ME 设备和ME 系统的电磁兼容性	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.30	气体连接	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.31	VBS 及其附件的要求	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.32	能源缺失期间的自主呼吸	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第51页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		156.33	培训	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.34	运行持续时间的指示	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.35	信号输入输出部分	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.36	显示环图	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.37	有限时间的通气暂停	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
				重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.38	医用电气设备 第1-6 部分：基本安全和基本性能通用要求 并列标准：可用性	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.39	医用电气设备 第1-7 部分：基本安全和基本性能通用要求 并列标准：可用性	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23
		156.40	医用电气设备 第1-8 部分：基本安全和基本性能通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.212-2020			2024-02-23
		156.41	医用电气设备 第1-9 部分：基本安全和基本性能通用要求 并列标准：通用要求，医用电气设备和医用电气系统中报警系统的测试和指南	重症护理呼吸机的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-12:2011			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第52页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
157	麻醉系统	157.1	全部参数	医用电气设备 第2-13部分：麻醉工作站的基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.213-2021			2024-02-23
				麻醉系统的安全和基本性能专用要求 GB9706.29-2006			2024-02-23
				麻醉系统的安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-13:2003			2024-02-23
				吸入式麻醉系统第1部分：成人麻醉呼吸系统 YY 0635.1-2013			2024-02-23
				吸入式麻醉系统第2部分：麻醉气体净化系统传递和收集系统 YY 0635.2-2009			2024-02-23
				吸入式麻醉系统第3部分：麻醉气体输送装置 YY 0635.3-2009			2024-02-23
				吸入式麻醉系统第4部分：麻醉呼吸机 YY0635.4-2009			2024-02-23
158	呼吸、麻醉、急救设备辅助装置	158.1	全部参数	医用电气设备 第2-70部分：睡眠呼吸暂停治疗设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.270-2021			2024-02-23
				浮标式氧气吸入器 YY 1107-2003			2024-02-23
				医疗器械 睡眠呼吸暂停治疗面罩和应用附件 YY/T 0671-2021		变更	2024-02-23
				医用吸引设备 第1部分：电动吸引设备 YY/T 0636.1-2021			2024-02-23
				医用吸引设备 第2部分：人工驱动吸引设备 YY/T 0636.2-2021			2024-02-23
				医用吸引设备 第3部分：以真空或正压源为动力的吸引设备 YY/T 0636.3-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2-74部分：呼吸湿化设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.274-2022			2024-02-23
				麻醉储气囊 YY/T 0978-216			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第53页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用气体混合器 独立气体混合器 YY/T 0893-2023		变更	2024-02-23
				呼吸道用吸引导管 YY/T 0339-2019			2024-02-23
				医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.204-2022			2024-02-23
				医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器安全专用要求 GB9706.8-2009			2024-02-23
				医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器安全专用要求 IEC 60601-2-4:2002			2024-02-23
				医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器安全专用要求 IEC 60601-2-4:2003			2024-02-23
				睡眠呼吸暂停治疗 第1部分：睡眠呼吸暂停治疗设备 YY 0671.1-2009			2024-02-23
				医用呼吸道湿化器 呼吸湿化系统的专用要求 YY 0786-2010			2024-02-23
		158.2	部分参数	医用电气设备 第2-69部分：氧气浓缩器的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.269-2021	不测50.4和50.5		2024-02-23
159	麻醉器械	159.1	全部参数	麻醉和呼吸设备评价自主呼吸者肺功能的呼气峰值流量计 YY/T 1438—2016			2024-02-23
				麻醉和呼吸设备麻醉期间用于贴示在含药物注射器上的标签颜色、图案和特性 YY/T 0975—2016			2024-02-23
				麻醉蒸发器 麻醉剂专用灌注系统 YY/T 0755-2009			2024-02-23
				麻醉和呼吸设备圆锥接头 第2部分：螺纹承重接头 YY/T 1040.2-2008			2024-02-23
				麻醉和呼吸设备上喉部通气道和接头 YY/T 0985—2016			2024-02-23
				麻醉和呼吸设备圆锥接头 第1部分：锥头与锥套 YY/T 1040.1-2015			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第54页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				麻醉和呼吸用呼吸系统过滤器 第2部分：非过滤方面 YY/T 0753.2-2009			2024-02-23	
160	医用制氧设备	160.1	全部参数	用于医用气体管道系统的氧气浓缩器供气系统 YY/T 1468-2016		变更	2024-02-23	
				医用及航空呼吸用氧 GB/T 8982-2009			2024-02-23	
		161.1	全部参数	电池供电骨组织手术设备 YY/T 0904-2013			2024-02-23	
				腹腔吸引管 YY/T 0191-2011				2024-02-23
				电动骨组织手术设备 YY/T 0752-2016				2024-02-23
				等离子手术设备 YY/T 1409—2016				2024-02-23
				心肺流转系统 离心泵 YY 1412-2016				2024-02-23
				金属制件的镀层分类 技术条件 YY/T 0076-1992				2024-02-23
				电动骨组织手术设备 刀具 第5部分：锯片 YY/T 1629.5-2020				2024-02-23
				电动骨组织手术设备 刀具 第6部分：锉刀 YY/T 1629.6-2021				2024-02-23
				一次性使用腹部穿刺器 YY/T 1710-2020				2024-02-23
				手术器械 鳃轴、螺钉和铆钉 YY/T 0173-2010				2024-02-23
				直肠、乙状结肠活体取样钳 YY/T 0178-2010				2024-02-23
				鼻咽活体取样钳 YY/T 0246-2010				2024-02-23
				眼用刀通用技术条件 YY/T 0072-2010				2024-02-23
				眼用剪 YY/T 0176.9-2011				2024-02-23
		眼科镊 YY/T 0819-2010				2024-02-23		
		电动骨组织手术设备 刀具 第4部分：铣刀 YY/T 1629.4-2020				2024-02-23		



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第55页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
161	手术器械	161.2	结构和尺寸	电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23
				电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.3	外观	电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23
		161.4	工作要求	电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23
		161.5	表面粗糙度	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
				电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23
		161.6	硬度	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
				电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23
		161.7	接口强度	电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23
		161.8	适配性	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
				电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23
161.9	耐腐蚀性	电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23		
		电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23		
161.10	清洁、消毒或灭菌	电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23		
161.11	无菌产品应无菌	电动骨组织手术设备刀具第2部分：颅骨钻头 YY/T 1629.2-2018			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第56页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		161.12	刃部尺寸	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.13	杆部直线度	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.14	刃部径向圆跳动	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.15	连接强度	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.16	刃部强度	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.17	永久形变量	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.18	消毒或灭菌的耐受性	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.19	无菌要求	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.20	环氧乙烷残留	电动骨组织手术设备刀具第1部分：磨头 YY/T 1629.1-2018			2024-02-23
		161.21	外观与结构	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.22	显示及控制	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.23	尖端主振幅	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.24	尖端横向振幅	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.25	激励频率	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.26	尖端振动频率	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.27	导出的输出声功率	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.28	占空比	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.29	静态(空载)电功率	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第57页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		161.30	最大电功率	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.31	功率储备指数	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.32	主声输出面积	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.33	次级横振声输出面积	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.34	液体流量	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.35	噪声	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
		161.36	说明书中应公布的特性	超声骨组织手术设备 YY/T 1601-2018			2024-02-23
162	电声学测量、分析设备	162.1	全部参数	听力计-第二部分-语言测听设备 GB/T 7341.2-1998			2024-02-23
				听力计-第四部分-延伸高频测听的设备 GB/T 7341.4-1998			2024-02-23
				电声学测听设备第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010			2024-02-23
				电声学测听设备第5部分 耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018			2024-02-23
163	助听器	163.1	全部参数	电声学助听器第13部分:电磁兼容(EMC) IEC 60118-13:2016			2024-02-23
				电声学助听器第2部分:具有自动增益控制电路的助听器 IEC60118-2:1983			2024-02-23
				电声学助听器第0部分:电声特性的测量 GB/T 25102.100-2010			2024-02-23
				电声学助听器第0部分:电声特性的测量 IEC 60118-0:1983			2024-02-23
				电声学助听器第1部分:具有感应拾音线圈输入的助听器 IEC 60118-1:1999			2024-02-23
				电声学助听器第2部分:具有自动增益控制电路的助听器 GB/T 25102.2-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第58页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				助听器交货时质量检验的性能测量 SJ10862-1996			2024-02-23
				电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010			2024-02-23
				电声学 助听器 第1部分：具有感应拾音线圈输入的助听器 GB/T 25102.1-2010			2024-02-23
				电声学 助听器 第13部分：电磁兼容(EMC) GB/T 25102.13-2010			2024-02-23
				直肠、乙状结肠窥镜 YY/T 0071-2018			2024-02-23
				医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分：光学性能及测试方法 YY 0068.1-2008			2024-02-23
				食管窥镜 YY/T 0070-2018			2024-02-23
				内镜清洗工作站 YY/T 0992-2023		变更	2024-02-23
				硬性气管内窥镜专用要求 YY/T 0069-2009			2024-02-23
				医用内窥镜 硬性电凝电切内窥镜 YY/T 0619-2017			2024-02-23
				医用内窥镜 硬性内窥镜 第4部分：基本要求 YY 0068.4-2009/XG1-2023		变更	2024-02-23
				医用内窥镜 硬性内窥镜 第3部分：标签和随附资料 YY/T 0068.3-2008			2024-02-23
				医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分：机械性能及测试方法 YY/T 0068.2-2008			2024-02-23
				纤维大肠内窥镜 YY/T 0283-2007			2024-02-23
				肛门镜 YY/T 0190-2008			2024-02-23
				纤维上消化道内窥镜 YY/T 1028-2008			2024-02-23
				麻醉喉镜通用技术条件 YY 0499-2004			2024-02-23
		164.1	全部参数				

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第59页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
164	医用内窥镜			鼻镜 YY/T 0189-2008			2024-02-23
				医用电气设备 第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.218-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分：内窥镜设备安全专用要求 GB 9706.19-2000			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分：内窥镜设备安全专用要求 IEC 60601-2-18：1996			2024-02-23
				医用内窥镜 照明用光缆 YY/T 0763-2009/XG1-2023		变更	2024-02-23
		164.2	部分参数	医用内窥镜 胶囊式内窥镜 YY/T 1298-2016/XG1-2019	不测4.5.1、4.5.2	变更	2024-02-23
		164.3	与患者接触部分所用的材料	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.4	视场角	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.5	照明镜体光效	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.6	亮度响应特性	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.7	信噪比	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.8	空间频率响应	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.9	静态图像宽容度	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.10	机械性能	医用内窥镜 电子内窥镜 YY/T 1587-2018			2024-02-23
		164.11	声工作频率	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.12	探测深度	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.13	侧向分辨力	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
164.14	轴向分辨力	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23		
164.15	盲区	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第60页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		164.16	切片厚度	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.17	横向几何位置精度	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.18	纵向几何位置精度	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.19	周长和面积测量偏差	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.20	M模式性能指标	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.21	三维成像性能	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.22	回撤方向的几何位置精度	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.23	超声成像几何畸变	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.24	超声彩色血流成像性能	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
		164.25	超声视野角	超声内窥镜 YY/T 1676-2020			2024-02-23
165	内窥镜功能供给装置	165.1	全部参数	医用内窥镜内窥镜功能供给装置滚压式冲洗吸引器 YY/T 0863-2011			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜功能供给装置液体膨腔泵 YY/T 0864-2011			2024-02-23
				医用电气设备内窥镜功能供给装置气腹机 YY 0843-2011			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜功能供给装置冷光源 YY/T 1081-2011			2024-02-23
		165.2	调制传递函数	医用内窥镜内窥镜功能供给装置摄像系统 YY/T 1603-2018			2024-02-23
		165.3	焦距	医用内窥镜内窥镜功能供给装置摄像系统 YY/T 1603-2018			2024-02-23
		165.4	亮度响应特性	医用内窥镜内窥镜功能供给装置摄像系统 YY/T 1603-2018			2024-02-23
165.5	信噪比	医用内窥镜内窥镜功能供给装置摄像系统 YY/T 1603-2018			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第61页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		165.6	空间频率响应	医用内窥镜内窥镜功能供给装置摄像系统 YY/T 1603-2018			2024-02-23
		165.7	静态图像宽容度	医用内窥镜内窥镜功能供给装置摄像系统 YY/T 1603-2018			2024-02-23
166	内窥镜器械	166.1	全部参数	内窥镜手术器械重复性使用腹部冲吸器 YY/T 1846-2022			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜手术设备刨削器 YY/T 0955-2014			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械细胞刷 YY/T 0930-2014			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械掌式器械 YY/T 1446—2016			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械刮匙 YY/T 1297—2015			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械持针钳 YY/T 0943-2014			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械抓取钳 YY/T 0940-2014			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械分离钳 YY/T 0944-2014			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械咬切钳 YY/T 0941-2014			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械圈形套扎装置 YY/T 0931-2014/XG1-2020		变更	2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜器械取石网篮 YY/T 0847-2011			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜附件镜桥 YY/T 0922-2014			2024-02-23
				医用内窥镜内窥镜附件镜鞘 YY/T 0842-2011			2024-02-23
				内镜用软管式活组织取样钳通用技术条件 YY/T 1076-2004			2024-02-23
				内镜手术器械重复性使用腹部穿刺器 YY/T 1783-2021			2024-02-23
内镜器械第2部分：腹腔镜用剪 YY/T 0672.2-2011			2024-02-23				
喉镜连接件第1部分：常规挂钩型手柄-窥视片接头 YY 0498.1-2004			2024-02-23				

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第62页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				喉镜连接件第2部分：微型电灯螺纹和带常规窥视片的灯座 YY 0498.2-2004			2024-02-23	
		167.1	通用要求	医用电气设备第2-37部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.237-2020			2024-02-23	
		167.2	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备第2-37部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.237-2020			2024-02-23	
		167.3	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备第2-37部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.237-2020			2024-02-23	
		167.4	对不需要的或过量的辐射危险(源)的防护	医用电气设备第2-37部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.237-2020			2024-02-23	
		167.5	对超温和其他危险(源)的防护	医用电气设备第2-37部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.237-2020			2024-02-23	
		167.6	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备第2-37部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.237-2020			2024-02-23	
		167.7	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备第2-37部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.237-2020			2024-02-23	
		167.8	全部参数	超声诊断设备M模式试验方法 YY/T 0108-2008			2024-02-23	
				超声声场特性确定医用诊断超声场热和机械指数的试验方法 YY/T 0642-2014				2024-02-23
				超声准静态应变弹性性能试验方法 YY/T 1419-2016				2024-02-23
				医用超声设备环境要求及试验方法 YY/T 1420-2016				2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第63页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
167	超声生理参数测量、分析设备			B型超声诊断设备 GB 10152-2009			2024-02-23		
				医用超声设备档次系列 第1部分：B型超声诊断设备 YY/T 0162.1-2009			2024-02-23		
				医用超声诊断设备输出功率的测量方法 YY/T 1084-2015			2024-02-23		
				医用电气设备 第2-37部分：超声诊断和监护设备安全专用要求 GB 9706.9-2008			2024-02-23		
				医用电气设备 第2-37部分：超声诊断和监护设备安全专用要求 IEC 60601-2-37:2001 + Am1:2004 + Am2:2005			2024-02-23		
				超声手持探头式多普勒胎儿心率检测仪性能要求及测量和报告方法 YY/T 0749-2009			2024-02-23		
				超声多普勒胎儿监护仪 YY/T 0449-2018			2024-02-23		
				超声多普勒胎儿心率仪 YY/T 0448-2019			2024-02-23		
				医用超声诊断和监护设备频率特性的测试方法 YY/T 1142-2013			2024-02-23		
				医用超声诊断设备声输出公布要求 GB/T 16846-2008			2024-02-23		
				超声经颅多普勒血流分析仪 YY/T 0593-2022		变更	2024-02-23		
				超声骨密度仪 YY/T 0774-2019			2024-02-23		
				167.9	部分参数	医用超声设备换能器声束面积测量方法 YY/T 1278-2015			2024-02-23
				167.10	声工作频率	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
		167.11	成像半径	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23		
		167.12	轴向分辨力	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23		
		167.13	侧向分辨力	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第64页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		167.14	回撤方向分辨力	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
		167.15	纵向几何位置精度	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
		167.16	横向几何位置精度	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
		167.17	回撤方向的几何位置精度	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
		167.18	图像几何畸变	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
		167.19	外观与结构	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
		167.20	使用功能	血管内超声诊断设备通用技术要求 YY/T 1659-2019			2024-02-23
168	超声影像诊断设备	168.1	全部参数	三维超声成像性能试验方法 YY/T 1279-2015			2024-02-23
				超声彩色血流成像系统 YY/T 0767-2009			2024-02-23
		169.1	通用要求	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23
		169.2	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23
		169.3	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23
		169.4	对不需要的或过量的辐射危险(源)的防护	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23
		169.5	对超温和其他危险(源)的防护	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23
		169.6	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23
		169.7	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第65页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
169	超声治疗设备	169.8	ME设备的结构	医用电气设备 第2-5部分：超声理疗设备基本安全和基本性能专用要求 GB.9706.205-2020			2024-02-23	
		169.9	全部参数	医用电气设备 第2-5部分 超声治疗设备专用安全要求 GB.9706.7-2008			2024-02-23	
				浅表组织超声治疗设备 YY 0830-2011			2024-02-23	
				超声理疗设备 YY/T 1090-2018			2024-02-23	
				医用电气设备 第2-5部分 超声治疗设备专用安全要求 IEC.60601-2-5:2000			2024-02-23	
		169.10	部分参数	超声外科手术系统基本输出特性的测量和公布 YY/T 0644-2008	不测6.5导出的输出声功率和输出声功率和6.6指向性图案			2024-02-23
		169.11	尖端主振幅	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
		169.12	尖端横向振幅	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
		169.13	激励频率	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
		169.14	导出的输出声功率	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
		169.15	静态电功率	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
		169.16	最大电功率	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
		169.17	夹紧力	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
		169.18	抓持力	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23
169.19	外观与结构	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23		
169.20	使用功能	超声软组织切割止血手术设备 YY/T 1750-2020				2024-02-23		
170	眼科超声测量设备	170.1	全部参数	眼科B型超声诊断仪通用技术条件 YY/T 0773-2010			2024-02-23	
				眼科高频超声诊断仪 YY/T 0849-2011			2024-02-23	
				眼科A型超声测量仪 YY/T 0107-2015			2024-02-23	

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第66页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
171	超声影像诊断附属设备	171.1	全部参数	医用超声雾化器 YY/T 0109-2013			2024-02-23
				B型超声诊断设备性能试验方法配接腔内探头 YY/T 0906-2013			2024-02-23
				医用超声耦合剂 YY 0299-2022			2024-02-23
172	高频治疗设备	172.1	全部参数	高频电灼治疗仪 YY/T 0322-2018/XG1-2023		变更	2024-02-23
				毫米波治疗设备 YY/T 0898-2013			2024-02-23
				特定电磁波治疗器 YY/T 0061-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备及高频附件的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.202-2021			2024-02-23
		172.2	部分参数	医用电气设备 第2-2部分：高频手术设备安全专用要求 GB 9706.4 - 2009	不测39对AP型和APG型设备的共同要求		2024-02-23
医用电气设备 第2-3部分：高频手术设备安全专用要求 IEC 60601-2-2:2007					2024-02-23		
173	射频消融设备	173.1	全部参数	耳鼻喉射频消融设备 YY 0897-2013			2024-02-23
				射频消融导管 YY/T 0778-2018			2024-02-23
				妇科射频治疗仪 YY 0650-2008			2024-02-23
				射频热疗设备 YY 0777-2010			2024-02-23
				心脏射频消融治疗设备 YY/T 0860-2011			2024-02-23
				肝脏射频消融治疗设备 YY/T 0776-2010			2024-02-23
		174.1	全部参数	高速涡轮牙钻机 YY/T 1044-2018			2024-02-23
				牙科学 牙科治疗机 第2部分：气、水、吸引和废水系统 YY/T 1043.2-2018			2024-02-23
				电动牙钻通用技术条件 YY/T 1147-2004			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第67页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
174	口腔治疗设备			牙科治疗机 YY/T 1043.1-2022		变更	2024-02-23	
				牙科-光固化 YY 0055-2018			2024-02-23	
				牙齿美白冷光仪 YY/T 1401—2016			2024-02-23	
				牙科学牙科橡皮障技术第1部分：打孔器 YY/T 1487.1-2016			2024-02-23	
				牙科学牙科种植机 YY/T 1485-2016			2024-02-23	
				牙科旋转器械-公称直径和标号 YY/T 1011-2022		变更	2024-02-23	
				牙科学手机连接件联轴节尺寸 YY/T 1012-2021		变更	2024-02-23	
				牙科学手机和马达 YY 1045-2021		变更	2024-02-23	
				超声洁牙设备 YY/T 0460-2009			2024-02-23	
				超声洁牙设备输出特性的测量和公布 YY/T 0751-2009			2024-02-23	
				牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23	
		174.2	中央抽吸源设备流量性能的特征描述		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23
		174.3	最大抽吸压力		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23
		174.4	细菌过滤器		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23
174.5	制造商信息-概述		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23		
174.6	使用说明书		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23		
174.7	技术说明书		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23		
174.8	电动中央抽吸源设备外部标记		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23		
174.9	排气管道连接点		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23		
174.10	包装		牙科学中央抽吸源设备 YY/T 0629-2021			2024-02-23		
174.11	ME设备和ME系统的分类		医用电气设备 第2-60部分：牙科设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.260-2020			2024-02-23		

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第68页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		174.12	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-60部分：牙科设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.260-2020			2024-02-23
		174.13	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-60部分：牙科设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.260-2020			2024-02-23
		174.14	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-60部分：牙科设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.260-2020			2024-02-23
		174.15	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-60部分：牙科设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.260-2020			2024-02-23
		175.1	应用条件	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.2	通用要求	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.3	分类	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.4	识别、标记和文件	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.5	对电击危险的防护	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.6	对机械危险的防护	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.7	对不需要的和过量的辐射危险的防护	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.8	对超温和其他危险的防护	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23
		175.10	ME设备危害处境和故障条件	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第69页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
175	电疗设备	175.11	可编程医用电气系统	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23	
		175.12	ME设备的结构	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23	
		175.13	ME系统	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23	
		175.14	电磁兼容性	神经和肌肉刺激器的基本安全和基本性能要求 YY 9706.210-2021			2024-02-23	
		175.15	全部参数		神经和肌肉刺激器用电极 YY/T 0868-2021			2024-02-23
					干扰电治疗设备 YY/T 0951-2015/XG1-2023		变更	2024-02-23
					医用电气设备 第2部分：神经和肌肉刺激器安全专用要求 IEC 60601-2-10：2012			2024-02-23
					医用电气设备 第2部分：神经和肌肉刺激器安全专用要求 IEC 60601-2-10:1987			2024-02-23
					神经肌肉刺激设备输出特性测量 YY/T 0696-2021		变更	2024-02-23
					医用电气设备 第2部分：神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY 0607-2007			2024-02-23
					电针治疗仪 YY 0780-2018			2024-02-23
		175.16	治疗温度	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23	
		175.17	定时功能	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23	
		175.18	工作噪声	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23	
		175.19	其他功能	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23	
175.20	灸头、灸垫的面积尺寸	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23			
175.21	灸垫的其他要求	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23			
175.22	使用说明书	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23			

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第70页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		175.23	外观	电子加热灸疗设备 YY/T 1490-2016			2024-02-23
176	温热治疗设备	176.1	部分参数	接触式远红外理疗设备 YY/T 0902-2013	不测4.2法向发射率		2024-02-23
				医用控温毯 YY/T 0952-2022	不测5.2.4	变更	2024-02-23
				医用冷冻外科治疗设备性能和安全 YY/T 0678-2008	不测6.3.2		2024-02-23
		176.2	全部参数	医用电气设备 第2-21部分：婴儿辐射保暖台的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.221-2021		变更	2024-02-23
				液氮冷冻外科治疗设备 YY/T 0677-2008			2024-02-23
				热磁振子治疗设备 YY/T 0982-2016			2024-02-23
				热辐射类治疗设备安全专用要求 YY 0306-2018			2024-02-23
				熏蒸治疗仪 YY/T 1306—2016			2024-02-23
				半导体升降温治疗设备 YY/T 0998-2015			2024-02-23
				热垫式治疗仪 YY/T 0165-2016			2024-02-23
177	磁刺激设备	177.1	全部参数	磁刺激设备 YY/T 0994-2015			2024-02-23
178	力疗设备	178.1	全部参数	平衡测试训练系统 YY/T 1410-2016			2024-02-23
				肘、膝关节被动运动设备 YY/T 0997-2015			2024-02-23
				肢体加压理疗设备通用技术要求 YY/T 0833-2020			2024-02-23
				电动颈腰椎牵引用床、椅和附件 YY/T 1491—2016			2024-02-23
				减重步行训练台 YY/T 0900-2013			2024-02-23
				电动颈腰椎牵引治疗设备 YY/T 0697—2016			2024-02-23
				气囊式体外反搏装置 GB 10035-2017			2024-02-23
179	光生物安全	179.1	全部参数	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022		变更	2024-02-23



# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第71页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006			2024-02-23
				医用LED设备光辐射安全分类的检测方法 YY/T 1534—2017			2024-02-23
				激光产品的安全第9部分：非相干光辐射最大允许照射量 GB/T 7247.9-2016			2024-02-23
				光学和光子学手术显微镜眼科用手术显微镜的光危害 YY 1296-2016			2024-02-23
180	医用光辐射防护设备及附件	180.1	全部参数	医用光辐射防护镜评价方法 第2部分：视明觉和色觉 YY/T 0968.2-2014			2024-02-23
				医用光辐射防护镜的评价方法 第1部分：光辐射危害降低程度 YY/T 0968.1-2014			2024-02-23
181	手术无影灯	181.1	通用要求	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23
		181.2	ME设备或ME设备部件的外部标记	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23
		181.3	ME设备对电击危险(源)的防护	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23
		181.4	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23
		181.5	对不需要的或过量的辐射危险(源)的防护	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23
		181.6	对超温和其他危险(源)的防护	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第72页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		181.7	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23
		181.8	ME设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.241-2020			2024-02-23
		181.9	全部参数	医用电气设备 第2部分：手术无影灯和诊断用照明灯安全专用要求 YY 0627-2008			2024-02-23
182	手术台	182.1	全部参数	医用电气设备 第2-46部分：手术台的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.246-2023			2024-02-23
				电动手术台 YY/T 1106-2008			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分：手术台安全专用要求 IEC60601-2-46:1998			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分：手术台安全专用要求 YY 0570-2013			2024-02-23
183	医用病床	183.1	全部参数	电动颈腰椎牵引治疗设备 YY/T 0697-2016			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分：医院电动床安全专用要求 IEC60601-2-38:1996			2024-02-23
				医用电气设备 第2-35部分：医用毯、垫或床垫式加热设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.235-2021		变更	2024-02-23
				医用电气设备 第252部分：医用病床的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.252-2021			2024-02-23
				普通产床 YY/T 0045-2013			2024-02-23
				医用电气设备 第2部分：医院电动床安全专用要求 YY 0571-2013			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第73页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
184	输液泵	184.1	全部参数	医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专业要求 IEC 60601-2-24:1998			2024-02-23
				医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专业要求 GB 9706.27-2005			2024-02-23
				便携式电动输液泵 YY/T 1469—2016			2024-02-23
				医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.224-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专业要求 IEC 60601-2-24:2012			2024-02-23
		185.1	全部参数	外科植入物 有源植入性医疗器械 第3部分：植入式神经刺激器 ISO 14708.3-2007			2024-02-23
				手术植入物 有源植入式医疗器械 第7部分：植入式人工耳蜗的专用要求 ISO 14708.7-2013			2024-02-23
				手术植入物 有源植入式医疗器械 第5部分：循环支持器械 YY/T 0989.5-2022			2024-02-23
				手术植入物 有源植入式医疗器械 第1部分：安全、标记和制造商所提供信息的通用要求 GB 16174.1-2015			2024-02-23
				手术植入物 有源植入式医疗器械 第1部分：安全、标记和制造商所提供信息的通用要求 ISO 14708.1-2000			2024-02-23
				手术植入物 有源植入式医疗器械 第7部分：植入式人工耳蜗的专用要求 YY 0989.7-2017			2024-02-23
				手术植入物 有源植入式医疗器械 第2部分：心脏起搏器 ISO 14708.2-2005			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第74页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
185	有源植入式医疗器械			有源植入式医疗器械电磁兼容植入式心脏起搏器、植入式心律转复除颤器和心脏再同步器械的电磁兼容测试细则 YY/T 1874-2023			2024-02-23
				医用电气设备 第2-31部分：带内部电源的体外心脏起搏器的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.231-2023			2024-02-23
				手术植入物有源植入医疗器械第6部分：治疗快速性心律失常的有源植入医疗器械(包括植入式除颤器)的专用要求 YY 0989.6—2016			2024-02-23
				手术植入物有源植入式医疗器械第1部分：安全、标记和制造商所提供信息的通用要求 ISO 14708.1-2014			2024-02-23
				手术植入物有源植入式医疗器械第2部分：心脏起搏器 GB 16174.2-2015			2024-02-23
		185.2	电极导管连接器	心脏起搏器植入式心脏起搏器用的小截面连接器 YY/T 0491-2004			2024-02-23
		185.3	连接器内腔	心脏起搏器植入式心脏起搏器用的小截面连接器 YY/T 0491-2004			2024-02-23
		185.4	物理尺寸	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.5	外观	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.6	电极导线电特性测量	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.7	对机械力损害的防护	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.8	对温度变化损害的防护	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.9	X射线可探测性	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
185.10	加速老化寿命实验	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第75页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		185.11	化学性能要求	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.12	灭菌	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.13	对生物效应的防护	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.14	包装、标记	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
		185.15	随机文件	植入式心脏起搏器电极导线 YY/T 0492-2017			2024-02-23
186	测量、控制和实验室用电气设备	186.1	全部参数	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分:实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008			2024-02-23
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第3部分:通用要求 IEC 61010-1:2010			2024-02-23
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第14部分:实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 GB/T 42125.14-2023		变更	2024-02-23
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 GB 4793.1-2007			2024-02-23
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第2部分:通用要求 IEC 61010-1:2001			2024-02-23
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第9部分:实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求 IEC 61010-2-081:2009			2024-02-23
				测量、控制及实验室用电气设备的安全实验室用处理医用材料的蒸汽器的特殊要求 GB 4793.4-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第76页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第2-101部分：体外诊断(IVD)医用设备的专用要求 YY 0648-2008			2024-02-23	
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第3部分：实验室用混合和搅拌设备的特殊要求 IEC 61010-2-051:2005			2024-02-23	
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第3部分：实验室用混合和搅拌设备的特殊要求 GB 4793.3-2008			2024-02-23	
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 IEC 61010-2-010:2005			2024-02-23	
				自我检测用体外诊断医疗器械基本要求 YY/T 1454—2016			2024-02-23	
187	消毒灭菌设备	187.1	全部参数	医用低温蒸汽甲醛灭菌器 YY/T 0679—2016			2024-02-23	
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第2-042部分：使用有毒气体处理医用材料及供试验室用的压力灭菌器和灭菌器的专用要求 GB 4793.8-2008			2024-02-23	
				热空气型干热灭菌器 YY 1275-2016			2024-02-23	
				医用血浆病毒灭活箱 YY/T 1510-2017			2024-02-23	
				医用蒸汽发生器 YY/T 0791-2018			2024-02-23	
		187.2	部分参数	手提式压力蒸汽灭菌器 YY 0504-2016	不测5.18项目			2024-02-23
				环氧乙烷灭菌器 YY 0503-2016	不测5.17.1			2024-02-23
				蒸汽灭菌器生物安全性能要求 YY 1277—2016 YY 1277-2016	不测4.1项目			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第77页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
188	尿液分析设备	188.1	全部参数	干化学尿液分析仪 YY/T 0475-2011			2024-02-23
				干式化学分析仪 YY/T 0655-2008			2024-02-23
				尿液有形成分分析仪(数字成像自动识别) YY/T 0996-2015			2024-02-23
189	血液学分析设备	189.1	全部参数	全自动凝血分析仪 YYT 0659-2017/XG1-2022		变更	2024-02-23
				血液流变仪 YY/T 1460—2016			2024-02-23
				血液分析仪 YY/T 0653-2017/XG1-2022		变更	2024-02-23
				红细胞沉降率测定仪 YY/T 1251-2014			2024-02-23
				流式细胞仪 YY/T 0588-2017			2024-02-23
				离心式血液成分分离设备 YY 1413—2016			2024-02-23
				自动血型分析仪 YY/T 1245-2014			2024-02-23
				糖化血红蛋白分析仪 YY/T 1246-2014			2024-02-23
				血红蛋白计 YY/T 0032-2004			2024-02-23
				血红蛋白干化学检测系统通用技术要求 YY/T 1150-2009			2024-02-23
干式血液细胞分析仪(离心法) YY/T 1452—2016			2024-02-23				
190	生化分析设备	190.1	全部参数	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017			2024-02-23
				半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2024-02-23
				体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021		变更	2024-02-23
				电解质分析仪 YY/T 0589—2016			2024-02-23
		191.1	全部参数	荧光免疫层析分析仪 YY/T 1792-2021			2024-02-23
				半自动化学发光免疫分析仪 YY/T 1174-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第78页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
191	免疫分析设备			聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010			2024-02-23
				全自动时间分辨荧光免疫分析仪 YY/T 1533-2017			2024-02-23
				全自动发光免疫分析仪 YY/T 1155-2019			2024-02-23
				时间分辨荧光免疫检测系统 第一部分：半自动时间分辨荧光免疫分析仪 YY/T 1304.1-2015			2024-02-23
				酶联免疫分析仪 YY/T 1529—2017			2024-02-23
		191.2	外观要求	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
		191.3	测序读长和通量	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
		191.4	碱基识别质量百分比	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
		191.5	性能指标	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
		191.6	软件功能	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
		191.7	安全要求	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
		191.8	电磁兼容性要求	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
		191.9	外观	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23
		191.10	分辨率	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23
		191.11	准确度	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23
		191.12	重复性	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23
		191.13	线性	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23
191.14	通道一致性(如适用)	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23		
191.15	稳定性	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23		
191.16	功能	胶体金免疫层析分析仪 YY/T 1582-2018			2024-02-23		



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第79页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
192	质谱类分析设备	192.1	全部参数	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019			2024-02-23
				医用质谱仪 第2部分：基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪 YY/T 1740.2-2021			2024-02-23
		192.2	外观	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23
				医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.3	质量范围	液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
				医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
				质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23
		192.4	质量准确性	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23
				液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.5	质量稳定性	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23
				液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.6	质量分辨率	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23
192.7	检测限	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23		
192.8	重复性	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23		
192.9	安全要求	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23		
192.10	运输及运输贮存	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23		
192.11	环境适应性	质谱仪通用规范 GB/T 33864-2017			2024-02-23		
192.12	分辨率	液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第80页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		192.13	灵敏度	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
				液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.14	线性相关系数	液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.15	面积重复性	液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.16	定性重复性	液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.17	保留时间重复性	液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.18	扫描速度	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
				液相色谱-串联四级质谱仪性能的测定方法 GB/T 35410-2017			2024-02-23
		192.19	质量准确性与质量分辨率	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.20	输液泵流速准确度	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.21	自动进样器与色谱柱恒温箱准确度	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.22	自动进样器线性	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.23	精密度	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.24	线性	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.25	携带污染率	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第81页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		192.26	软件	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.27	环境试验	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.28	电气安全	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
		192.29	电磁兼容	医用质谱仪 第1部分：液相色谱-质谱联用仪 YY/T 1740.1-2021			2024-02-23
193	检验及其他辅助设备	193.1	全部参数	自动化血液培养系统 YY/T 0656-2008			2024-02-23
				电泳装置 YY/T 0087-2004			2024-02-23
				医用离心机 YY/T 0657-2017			2024-02-23
				医用生化培养箱 YY/T 1641-2018			2024-02-23
				医用冷冻保存箱 YY/T 1757-2021			2024-02-23
				自动粪便分析仪 YY/T 1745-2021			2024-02-23
				血液冷藏箱 YY/T 0086-2020			2024-02-23
				精子质量分析仪 YY/T 1795-2021			2024-02-23
		193.2	基本功能	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.3	稳定性	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.4	分辨率	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.5	最低检出限	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.6	线性度	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第82页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		193.7	位置变异	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.8	动态范围	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.9	安全性	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.10	环境试验	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
		193.11	外观	面阵荧光成像微阵列芯片扫描仪技术要求 GB/T 33806-2017			2024-02-23
194	心肺流转系统	194.1	全部参数	心肺流转系统离心泵泵头 YY/T 1739-2020			2024-02-23
		194.2	心肺流转系统连续流血泵红细胞损伤评价方法	心肺流转系统连续流血泵红细胞损伤评价方法 YY/T 1620-2018			2024-02-23
		194.3	血泵的外观与结构	心肺流转系统滚压式血泵 GB 12260-2017			2024-02-23
		194.4	恒流性能	心肺流转系统滚压式血泵 GB 12260-2017			2024-02-23
		194.5	搏动性能	心肺流转系统滚压式血泵 GB 12260-2017			2024-02-23
		194.6	机械性能	心肺流转系统滚压式血泵 GB 12260-2017			2024-02-23
		194.7	回流性能	心肺流转系统滚压式血泵 GB 12260-2017			2024-02-23
		194.8	安全监测功能	心肺流转系统滚压式血泵 GB 12260-2017			2024-02-23
		194.9	噪声	心肺流转系统滚压式血泵 GB 12260-2017			2024-02-23
		195.1	通用要求	医疗器械可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.2	可用性工程文档	医疗器械可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
				医疗器械可用性工程对医疗器械的应用 IEC 62366-1:2005			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第83页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
195	医疗器械可用性测试	195.3	可用性工程工作范围界定	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 IEC 62366-1:2005			2024-02-23
				医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.4	应用规范	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.5	经常使用的功能	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.6	与可用性有关的危险(源)和危险情况的识别	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 IEC 62366-1:2005			2024-02-23
				医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.7	基本操作功能	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.8	可用性规范	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.9	可用性确认计划	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.10	用户接口的设计和实现	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.11	可用性验证	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.12	可用性确认	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.13	随附文件	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23
		195.14	培训和培训资料	医疗器械 可用性工程对医疗器械的应用 YY/T 1474-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第84页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		195.15	Conditions for application to ME EQUIPMENT	Medical electrical equipment-Part1-6 : General equipments for basic safety and essential performance- Collateral standard : Usability IEC 60601-1-6:2010			2024-02-23
		195.16	USABILITY ENGINEERING PROCESS for ME EQUIPMENT	Medical electrical equipment-Part1-6 : General equipments for basic safety and essential performance- Collateral standard : Usability IEC 60601-1-6:2010			2024-02-23
		195.17	Replacement of requirement given in IEC 62366	Medical electrical equipment-Part1-6 : General equipments for basic safety and essential performance- Collateral standard : Usability IEC 60601-1-6:2010			2024-02-23
		195.18	General equipments	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.19	Prepare use specification	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.20	Identify user interface characteristics related to safety and potential use errors	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.21	Identify and describe hazard-related use scenarios	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.22	Select the hazard-related use scenarios for summative evaluation	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第85页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		195.23	Establish user interface specification	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.24	Establish user interface evaluation plan	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.25	Perform user intrrface design,implementation and formative	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.26	Perform summative evaluation of the usability of the user interface	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.27	User interface of unknown provenance	Medical devices-Part 1:Application of usability engineering to medical devices IEC 62366-1:2015			2024-02-23
		195.28	ME设备的应用条件	医用电气设备 第1-6部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：可用性 YY/T 9706.106-2021			2024-02-23
		195.29	ME设备的可用性工程过程	医用电气设备 第1-6部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：可用性 YY/T 9706.106-2021			2024-02-23
		195.30	替换YY/T 1474-2016中的要求	医用电气设备 第1-6部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：可用性 YY/T 9706.106-2021			2024-02-23
		196.1	信噪比	医用成像磁共振设备主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022			2024-02-23
		196.2	均匀性	医用成像磁共振设备主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022			2024-02-23
		196.3	二维扫描的层厚	医用成像磁共振设备主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第86页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
196	磁共振设备	196.4	二维几何畸变	医用成像磁共振设备主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022			2024-02-23		
		196.5	空间分辨力	医用成像磁共振设备主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022			2024-02-23		
		196.6	鬼影	医用成像磁共振设备主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022			2024-02-23		
		196.7	稳定性试验	医用成像磁共振设备主要图像质量参数的测定 YY/T 0482-2022			2024-02-23		
		196.8	医用电气设备的识别、标记和文件	医用电气设备 第2-33部分：医疗诊断用磁共振设备基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.233-2021			2024-02-23		
		196.9	对电击危险的防护	医用电气设备 第2-33部分：医疗诊断用磁共振设备基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.233-2021			2024-02-23		
		196.10	对机械危险的防护	医用电气设备 第2-33部分：医疗诊断用磁共振设备基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.233-2021			2024-02-23		
		196.11	控制的准确性，仪器和危险输出的防止	医用电气设备 第2-33部分：医疗诊断用磁共振设备基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.233-2021			2024-02-23		
		196.12	ME 设备结构	医用电气设备 第2-33部分：医疗诊断用磁共振设备基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.233-2021			2024-02-23		
		196.13	医用电气系统	医用电气设备 第2-33部分：医疗诊断用磁共振设备基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.233-2021			2024-02-23		
		196.14	电磁兼容性——要求和测试	医用电气设备 第2-33部分：医疗诊断用磁共振设备基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.233-2021			2024-02-23		
				197.1	全部参数	经络刺激仪 YY/T 1666-2019			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第87页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
197	中医器械			六位阻抗检测设备 YY/T 1661-2019			2024-02-23
		197.2	工作条件	舌象信息采集设备 YY/T 1488-2016			2024-02-23
				中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
		197.3	光学要求	舌象信息采集设备 YY/T 1488-2016			2024-02-23
		197.4	成像质量	舌象信息采集设备 YY/T 1488-2016			2024-02-23
		197.5	结构要求	舌象信息采集设备 YY/T 1488-2016			2024-02-23
		197.6	功能	舌象信息采集设备 YY/T 1488-2016			2024-02-23
		197.7	使用说明书	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
				舌象信息采集设备 YY/T 1488-2016			2024-02-23
		197.8	外加力学量施加装置的安全限值	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
		197.9	外加力学量的准确性	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
		197.10	脉压准确性	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
		197.11	脉率准确性	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
		197.12	泄压功能	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
		197.13	传感器有效几何尺寸	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23
197.14	动态放大器的时间常数	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23		
197.15	外观	中医脉图采集设备 YY/T 1489-2016			2024-02-23		
		198.1	ME设备和ME系统分类	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形医疗美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第88页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
198	非激光光源设备	198.2	ME设备标识、标记和文件	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.3	ME设备对电击危险的防护	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.4	ME设备和ME系统对机械危险的防护	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.5	对不需要的或过量的辐射危险的防护	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.6	对超温和其他危险的防护	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.7	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.8	ME设备危害处境和故障条件	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第89页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		198.9	可编程医用电气系统(PEMS)	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.10	ME设备的结构	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.11	ME系统	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
		198.12	ME设备和ME系统的电磁兼容性	医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形美容使用的非激光光源设备基础安全和基本性能的专用要求 YY 9706.257-2021			2024-02-23
199	医用机器人	199.1	全部参数	医用电气设备 第2-77部分：采用机器人技术的辅助手术设备的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.277-2023			2024-02-23
		199.2	主从控制RA设备精度	医用电气设备 第2-78部分：康复、评定、代偿或缓解用医用机器人的基本安全和基本性能专用要求 YY 9706.278-2023			2024-02-23
		199.3	导航引导下的RA设备定位精度	采用机器人技术的辅助手术设备和辅助手术系统 YY/T 1712-2021			2024-02-23
		199.4	最大空间及有效工作空间	采用机器人技术的辅助手术设备和辅助手术系统 YY/T 1712-2021			2024-02-23
		199.5	机械臂负载承载力	采用机器人技术的辅助手术设备和辅助手术系统 YY/T 1712-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第90页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		199.6	主从控制延迟时间	采用机器人技术的辅助手术设备和辅助手术系统 YY/T 1712-2021			2024-02-23
		199.7	环境试验	采用机器人技术的辅助手术设备和辅助手术系统 YY/T 1712-2021			2024-02-23
		199.8	安全要求	采用机器人技术的辅助手术设备和辅助手术系统 YY/T 1712-2021			2024-02-23
200	透析设备	200.1	全部参数	医用电气设备 第2-39部分：腹膜透析设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.239-2021			2024-02-23
				连续性血液净化设备 YY 0645-2018			2024-02-23
				血液透析设备 YY 0054-2010			2024-02-23
				医用电气设备 第2-16部分：血液透析、血液透析滤过液滤过设备的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.216-2021			2024-02-23
201	医用软件	201.1	全部参数	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第51部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016	基于医疗器械行业软件的特殊性，该标准中的“使用质量”在其测试报告中体现为“不适用”。		2024-02-23
				医用电气设备第1-4部分：安全通用要求 并列标准：可编程医用电气系统 YY/T 0708-2009			2024-02-23
				医用电气设备 放射治疗计划系统 YY 0637-2013			2024-02-23
				医学影像存储与传输系统软件专用技术条件 YY/T 1861-2023			2024-02-23
				冠状动脉CT影像处理软件专用技术条件 YY/T 1862-2023			2024-02-23
				医疗器械软件 软件生存周期过程 YY/T 0664-2020	仅做医疗器械软件。		2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第91页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
202	人工智能 医疗器械	202.1	全部参数	人工智能医疗器械质量要求和评价第3部分：数据标注通用要求 YY/T 1833.3-2022			2024-02-23
				人工智能医疗器械肺部影像辅助分析软件算法性能测试方法 YY/T 1858-2022			2024-02-23
				人工智能医疗器械质量要求和评价第2部分：数据集通用要求 YY/T 1833.2-2022			2024-02-23
				医学人工智能数据集质量管理推荐标准 IEEE 2801-2022 4.5			2024-02-23
203	医用电气设备网络安全	203.1	全部参数	医用电气设备网络安全基本要求 YY/T1843-2022			2024-02-23
204	工业、科学和医疗 机器人电磁兼容	204.1	静电放电抗扰度	工业、科学和医疗机器人电磁兼容抗扰度试验 GB/T 38326-2019			2024-02-23
		204.2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	工业、科学和医疗机器人电磁兼容抗扰度试验 GB/T 38326-2019			2024-02-23
		204.3	浪涌(冲击)抗扰度	工业、科学和医疗机器人电磁兼容抗扰度试验 GB/T 38326-2019			2024-02-23
		204.4	射频传导抗扰度	工业、科学和医疗机器人电磁兼容抗扰度试验 GB/T 38326-2019			2024-02-23
		204.5	射频电磁场抗扰度	工业、科学和医疗机器人电磁兼容抗扰度试验 GB/T 38326-2019			2024-02-23
		204.6	工频磁场抗扰度	工业、科学和医疗机器人电磁兼容抗扰度试验 GB/T 38326-2019			2024-02-23
		204.7	电压暂降和短时中断抗扰度	工业、科学和医疗机器人电磁兼容抗扰度试验 GB/T 38326-2019			2024-02-23
		204.8	电源端子传导骚扰	工业、科学和医疗机器人电磁兼容发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019			2024-02-23
		204.9	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	工业、科学和医疗机器人电磁兼容发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第92页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		204.10	辐射骚扰(1~18GHz)	工业、科学和医疗机器人电磁兼容发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019			2024-02-23
		204.11	谐波电流	工业、科学和医疗机器人电磁兼容发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019	不测电流大于16A的产品		2024-02-23
		204.12	电压波动和闪烁	工业、科学和医疗机器人电磁兼容发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019	不测电流大于16A的产品		2024-02-23
205	电动轮椅车电磁兼容	205.1	端子骚扰电压	轮椅车第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.2	电磁辐射骚扰(30MHz~1GHz)	轮椅车第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.3	谐波电流	轮椅车第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.4	电压波动和闪烁	轮椅车第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.5	静电放电(ESD)抗扰度	轮椅车第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.6	射频电磁场辐射抗扰度	轮椅车第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第93页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		205.7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	轮椅车 第21部分 电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.8	浪涌抗扰度	轮椅车 第21部分 电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	轮椅车 第21部分 电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.10	电压暂降和短时中断	轮椅车 第21部分 电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		205.11	工频磁场抗扰度	轮椅车 第21部分 电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012			2024-02-23
		206.1	谐波电流	医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) IEC 61000-3-2:2014	不测：三相产品		2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第94页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2012	不测：三相产品		2024-02-23
				电磁兼容限值 限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007	不测：三相产品		2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
		206.2	电压波动和闪烁	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				电磁兼容限值 限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013	不测：三相产品		2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
		206.3	静电放电(ESD)抗扰度	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第95页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2001			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
		206.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第96页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2005			2024-02-23
		206.5	浪涌抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第97页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 GB/T 17626.6-2017			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
		206.6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 IEC 61000-4-6:2013			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
		206.7	在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第98页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
206	医用电气设备电磁兼容			信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测试技术 主电源 每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.34-2012			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测试技术 主电源 每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-34:2009			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11：2004			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第99页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
		206.8	工频磁场抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8-2001			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
		206.9	端子骚扰电压	工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2016			2024-02-23
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第100页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 CISPR 32:2015			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第一部分：发射 CISPR 14-1:2011			2024-02-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021			2024-02-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15：2018			2024-02-23
		206.10	电磁辐射骚扰 (1GHz~18GHz)	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2024-02-23
				工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2016			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 CISPR 32:2015			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第101页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15：2018			2024-02-23
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2016			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
		206.11	电磁辐射骚扰(30MHz~1GHz)	工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第一部分：发射 CISPR 14-1:2011			2024-02-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第102页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第1部分：发射要求 CISPR 32:2015			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第1部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021			2024-02-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15：2018			2024-02-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021			2024-02-23
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 11:2016			2024-02-23
		206.12	电磁辐射骚扰(9kHz~30MHz)	医用电气设备第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				医用电气设备第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019			2024-02-23
		206.13	断续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第1部分：发射 GB 4343.1-2018			2024-02-23
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第103页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				家用电器,电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第一部分:发射 CISPR 14-1:2011			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
		206.14	骚扰功率	家用电器,电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第一部分:发射 CISPR 14-1:2011			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分:发射 GB 4343.1-2018			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
		206.15	射频电磁场辐射抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分:抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016			2024-02-23
				医用电气设备 第1-2部分:安全通用要求 并列标准:电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第104页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				医用电气设备第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 9706.102-2021			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2010			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容要求和试验 YY0505-2012			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2024-02-23
		207.1	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) IEC 61000-3-2:2014	不测：三相产品		2024-02-23
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2012	不测：三相产品		2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第105页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2024-02-23
				电磁兼容限值限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007	不测：三相产品		2024-02-23
		207.2	电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005			2024-02-23
				电磁兼容限值限值对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013	不测：三相产品		2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2024-02-23
		207.3	静电放电(ESD)抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第106页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度0 GB/T 4343.2-202			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
		207.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第107页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
207	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容			测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23	
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018			2024-02-23	
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 1 GB/T 9254.2-202			2024-02-23	
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23	
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 0 GB/T 4343.2-202			2024-02-23	
			207.5	浪涌抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23
		测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010					2024-02-23	
		测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005					2024-02-23	
		电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验9 GB/T 17626.5-201					2024-02-23	
		测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010					2024-02-23	
			家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第108页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 0 GB/T 18268.26-201			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2024-02-23
		207.6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第109页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 GB/T 17626.6-2017			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导抗扰度 IEC 61000-4-6:2013			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测试技术 主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.34-2012			2024-02-23
		207.7	在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测试技术 主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-34:2009			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2004			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第110页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020			2024-02-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006			2024-02-23
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009			2024-02-23
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021			2024-02-23
		207.8	工频磁场抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2005(第1版)			2024-02-23
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第26部分：特殊要求体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第111页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求 CISPR 35:2016			2024-02-23
三	实验动物						
		208.1	无菌检测(细菌和真菌)	实验动物无菌动物生活环境及粪便样本检测方法 GB/T14926.41-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、沙鼠		2024-02-23
		208.2	红斑丹毒丝菌	猪丹毒诊断技术 NY/T 566-2019	猪	变更	2024-02-23
		208.3	副猪嗜血杆菌	副猪嗜血杆菌检测方法 GB/T 34750-2017	猪		2024-02-23
		208.4	贝氏柯克斯体	蜱类携带森林脑炎病毒、伯氏疏螺旋体、贝氏柯克斯体 PCR检测方法 SN/T 3395-2012	羊		2024-02-23
		208.5	炭疽芽胞杆菌	炭疽诊断标准 WS283-2008	羊		2024-02-23
		208.6	旋毛虫	猪旋毛虫病诊断技术 GB/T 18642-2021	猪	变更	2024-02-23
		208.7	囊尾蚴	猪囊尾蚴病诊断技术 GB/T 18644-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.8	棘球蚴	动物棘球蚴病诊断技术 NY/T 1466-2018	羊		2024-02-23
		208.9	高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒	鉴别猪繁殖与呼吸综合征病毒高致病性与经典毒株复合 RT-PCR方法 GB/T 27517-2011	猪		2024-02-23
		208.10	SV40核酸序列检查法	SV40核酸序列检查法 中国药典(2020年版,三部),通则 3304	动物源性生物制品	变更	2024-02-23
		208.11	口蹄疫病毒	口蹄疫病毒实时荧光RT-PCR检测方法 中华人民共和国标准GB/T 27528-2011	羊		2024-02-23
				口蹄疫诊断技术 GB/T 18935-2003	猪		2024-02-23
		208.12	小反刍兽疫病毒	小反刍兽疫诊断技术 中华人民共和国标准GB/T 27982-2011	羊		2024-02-23
		208.13	绵羊/山羊痘病毒	绵羊和山羊痘诊断技术 中华人民共和国农业行业标准 NY/T 576-2015	羊		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第112页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.14	细菌灭活	医疗保健产品灭菌生物指示物 第1部分：通则 GB 18281.1-2015			2024-02-23
				医疗器械的灭菌微生物学方法第1部分：产品上微生物总数的测定 GB/T 19973.1-2015			2024-02-23
				医疗保健产品灭菌一次性使用动物源性医疗器械的液体化学灭菌剂 医疗器械灭菌过程的特征、开发、确认和常规控制的要求 YY0970-2023	只检动物源性材料	变更	2024-02-23
		208.15	沙门菌	实验动物沙门菌检测方法 GB/T14926.1-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩		2024-02-23
		208.16	耶尔森菌	实验动物耶尔森菌检测方法 GB/T14926.3-2001	小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴		2024-02-23
		208.17	皮肤病原真菌	实验动物皮肤病原真菌检测方法 GB/T14926.4-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪		2024-02-23
		208.18	念珠状链杆菌	实验动物念珠状链杆菌检测方法 GB/T14926.44-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠		2024-02-23
		208.19	支气管鲍特杆菌	实验动物支气管鲍特杆菌检测方法 GB/T14926.6-2001	只检大鼠、地鼠、豚鼠		2024-02-23
		208.20	支原体	实验动物支原体检测方法 GB/T14926.8-2001	只检小鼠、大鼠、猪		2024-02-23
		208.21	鼠棒状杆菌	实验动物鼠棒状杆菌检测方法 GB/T14926.9-2001	只检小鼠、大鼠		2024-02-23
		208.22	泰泽病原体	实验动物泰泽病原体检测方法 GB/T14926.10-2008	小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔		2024-02-23
		208.23	大肠埃希菌 O115a,c : K(B)	实验动物大肠埃希菌 O115a,c : K(B)检测方法 GB/T14926.11-2001	只检小鼠		2024-02-23
		208.24	嗜肺巴斯德杆菌	实验动物嗜肺巴斯德杆菌检测方法 GB/T14926.12-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔		2024-02-23
		208.25	肺炎克雷伯杆菌	实验动物肺炎克雷伯杆菌检测方法 GB/T14926.13-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔		2024-02-23
		208.26	金黄色葡萄球菌	实验动物金黄色葡萄球菌检测方法 GB/T14926.14-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩		2024-02-23
		208.27	肺炎链球菌	实验动物肺炎链球菌检测方法 GB/T14926.15-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩		2024-02-23
		208.28	乙型溶血性链球菌	实验动物乙型溶血性链球菌检测方法 GB/T14926.16-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第113页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.29	绿脓杆菌	实验动物绿脓杆菌检测方法 GB/T14926.17-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩		2024-02-23
		208.30	多杀巴斯德杆菌	实验动物多杀巴斯德杆菌检测方法 GB/T14926.5-2001	只检地鼠、豚鼠、兔		2024-02-23
		208.31	布鲁杆菌	实验动物布鲁杆菌检测方法 GB/T14926.45-2001	只检犬		2024-02-23
		208.32	钩端螺旋体	实验动物钩端螺旋体检测方法 GB/T14926.46-2008	只检犬、猪		2024-02-23
		208.33	志贺菌	实验动物志贺菌检测方法 GB/T14926.47-2008	只检猴		2024-02-23
		208.34	结核分枝杆菌	实验动物结核分枝杆菌检测方法 GB/T14926.48-2001	只检猴、树鼩		2024-02-23
		208.35	空肠弯曲杆菌	实验动物空肠弯曲杆菌检测方法 GB/T14926.49-2001	只检犬、猴、树鼩		2024-02-23
		208.36	无菌动物生活环境及粪便样本	实验动物无菌动物生活环境及粪便样本检测方法 GB/T14926.41-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔		2024-02-23
		208.37	鸡白痢沙门氏菌	鸡微生物学监测第8部分SPF鸡鸡白痢沙门氏菌检验 GB/T17999.8-2008	鸡		2024-02-23
				鸡伤寒和鸡白痢诊断技术 NY/T 536-2017	鸡	变更	2024-02-23
				微生物学监测第4部分SPF鸡血清平板凝集试验 GB/T17999.4-2008	鸡		2024-02-23
				微生物学监测第9部分SPF鸡试管凝集试验 GB/T17999.9-2008	鸡		2024-02-23
		208.38	副鸡禽杆菌	微生物学监测第4部分SPF鸡血清平板凝集试验 GB/T17999.4-2008	鸡		2024-02-23
				微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
				鸡传染性鼻炎诊断技术 NY/T 538-2015	鸡		2024-02-23
		208.39	多杀性巴氏杆菌	微生物学监测第5部分SPF鸡琼脂扩散试验 GB/T17999.5-2008	鸡		2024-02-23
				禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术 NY/T 563-2016	鸡	变更	2024-02-23
		208.40	鸡毒支原体	微生物学监测第2部分SPF鸡鸡红细胞凝集抑制试验 GB/T17999.2-2008	鸡		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第114页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				微生物学监测第4部分SPF鸡血清平板凝集试验 GB/T17999.4-2008	鸡		2024-02-23
				微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.41	滑液囊支原体	微生物学监测第2部分SPF鸡鸡红细胞凝集抑制试验 GB/T17999.2-2008	鸡		2024-02-23
				微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
				微生物学监测第4部分SPF鸡血清平板凝集试验 GB/T17999.4-2008	鸡		2024-02-23
				动物布鲁氏菌病诊断技术 GB/T 18646-2018	猪	变更	2024-02-23
		208.42	布鲁氏菌	猪痢疾诊断技术 NY/T 545-2023	猪	变更	2024-02-23
		208.43	猪痢疾蛇样螺旋体	猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术 NY/T 546-2015	猪		2024-02-23
		208.44	支气管败血波氏杆菌	猪巴氏杆菌病诊断技术 NY/T 564-2016	猪	变更	2024-02-23
		208.45	多杀巴氏杆菌	猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术 NY/T 546-2015	猪		2024-02-23
				猪巴氏杆菌病诊断技术 NY/T 564-2016	猪	变更	2024-02-23
		208.46	猪胸膜肺炎放线杆菌	猪传染性胸膜肺炎诊断技术 NY/T 537-2023	猪	变更	2024-02-23
		208.47	沙门氏菌	动物和动物产品沙门氏菌检测方法 NY/T 550-2002	猪		2024-02-23
		208.48	猪链球菌2型	猪链球菌2型PCR定型检测技术 GB/T 19915.3-2005	猪		2024-02-23
				猪链球菌2型荧光PCR检测方法 GB/T 19915.7-2005	猪		2024-02-23
				猪链球菌2型平板和试管凝集试验操作规程 GB/T 19915.1-2005	猪		2024-02-23
				猪链球菌2型分离鉴定操作规程 GB/T 19915.2-2005	猪		2024-02-23
		208.49	伯氏疏螺旋体	实验树鼩第1部分微生物等级及监测 DB53/T 328.1-2010	树鼩		2024-02-23
		208.50	海分枝杆菌	实验动物微生物检测 DB11/T 1809-2023	鱼	变更	2024-02-23
		208.51	龟分枝杆菌	实验动物微生物检测 DB11/T 1809-2023	鱼	变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第115页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.52	脓肿分枝杆菌	实验动物微生物检测 DB11/T 1809-2023	鱼	变更	2024-02-23
		208.53	嗜血分枝杆菌	实验动物微生物检测 DB11/T 1809-2023	鱼	变更	2024-02-23
		208.54	霍乱弧菌	副溶血性弧菌检验 GB/T 4789.7-2013	鱼		2024-02-23
		208.55	嗜水气单胞菌	嗜水气单胞菌及豚鼠气单胞菌肠炎病诊断方法 SC/T 7201.3-2006	鱼		2024-02-23
		208.56	海豚链球菌	肺炎链球菌检测方法 GB/T 14926.15-2001	鱼		2024-02-23
		208.57	柱状黄杆菌	柱状嗜纤维菌烂鳃病诊断方法 SC/T 7201.2-2006	鱼		2024-02-23
		208.58	维隆气单胞菌	致病性嗜水气单胞菌检验方法 GB/T 18652-2002	鱼		2024-02-23
		208.59	简氏气单胞菌	致病性嗜水气单胞菌检验方法 GB/T 18652-2002	鱼		2024-02-23
		208.60	偶发分枝杆菌	实验动物微生物检测 DB11/T 1809-2023	鱼	变更	2024-02-23
		208.61	水霉菌	霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	鱼		2024-02-23
		208.62	鳃霉菌	鱼鳃霉菌检疫技术规范 SN/T 2439-2010	鱼		2024-02-23
		208.63	嗜鳃黄杆菌	柱状嗜纤维菌烂鳃病诊断方法 SC/T 7201.2-2006	鱼		2024-02-23
		208.64	嗜冷黄杆菌	柱状嗜纤维菌烂鳃病诊断方法 SC/T 7201.2-2006	鱼		2024-02-23
		208.65	荧光假单胞菌	荧光假单胞菌赤皮病诊断方法 SC/T 7201.4-2006	鱼		2024-02-23
		208.66	温和气单胞菌	致病性嗜水气单胞菌检验方法 GB/T 18652-2002	鱼		2024-02-23
		208.67	链球菌	肺炎链球菌检测方法 及乙型溶血性链球菌检测方法 GB/T 14926.15 : 2001 GB/T 14926.16 : 2001	鱼		2024-02-23
		208.68	体外寄生虫	实验动物体外寄生虫检测方法 GB/T18448.1-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪		2024-02-23
		208.69	弓形虫	实验动物弓形虫检测方法 GB/T18448.2-2008	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪		2024-02-23
		208.70	兔脑原虫	实验动物兔脑原虫检测方法 GB/T18448.3-2001	只检小鼠、大鼠、豚鼠、兔		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第116页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.71	卡氏肺孢子虫	实验动物卡氏肺孢子虫检测方法 GB/T18448.4-2001	只检小鼠、大鼠、兔		2024-02-23
		208.72	艾美耳球虫	实验动物艾美耳球虫检测方法 GB/T18448.5-2001	只检地鼠、兔		2024-02-23
		208.73	蠕虫	实验动物蠕虫检测方法 GB/T18448.6-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪		2024-02-23
		208.74	疟原虫	实验动物疟原虫检测方法 GB/T18448.7-2001	只检猴		2024-02-23
		208.75	犬恶丝虫	实验动物犬恶丝虫检测方法 GB/T18448.8-2001	只检犬		2024-02-23
		208.76	肠道溶组织内阿米巴	实验动物肠道溶组织内阿米巴检测方法 GB/T18448.9-2001	只检犬、猴		2024-02-23
		208.77	肠道鞭毛虫和纤毛虫	实验动物肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T18448.10-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩		2024-02-23
		208.78	球虫	动物球虫病诊断技术 GB/T 18647-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.79	微孢子虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.80	卵圆鞭毛虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.81	多子小瓜虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.82	头槽绦虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.83	斜管虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.84	车轮虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.85	杯体虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.86	粘孢子虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.87	指环虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.88	绒毛伪毛细线虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.89	三代虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.90	驼形线虫	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第117页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
208	实验动物	208.91	锚头虱	实验动物 寄生虫检测 DB11/T 1806-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.92	肉孢子虫	实验树鼩 寄生虫学等级及监测 DB53/T 328.2-2010	树鼩		2024-02-23
		208.93	腺病毒	实验树鼩 寄生虫学等级及监测 DB53/T 328.2-2010	树鼩		2024-02-23
				实验树鼩 微生物学等级及监测 DB53/T 328.1-2010	树鼩		2024-02-23
		208.94	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒	实验动物淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法 GB/T14926.18-2001	只检小鼠、地鼠、豚鼠		2024-02-23
		208.95	汉坦病毒	实验动物汉坦病毒检测方法 GB/T14926.19-2001	只检小鼠、大鼠		2024-02-23
		208.96	鼠痘病毒	实验动物鼠痘病毒检测方法 GB/T14926.20-2001	只检小鼠		2024-02-23
		208.97	小鼠肝炎病毒	实验动物小鼠肝炎病毒检测方法 GB/T14926.22-2001	只检小鼠、树鼩		2024-02-23
		208.98	仙台病毒	实验动物仙台病毒检测方法 GB/T14926.23-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔		2024-02-23
		208.99	小鼠肺炎病毒	实验动物小鼠肺炎病毒检测方法 GB/T14926.24-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠		2024-02-23
		208.100	呼肠孤病毒 型	实验动物呼肠孤病毒 型检测方法 GB/T14926.25-2001	只检小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠		2024-02-23
		208.101	小鼠细小病毒	实验动物小鼠细小病毒检测方法 GB/T14926.28-2001	只检小鼠		2024-02-23
		208.102	小鼠脑脊髓炎病毒	实验动物小鼠脑脊髓炎病毒检测方法 GB/T14926.26-2001	只检小鼠		2024-02-23
		208.103	小鼠腺病毒	实验动物小鼠腺病毒检测方法 GB/T14926.27-2001	只检小鼠		2024-02-23
		208.104	多瘤病毒	实验动物多瘤病毒检测方法 GB/T14926.29-2001	只检小鼠		2024-02-23
		208.105	大鼠细小病毒(KRV/H-1株)	实验动物大鼠细小病毒(KRV/H-1株)检测方法 GB/T14926.31-2001	只检大鼠		2024-02-23
		208.106	大鼠冠状/涎腺腺炎病毒	实验动物大鼠冠状/涎腺腺炎病毒检测方法 GB/T14926.32-2001	只检大鼠		2024-02-23
		208.107	兔出血症病毒	实验动物兔出血症病毒检测方法 GB/T14926.21-2008	只检兔		2024-02-23
		208.108	兔轮状病毒	实验动物兔轮状病毒检测方法 GB/T14926.30-2001	只检兔		2024-02-23
208.109	狂犬病病毒	实验动物狂犬病病毒检测方法 GB/T14926.56-2008	只检犬		2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第118页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.110	犬细小病毒	实验动物犬细小病毒检测方法 GB/T14926.57-2008	只检犬		2024-02-23
		208.111	犬瘟热病毒	实验动物犬瘟热病毒检测方法 GB/T14926.59-2001	只检犬		2024-02-23
		208.112	传染性犬肝炎病毒	实验动物传染性犬肝炎病毒检测方法 GB/T14926.58-2008	只检犬		2024-02-23
		208.113	猕猴疱疹病毒型(B病毒)	实验动物猕猴疱疹病毒型(B病毒)检测方法 GB/T14926.60-2001	只检猴		2024-02-23
		208.114	猴逆转D型病毒	实验动物猴逆转D型病毒检测方法 GB/T14926.61-2001	只检猴		2024-02-23
		208.115	猴免疫缺陷病毒	实验动物猴免疫缺陷病毒检测方法 GB/T14926.62-2001	只检猴		2024-02-23
		208.116	猴T淋巴细胞趋向病毒型	实验动物猴T淋巴细胞趋向病毒型检测方法 GB/T14926.63-2001	只检猴		2024-02-23
		208.117	猴痘病毒	实验动物猴痘病毒检测方法 GB/T14926.64-2001	只检猴		2024-02-23
		208.118	鼠源性病毒	鼠源性病毒检查法中国药典(2020年版,三部),通则3303	鼠源性生物制品	变更	2024-02-23
		208.119	禽流感病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.120	新城疫病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.121	传染性支气管炎病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.122	传染性喉气管炎病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.123	传染性法氏囊病病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.124	淋巴白血病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.125	网状内皮增生症病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.126	马立克氏病毒	微生物学监测第5部分SPF鸡琼脂扩散试验 GB/T17999.5-2008	鸡		2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第119页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.127	鸡传染性贫血病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.128	禽呼肠孤病毒(病毒性关节炎)	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.129	禽脑脊髓膜炎病毒	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.130	禽腺病毒 群	微生物学监测第5部分SPF鸡琼脂扩散试验 GB/T17999.5-2008	鸡		2024-02-23
		208.131	禽腺病毒 群(EDS)	微生物学监测第6部分SPF鸡酶联免疫吸附试验 GB/T17999.6-2008	鸡		2024-02-23
		208.132	禽痘病毒	微生物学监测第2部分SPF鸡鸡红细胞凝集抑制试验 GB/T17999.2-2008	鸡		2024-02-23
		208.133	外源性禽白血病病毒	微生物学监测第5部分SPF鸡琼脂扩散试验 GB/T17999.5-2008	鸡		2024-02-23
		208.133	外源性禽白血病病毒	禽源性病毒检查法中国药典(2020年版,三部)	禽源性生物制品	变更	2024-02-23
		208.134	外源性禽腺病毒I型	禽源性病毒检查法中国药典(2020年版,三部)	禽源性生物制品	变更	2024-02-23
		208.135	外源性禽腺病毒III型	禽源性病毒检查法中国药典(2020年版,三部)	禽源性生物制品	变更	2024-02-23
		208.136	猪瘟病毒	猪瘟诊断技术 GB/T 16551-2008	猪		2024-02-23
		208.137	猪繁殖与呼吸综合征病毒	猪繁殖与呼吸综合征诊断方法 GB/T 18090-2023	猪	变更	2024-02-23
		208.138	乙型脑炎病毒	流行性乙型脑炎诊断技术 GB/T 18638-2002	猪		2024-02-23
		208.139	伪狂犬病病毒	伪狂犬病诊断技术 GB/T 18641-2002	猪		2024-02-23
		208.140	猪细小病毒	猪细小病毒间接ELISA抗体检测方法 NY/T 2840-2015	猪		2024-02-23
		208.141	猪圆环病毒2型	猪圆环病毒聚合酶链反应试验方法 GB/T 21674-2008	猪		2024-02-23
		208.142	猪传染性胃肠炎病毒	猪传染性胃肠炎诊断技术 SN/T1446-2010	猪		2024-02-23
		208.143	猪水泡病病毒	猪水泡病检疫技术规范 SN/T 2702-2010	猪		2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第120页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.144	病毒灭活/去除工艺验证试验	《血液制品去除/灭活病毒技术方法及验证指导原则》国药监注[2002]160号(2002年)			2024-02-23
				《多组分生化药注射剂基本技术要求(试行)》(2008年)			2024-02-23
				《动物源性医疗器械产品注册申报资料指导原则(修订版)》(2015年)			2024-02-23
				《生物组织提取制品和真核细胞表达制品的病毒安全性评价技术审评一般原则》(2005年)			2024-02-23
		208.145	近交系小鼠H-2免疫学标记基因检测-微量细胞毒法	实验动物近交系小鼠、大鼠免疫标记检测法 GB/T14927.2-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.146	碱性磷酸酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠、大鼠		2024-02-23
		208.147	碳酸酐酶-2	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.148	肾过氧化氢酶-2	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.149	酯酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠、大鼠		2024-02-23
		208.150	酯酶-3	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠、大鼠		2024-02-23
		208.151	酯酶-10	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠、大鼠		2024-02-23
		208.152	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.153	葡萄糖磷酸异构酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.154	血红蛋白-链	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第121页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.155	异柠檬酸脱氢酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.156	苹果酸酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.157	磷酸葡萄糖转位酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.158	转铁蛋白	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.159	过氧化氢酶	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检大鼠		2024-02-23
		208.160	酯酶-4	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检大鼠		2024-02-23
		208.161	酯酶-6	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检大鼠		2024-02-23
		208.162	酯酶-8	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检大鼠		2024-02-23
		208.163	酯酶-9	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检大鼠		2024-02-23
		208.164	-淀粉酶-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.165	酸性磷酸酶-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.166	酯酶-2	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第122页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.167	酯酶-11	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.168	-甘油磷酸脱氢酶-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.169	-葡萄糖苷酸酶-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.170	乳酸脱氢酶-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.171	核苷磷酸化酶-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.172	肽酶-3	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检小鼠		2024-02-23
		208.173	葡萄糖磷酸变位酶-2	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.174	血清蛋白-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23
		208.175	对甲苯磺酰基-精氨酸-甲酯水解酶-1	国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年 国际实验动物科学理事会近交系小鼠遗传监测手册, 1984年	只检小鼠		2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第123页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.176	血清碱性磷酸酶-1	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检大鼠		2024-02-23
		208.177	血红蛋白 链	实验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T14927.1-2008	只检大鼠		2024-02-23
		208.178	近交系小鼠、大鼠皮肤移植	实验动物近交系小鼠、大鼠免疫标记检测法 GB/T14927.2-2008	只检小鼠、大鼠		2024-02-23
		208.179	实验动物生理生化	卫生部《全国临床检验操作规程》, 2015年第四版临床血液学检验, 临床体液检验, 临床化学检验 卫生部《全国临床检验操作规程》, 2015年第四版临床血液学检验, 临床体液检验, 临床化学检验	只检小鼠、大鼠、豚鼠、地鼠、兔、犬、猴		2024-02-23
		208.180	微卫星DNA标记CGA	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.181	微卫星DNA标记SW240	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.182	微卫星DNA标记SW72	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.183	微卫星DNA标记S0005	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.184	微卫星DNA标记S0090	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.185	微卫星DNA标记SW769	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.186	微卫星DNA标记SW857	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.187	微卫星DNA标记S0355	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.188	微卫星DNA标记SW24	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.189	微卫星DNA标记S0218	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.190	封闭群微卫星DNA标记检测法	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	猪	变更	2024-02-23
		208.191	微卫星DNA标记Z24	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.192	微卫星DNA标记Z928	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第124页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.193	微卫星DNA标记Z1059	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.194	微卫星DNA标记Z1265	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.195	微卫星DNA标记Z1637	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.196	微卫星DNA标记Z3725	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.197	微卫星DNA标记3782	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.198	微卫星DNA标记Z4299	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.199	微卫星DNA标记Z5223	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.200	微卫星DNA标记Z9384	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.201	微卫星DNA标记Z24244	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.202	微卫星DNA标记Z10508	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
		208.203	微卫星DNA标记Z20046	实验动物 繁育与遗传监测 DB11/T1804-2020	鱼	变更	2024-02-23
四	化妆品						
		209.1	细菌回复突变试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告(2019年第12号)附件9			2024-02-23
		209.2	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》急性经口毒性试验 2015年版 第六章 2			2024-02-23
		209.3	急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 3			2024-02-23
		209.4	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 4			2024-02-23
		209.5	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 5			2024-02-23
		209.6	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 6			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第125页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
209	化妆品	209.7	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章7			2024-02-23
		209.8	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章9			2024-02-23
		209.9	体外哺乳动物细胞基因突变实验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章10			2024-02-23
		209.10	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章11			2024-02-23
		209.11	体内哺乳动物细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章12			2024-02-23
		209.12	睾丸生殖细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章13			2024-02-23
		209.13	亚慢性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章14			2024-02-23
		209.14	亚慢性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章15			2024-02-23
		209.15	慢性毒性/致癌性结合试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章17			2024-02-23
		209.16	皮肤吸收试验-体内试验方法	皮肤吸收试验-体内试验方法 OECD 427:2004			2024-02-23
		209.17	化妆品用化学原料体外3T3中性红摄取光毒性试验	总局关于将化妆品用化学原料体外3T3中性红摄取光毒性试验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2016年第147号			2024-02-23
		209.18	皮肤光变态反应试验	总局关于将化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻和皮肤光变态反应2个试验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2017年第136号 附件2			2024-02-23
		209.19	体外皮肤刺激性试验：重建人表皮细胞模型方法	体外皮肤刺激性：重建人表皮细胞模型方法 OECD TG439(2021)			2024-02-23
209.20	体外皮肤腐蚀性试验：重建人表皮细胞模型方法	体外皮肤腐蚀性：重建人表皮细胞模型方法 OECD TG431(2019)			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第126页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		209.21	化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告 2019年第12号 附件3			2024-02-23
		209.22	体外哺乳动物细胞微核试验	国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等7项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告 2021年第17号 附件6			2024-02-23
		209.23	化妆品用化学原料体外皮肤变态反应:直接多肽反应试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告 2019年第12号 附件6			2024-02-23
		209.24	皮肤变态反应:局部淋巴结试验:BrdU-ELISA	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告 2019年第12号 附件5			2024-02-23
		209.25	化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性试验:大鼠经皮电阻试验方法	总局关于将化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻和皮肤光变态反应2个试验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告 2017年第136号 附件1			2024-02-23
		209.26	化妆品用化学原料荧光素渗漏试验方法	国家药监局关于将油包水类化妆品的pH值测定方法等21项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告 2023年第41号 附件11		变更	2024-02-23
		209.27	体外皮肤致敏性: ARE-Nrf2荧光素酶LuSens试验	体外皮肤致敏性: ARE-Nrf2荧光素酶LuSens试验 OECD TG442D(2022)附件IB			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第127页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		209.28	致畸试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2019年 第12号 附件10			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第128页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—							
		1.1	哺乳动物红细胞微核试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验 2020年版第3页, GB 15193.5-2014			2024-02-23
		1.2	急性经口毒性试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 急性经口毒性试验 2020年版第3页, GB 15193.3-2014			2024-02-23
		1.3	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 2020年版第3页, GB 15193.6-2014			2024-02-23
		1.4	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 2020年版第3页, GB 15193.8-2014			2024-02-23
		1.5	啮齿类动物显性致死试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 啮齿类动物显性致死试验 2020年版第3页, GB 15193.9-2014			2024-02-23
		1.6	体外哺乳类细胞HGPRT基因突变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 体外哺乳类细胞HGPRT基因突变试验 2020年版第3页, GB 15193.12-2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第129页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	保健食品	1.7	体外哺乳类细胞TK基因突变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 体外哺乳类细胞TK基因突变试验 2020年版第3页, GB 15193.20-2014			2024-02-23
		1.8	28天经口毒性试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 28天经口毒性试验 2020年版第4页, GB15193.22 - 2015			2024-02-23
		1.9	90天经口毒性试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 90天经口毒性试验 2020年版第4页, GB15193.13 - 2015			2024-02-23
		1.10	慢性毒性和致癌合并试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 慢性毒性和致癌合并试验 2020年版第4页, GB15193.17-2015			2024-02-23
		1.11	有助于增强免疫力功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于增强免疫力检验方法 2023年版第18页			2024-02-23
		1.12	辅助改善记忆功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》辅助改善记忆检验方法 2023年版,第52页			2024-02-23
		1.13	有助于维持血压健康水平功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于维持血压健康水平检验方法 2023年版,第147页			2024-02-23
		1.14	有助于改善睡眠功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于改善睡眠检验方法 2023年版,第72页			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第130页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.15	缓解体力疲劳功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》缓解体力疲劳检验方法 2023年版,第75页			2024-02-23
		1.16	耐缺氧功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》耐缺氧检验方法 2023年版,第81页			2024-02-23
		1.17	对电离辐射危害有辅助保护作用功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》对电离辐射危害有辅助保护作用检验方法 2023年版,第157页			2024-02-23
		1.18	致畸试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、《食品安全国家标准 致畸试验 2020年版第4页, GB15193.14-2015			2024-02-23
		1.19	有助于改善骨密度功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于改善骨密度检验方法 2023年版,第88页			2024-02-23
		1.20	对化学性肝损伤有辅助保护作用功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》对化学性肝损伤有辅助保护作用检验方法 2023年版,第150页			2024-02-23
		1.21	有助于调节肠道菌群功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于调节肠道菌群检验方法 2023年版,第113页			2024-02-23
		1.22	有助于润肠通便功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于润肠通便检验方法 2023年版,第124页			2024-02-23
		1.23	有助于抗氧化功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于抗氧化检验方法 2023年版,第31页			2024-02-23
		1.24	辅助保护胃粘膜功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》辅助保护胃粘膜检验方法 2023年版,第128页			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第131页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.25	有助于维持血糖健康水平功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于维持血糖健康水平检验方法 2023年版,第137页			2024-02-23
		1.26	改善缺铁性贫血功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》改善缺铁性贫血检验方法 2023年版,第96页			2024-02-23
		1.27	有助于维持血脂(胆固醇/甘油三酯)健康水平功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于维持血脂(胆固醇/甘油三酯)健康水平检验方法 2023年版,第132页			2024-02-23
		1.28	有助于排铅功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于排铅检验方法 2023年版,第165页			2024-02-23
		1.29	有助于控制体内脂肪功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于控制体内脂肪检验方法 2023年版,第84页			2024-02-23
		1.30	清咽润喉功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》清咽润喉检验方法 2023年版,第67页			2024-02-23
		1.31	有助于消化	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于消化检验方法 2023年版,第119页			2024-02-23
		1.32	细菌回复突变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 细菌回复突变试验 2020年版第3页, GB 15193.4-2014			2024-02-23
		2.1	细菌回复突变试验	食品安全国家标准 细菌回复突变试验 GB 15193.4-2014			2024-02-23
		2.2	哺乳动物红细胞微核试验	食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验 GB 15193.5-2014			2024-02-23
		2.3	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB 15193.6-2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第132页共 132页

地址：北京市大兴区华佗路31号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	食品	2.4	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB 15193.8-2014			2024-02-23
		2.5	啮齿类动物显性致死试验	食品安全国家标准啮齿类动物显性致死试验 GB 15193.9-2014			2024-02-23
		2.6	体外哺乳类细胞HGPRT基因突变试验	食品安全国家标准体外哺乳类细胞HGPRT基因突变试验 GB 15193.12-2014			2024-02-23
		2.7	28天经口毒性试验	食品安全国家标准28天经口毒性试验 GB 15193.22 - 2015			2024-02-23
		2.8	90天经口毒性试验	食品安全国家标准90天经口毒性试验 GB 15193.13 - 2015			2024-02-23
		2.9	致畸试验	食品安全国家标准致畸试验 GB 15193.14-2015			2024-02-23
		2.10	生殖毒性试验	食品安全国家标准生殖毒性试验 GB 15193.15-2015			2024-02-23
		2.11	毒物动力学试验	食品安全国家标准毒物动力学试验 GB 15193.16-2014			2024-02-23
		2.12	慢性毒性和致癌合并试验	食品安全国家标准慢性毒性和致癌合并试验 GB 15193.17-2015			2024-02-23
		2.13	体外哺乳类细胞TK基因突变试验	食品安全国家标准体外哺乳类细胞TK基因突变试验 GB 15193.20-2014			2024-02-23
		2.14	急性经口毒性试验	食品安全国家标准急性经口毒性试验 GB 15193.3-2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第1页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	诊断试剂						
1	血液分析仪应用试剂第2部分：溶血剂	1.1	全项目	血液分析仪应用试剂第2部分：溶血剂 YY/T0456.2-2014			2024-02-23
2	血液分析仪应用试剂第3部分：稀释液	2.1	全项目	血液分析仪应用试剂第3部分：稀释液 YY/T0456.3-2014			2024-02-23
3	血液分析仪应用试剂第4部分：有核红细胞检测试剂	3.1	全项目	血液分析仪应用试剂第4部分：有核红细胞检测试剂 YY/T0456.4-2014			2024-02-23
4	血液分析仪应用试剂第5部分：网织红细胞检测试剂	4.1	全项目	血液分析仪应用试剂第5部分：网织红细胞检测试剂 YY/T0456.5-2014			2024-02-23
5	甘油三酯测定试剂盒(酶法)	5.1	全项目	甘油三酯测定试剂盒(酶法) YY/T 1199-2023		变更	2024-02-23
6	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法)	6.1	全项目	尿酸测定试剂盒(尿酸酶过氧化物酶偶联法) YY/T 1207-2013			2024-02-23
7	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	7.1	全项目	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) YY/T 1205-2013			2024-02-23
8	丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定试剂盒(IFCC法)	8.1	全项目	丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定试剂盒(IFCC法) YY/T 1197-2013			2024-02-23
9	临床化学体外诊断试剂(盒)	9.1	全项目	临床化学体外诊断试剂(盒) GB/T 26124-2011			2024-02-23
10	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件	10.1	全项目	体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件 GB/T 19634-2021		变更	2024-02-23
11	纤维蛋白原检测试剂(盒)	11.1	全项目	纤维蛋白原检测试剂(盒) YY/T1159-2009			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第2页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
12	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)	12.1	全项目	-淀粉酶测定试剂(盒)(连续监测法)YY/T1194-2011	有国家标准品		2024-02-23
13	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)	13.1	全项目	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(IFCC法)YY/T1198-2013	有国家标准品		2024-02-23
14	钠测定试剂盒(酶法)	14.1	全项目	钠测定试剂盒(酶法)YY/T1203-2013	有国家标准品		2024-02-23
15	钾测定试剂盒(酶法)	15.1	全项目	钾测定试剂盒(酶法)YY/T1202-2013	有国家标准品		2024-02-23
16	氯测定试剂盒(酶法)	16.1	全项目	氯测定试剂盒(酶法)YY/T1196-2013	有国家标准品		2024-02-23
17	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法)	17.1	全项目	总胆固醇测定试剂盒(氧化酶法)YY/T1206-2013	有国家标准品		2024-02-23
18	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法)	18.1	全项目	尿素测定试剂盒(酶偶联监测法)YY/T1201-2013	有国家标准品		2024-02-23
19	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	19.1	全项目	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)YY/T1204-2021			2024-02-23
20	葡萄糖测定试剂盒(酶法)	20.1	全项目	葡萄糖测定试剂盒(酶法)YY/T1200-2013	有国家标准品		2024-02-23
21	胱抑素C测定试剂(盒)	21.1	全项目	胱抑素C测定试剂(盒)YY/T1230-2014	有国家标准品		2024-02-23
22	钙测定试剂(盒)	22.1	全项目	钙测定试剂(盒)YY/T1229-2014	有国家标准品		2024-02-23
23	白蛋白测定试剂(盒)	23.1	全项目	白蛋白测定试剂(盒)YY/T1228-2014	有国家标准品		2024-02-23
24	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)	24.1	全项目	碱性磷酸酶测定试剂(盒)(NPP底物-AMP缓冲液法)YY/T1234-2014	有国家标准品		2024-02-23
25	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)	25.1	全项目	乳酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T1241-2014	有国家标准品		2024-02-23
26	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)	26.1	全项目	-羟丁酸脱氢酶测定试剂(盒)YY/T1242-2014			2024-02-23
27	肌酸激酶测定试剂(盒)	27.1	全项目	肌酸激酶测定试剂(盒)YY/T1243-2014	有国家标准品		2024-02-23



# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第3页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
28	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法)	28.1	全项目	肌酐测定试剂(盒)(肌氨酸氧化酶法) YY/T1231-2014	有国家标准品		2024-02-23
29	D-二聚体定量检测试剂(盒)	29.1	全项目	D-二聚体定量检测试剂(盒) YY/T 1240-2023		变更	2024-02-23
30	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPN A底物法)	30.1	全项目	-谷氨酰基转移酶测定试剂(盒)(GPNA底物法) YY/T1232-2014	有国家标准品		2024-02-23
31	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)	31.1	全项目	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T1253-2015			2024-02-23
32	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒)	32.1	全项目	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂(盒) YY/T1254-2015	有国家标准品		2024-02-23
33	同型半胱氨酸检测试剂(盒)(酶循环法)	33.1	全项目	同型半胱氨酸检测试剂(盒)(酶循环法) YY/T1258-2015	有国家标准品		2024-02-23
34	载脂蛋白B测定试剂盒	34.1	全项目	载脂蛋白B测定试剂盒 YY/T1421-2016	有国家标准品		2024-02-23
35	-微球蛋白定量检测试剂(盒)	35.1	全项目	-微球蛋白定量检测试剂(盒) YY/T1442-2016	有国家标准品		2024-02-23
36	总蛋白测定试剂盒	36.1	全项目	总蛋白测定试剂盒 YY/T1444-2016	有国家标准品		2024-02-23
37	脂蛋白(a)测定试剂盒	37.1	全项目	脂蛋白(a)测定试剂盒 YY/T1448-2016	有国家标准品		2024-02-23
38	载脂蛋白A-I测定试剂(盒)	38.1	全项目	载脂蛋白A-I测定试剂(盒) YY/T 1450—2016	有国家标准品		2024-02-23
39	铁蛋白定量检测试剂(盒)	39.1	全项目	铁蛋白定量检测试剂(盒) YY/T 1456-2016	有国家标准品		2024-02-23
40	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒)	40.1	全项目	缺血修饰白蛋白测定试剂(盒) YY/T 1461-2016			2024-02-23
41	免疫比浊法检测试剂(盒)(透射法)	41.1	全项目	免疫比浊法检测试剂(盒)(透射法) YY/T1255-2015			2024-02-23
42	流式细胞仪用单克隆抗体试剂	42.1	全项目	流式细胞仪用单克隆抗体试剂 YY/T1184-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第4页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
43	酶联免疫吸附法检测试剂(盒)	43.1	全项目	酶联免疫吸附法检测试剂(盒) YY/T1183-2010			2024-02-23
44	免疫组织化学试剂盒	44.1	全项目	免疫组织化学试剂盒 YY/T 1181-2021			2024-02-23
45	游离前列腺特异性抗原定量标记免疫分析试剂盒	45.1	全项目	游离前列腺特异性抗原定量标记免疫分析试剂盒 YY/T1249-2014			2024-02-23
46	总甲状腺素定量标记免疫分析试剂盒	46.1	全项目	总甲状腺素定量标记免疫分析试剂盒 YY/T1223-2014	有国家标准品		2024-02-23
47	胰岛素定量标记免疫分析试剂盒	47.1	全项目	胰岛素定量标记免疫分析试剂盒 YY/T1250-2014	有国家标准品		2024-02-23
48	总三碘甲状腺原氨酸定量标记免疫分析试剂盒	48.1	全项目	总三碘甲状腺原氨酸定量标记免疫分析试剂盒 YY/T1222-2014	有国家标准品		2024-02-23
49	心肌肌钙蛋白-测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法)	49.1	全项目	心肌肌钙蛋白-测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法) YY/T1233-2014			2024-02-23
50	神经元特异性烯醇化酶定量标记免疫分析试剂盒	50.1	全项目	神经元特异性烯醇化酶定量标记免疫分析试剂盒 YY/T1262-2015			2024-02-23
51	变态反应总IgE定量标记免疫分析试剂盒	51.1	全项目	变态反应总IgE定量标记免疫分析试剂盒 YY/T1252-2015	有国家标准品		2024-02-23
52	游离人绒毛膜促性腺激素亚单位定量标记免疫分析试剂盒	52.1	全项目	游离人绒毛膜促性腺激素亚单位定量标记免疫分析试剂盒 YY/T1257-2015	有国家标准品		2024-02-23
53	脑利钠肽和氨基末端脑利钠肽前体检测试剂(盒)(定量标记免疫分析法)	53.1	全项目	脑利钠肽和氨基末端脑利钠肽前体检测试剂(盒)(定量标记免疫分析法) YY/T1451-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第5页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
54	抗甲状腺过氧化物酶抗体定量检测试剂(盒)(化学发光免疫分析法)	54.1	全项目	抗甲状腺过氧化物酶抗体定量检测试剂(盒)(化学发光免疫分析法) YY/T 1458—2016	有国家标准品		2024-02-23
55	时间分辨荧光免疫检测系统第2部分：半自动时间分辨荧光免疫分析测定试剂(盒)	55.1	全项目	时间分辨荧光免疫检测系统第2部分：半自动时间分辨荧光免疫分析测定试剂(盒) YY/T 1304.2-2015			2024-02-23
56	人绒毛膜促性腺激素(HCG)检测试剂盒(胶体金免疫层析法)	56.1	全项目	人绒毛膜促性腺激素(HCG)检测试剂盒(胶体金免疫层析法) YY/T 1164-2021			2024-02-23
57	人绒毛膜促性腺激素定量标记免疫分析试剂盒	57.1	全项目	人绒毛膜促性腺激素定量标记免疫分析试剂盒 YY/T 1214-2019			2024-02-23
58	促卵泡生成素定量标记免疫分析试剂盒	58.1	全项目	促卵泡生成素定量标记免疫分析试剂盒 YY/T 1213-2019			2024-02-23
59	心肌肌钙蛋白I诊断试剂(盒)(胶体金法)	59.1	全项目	心肌肌钙蛋白I诊断试剂(盒)(胶体金法) YY/T 1221-2013			2024-02-23
60	促黄体生成素检测试纸(胶体金免疫层析法)	60.1	全项目	促黄体生成素检测试纸(胶体金免疫层析法) GB/T 18990-2008			2024-02-23
61	肌酸激酶同工酶(CK-MB)诊断试剂(盒)(胶体金法)	61.1	全项目	肌酸激酶同工酶(CK-MB)诊断试剂(盒)(胶体金法) YY/T 1220-2013			2024-02-23
62	体外诊断用DNA微阵列芯片	62.1	全项目	体外诊断用DNA微阵列芯片 YY/T 1153-2009			2024-02-23
63	体外诊断用蛋白质微阵列芯片	63.1	全项目	体外诊断用蛋白质微阵列芯片 YY/1151-2009			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第6页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
64	人类白细胞抗原(HLA)基因分型检测试剂盒	64.1	全项目	人类白细胞抗原(HLA)基因分型检测试剂盒 YY/T 1180-2021			2024-02-23
65	膀胱癌细胞相关染色体及基因异常检测试剂盒(荧光原位杂交法)	65.1	全项目	膀胱癌细胞相关染色体及基因异常检测试剂盒(荧光原位杂交法) YY/T1224-2014			2024-02-23
66	核酸扩增反向点杂交试剂(盒)	66.1	全项目	核酸扩增反向点杂交试剂(盒) YY/T1303-2015			2024-02-23
67	HER2基因检测试剂盒(荧光原位杂交法)	67.1	全项目	HER2基因检测试剂盒(荧光原位杂交法) YY/T1261-2015			2024-02-23
68	人类基因原位杂交检测试剂盒	68.1	全项目	人类基因原位杂交检测试剂盒 YY/T1459-2016			2024-02-23
69	RhD(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体)	69.1	全项目	RhD(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体) YY/T 1238-2014			2024-02-23
70	血液分析仪用校准物	70.1	全项目	血液分析仪用校准物 YY/T 0701-2021			2024-02-23
71	血细胞分析仪用质控物(品)	71.1	全项目	血细胞分析仪用质控物(品) YY/T0702-2008			2024-02-23
72	凝血酶时间检测试剂(盒)	72.1	全项目	凝血酶时间检测试剂(盒) YY/T1156-2009			2024-02-23
73	活化部分凝血活酶时间检测试剂(盒)	73.1	全项目	活化部分凝血活酶时间检测试剂(盒) YY/T1157-2009			2024-02-23
74	凝血酶原时间检测试剂(盒)	74.1	全项目	凝血酶原时间检测试剂(盒) YY/T1158-2009			2024-02-23
75	促黄体生成素定量标记免疫分析试剂盒	75.1	全项目	促黄体生成素定量标记免疫分析试剂盒 YY/T 1217-2013			2024-02-23
76	促甲状腺素定量标记免疫分析试剂盒	76.1	全项目	促甲状腺素定量标记免疫分析试剂盒 YY/T 1218-2013			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第7页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
77	糖类抗原CA19-9定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法	77.1	全项目	糖类抗原CA19-9定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法 YY/T 1178-2010			2024-02-23
78	癌胚抗原(CEA)测定试剂盒	78.1	全项目	癌胚抗原(CEA)测定试剂盒 YY/T 1160-2021			2024-02-23
79	糖类抗原CA50定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法	79.1	全项目	糖类抗原CA50定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法 YY/T 1179-2010			2024-02-23
80	癌抗原CA72-4定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法	80.1	全项目	癌抗原CA72-4定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法 YY/T 1177-2010			2024-02-23
81	促卵泡生成激素(FSH)定量测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	81.1	全项目	促卵泡生成激素(FSH)定量测定试剂盒(化学发光免疫分析法) YY/T 1193-2011			2024-02-23
82	肿瘤相关抗原CA125定量测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法)	82.1	全项目	肿瘤相关抗原CA125定量测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法) YY/T 1161-2009			2024-02-23
83	癌抗原CA15-3定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法	83.1	全项目	癌抗原CA15-3定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法 YY/T 1176-2010			2024-02-23
84	总前列腺特异性抗原(t-PSA)定量测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法)	84.1	全项目	总前列腺特异性抗原(t-PSA)定量测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法) YY/T 1163-2009			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第8页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
85	肿瘤标志物定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法	85.1	全项目	肿瘤标志物定量测定试剂(盒)-化学发光免疫分析法 YY/T 1175-2010			2024-02-23
86	尿液分析质控物	86.1	全项目	尿液分析质控物 YY/T0501-2014			2024-02-23
87	血红蛋白干化学检测系统通用技术要求	87.1	全项目	血红蛋白干化学检测系统通用技术要求 YY/T1150-2009			2024-02-23
88	营养琼脂培养基	88.1	全项目	营养琼脂培养基 YY/T 0577-2005			2024-02-23
89	硫乙醇酸盐流体培养基	89.1	全项目	硫乙醇酸盐流体培养基 YY/T 0575-2005			2024-02-23
90	哥伦比亚血琼脂基础培养基	90.1	全项目	哥伦比亚血琼脂基础培养基 YY/T0576-2005	有国家标准品		2024-02-23
91	沙门、志贺菌属琼脂培养基	91.1	全项目	沙门、志贺菌属琼脂培养基 YY/T0578-2005	有国家标准品		2024-02-23
92	MH 琼脂培养基	92.1	全项目	MH 琼脂培养基 YY/T0665-2008	有国家标准品		2024-02-23
93	沙保弱琼脂培养基	93.1	全项目	沙保弱琼脂培养基 YY/T1165-2009	有国家标准品		2024-02-23
94	淋球菌琼脂基础培养基	94.1	全项目	淋球菌琼脂基础培养基 YY/T1166-2009	有国家标准品		2024-02-23
95	厌氧血琼脂基础培养基	95.1	全项目	厌氧血琼脂基础培养基 YY/T1167-2009	有国家标准品		2024-02-23
96	碱性蛋白胨水培养基	96.1	全项目	碱性蛋白胨水培养基 YY/T1170-2009	有国家标准品		2024-02-23
97	麦康凯琼脂培养基	97.1	全项目	麦康凯琼脂培养基 YY/T1169-2009	有国家标准品		2024-02-23
98	改良罗氏基础培养基	98.1	全项目	改良罗氏基础培养基 YY/T1171-2009	有国家标准品		2024-02-23
99	巧克力琼脂基础培养基	99.1	全项目	巧克力琼脂基础培养基 YY/T1168-2009	有国家标准品		2024-02-23
100	MH 肉汤培养基	100.1	全项目	MH 肉汤培养基 YY/T1186-2010	有国家标准品		2024-02-23
101	曙红亚甲蓝琼脂培养基	101.1	全项目	曙红亚甲蓝琼脂培养基 YY/T1188-2010	有国家标准品		2024-02-23
102	中国蓝琼脂培养基	102.1	全项目	中国蓝琼脂培养基 YY/T1189-2010	有国家标准品		2024-02-23
103	乳糖胆盐发酵培养基	103.1	全项目	乳糖胆盐发酵培养基 YY/T1190-2010	有国家标准品		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第9页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
104	营养肉汤培养基	104.1	全项目	营养肉汤培养基 YY/T1187-2010	有国家标准品		2024-02-23
105	脑心浸液培养基	105.1	全项目	脑心浸液培养基 YY/T1185-2010	有国家标准品		2024-02-23
106	BCYE 琼脂培养基	106.1	全项目	BCYE 琼脂培养基 YY/T1209-2013	有国家标准品		2024-02-23
107	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂培养基	107.1	全项目	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂培养基 YY/T1208-2013	有国家标准品		2024-02-23
108	麦康凯山梨醇琼脂培养基	108.1	全项目	麦康凯山梨醇琼脂培养基 YY/T1210-2013	有国家标准品		2024-02-23
109	甘露醇高盐琼脂培养基	109.1	全项目	甘露醇高盐琼脂培养基 YY/T1211-2013	有国家标准品		2024-02-23
110	庆大霉素琼脂基础培养基	110.1	全项目	庆大霉素琼脂基础培养基 YY/T1212-2013	有国家标准品		2024-02-23
111	胰酪胨大豆肉汤培养基	111.1	全项目	胰酪胨大豆肉汤培养基 YY/T1219-2013	有国家标准品		2024-02-23
112	琼脂平板培养基	112.1	全项目	琼脂平板培养基 YY/T1239-2014			2024-02-23
113	感染病原体敏感性试验与抗微生物药物敏感性试验设备的性能评价第1部分：抗微生物药物对感染性疾病相关的快速生长需氧菌的体外活性检测的肉汤微量稀释方法	113.1	全项目	感染病原体敏感性试验与抗微生物药物敏感性试验设备的性能评价第1部分：抗微生物药物对感染性疾病相关的快速生长需氧菌的体外活性检测的肉汤微量稀释方法 YY/T0688.1-2023		变更(项目名称也变更)	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第10页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
114	临床实验室检测和体外诊断系统-感染病原体敏感性试验与抗菌剂敏感性试验设备的性能评价第2部分：抗菌剂敏感性试验设备的性能评价	114.1	全项目	临床实验室检测和体外诊断系统-感染病原体敏感性试验与抗菌剂敏感性试验设备的性能评价第2部分：抗菌剂敏感性试验设备的性能评价 YY/T0688.2-2008			2024-02-23
115	抗菌剂药敏纸片	115.1	全项目	抗菌剂药敏纸片 YY/T1191-2011			2024-02-23
116	自动化血培养系统	116.1	全项目	自动化血培养系统 YY/T 0656-2008			2024-02-23
117	体外诊断试剂用纯化水	117.1	全项目	体外诊断试剂用纯化水 YY/T1244-2014			2024-02-23
118	乙型肝炎病毒抗原抗体诊断试剂盒	118.1	全项目	乙型肝炎表面抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎e抗原诊断试剂盒(酶联免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎e抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎核心抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎表面抗体诊断试剂盒(放射免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎核心抗体诊断试剂盒(放射免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎病毒e抗原诊断试剂盒(放射免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第11页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				乙型肝炎病毒e抗体诊断试剂盒(放射免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎病毒前S2抗原诊断试剂盒(酶联免疫法)中国生物制品规程(2000年版)			2024-02-23
				乙型肝炎病毒前S2抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)中国生物制品规程(2000年版)			2024-02-23
				乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法)YY/T1247-2014	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法)YY/T1248-2014	有国家参考品		2024-02-23
				乙型肝炎表面抗原诊断试剂盒(放射免疫法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				乙肝病毒表面抗原诊断试剂盒(酶联免疫法)《中国药典》2020版第三部 体外诊断类	有国家参考品		2024-02-23
119	甲型肝炎病毒抗体诊断试剂	119.1	全项目	甲型肝炎病毒抗体诊断试剂(酶联法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
				甲型肝炎病毒抗体IgM诊断试剂(酶联法)中国生物制品规程(2000年版)	有国家参考品		2024-02-23
120	丙型肝炎病毒抗原, 抗体诊断试剂盒	120.1	全项目	丙型肝炎病毒(HCV)抗体检测试剂盒(胶体金法)YY/T1215-2013	有国家参考品		2024-02-23
				丙肝病毒抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)《中国药典》2020版第三部 体外诊断类	有国家参考品		2024-02-23
121	戊型肝炎病毒抗原, 抗体诊断试剂盒	121.1	全项目	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫吸附法)YY/T1260-2015	有国家参考品		2024-02-23
				戊型肝炎病毒IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫吸附法)YY/T1259-2015	有国家参考品		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第12页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
122	肝炎病毒核酸检测试剂盒	122.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家参考品	变更	2024-02-23
				《中国药典》2020版第三部体外诊断试剂部分乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒1型核酸检测试剂盒 《中国药典》2020版第三部体外诊断类	有国家参考品		2024-02-23
123	幽门螺杆菌抗体诊断试剂盒	123.1	全项目	幽门螺杆菌抗体检测试剂盒(胶体金法) YY/T 1423-2016			2024-02-23
				幽门螺杆菌尿素酶抗体酶联免疫法诊断试剂盒 中国生物制品规程(2000年版2002年增补本)			2024-02-23
124	华支睾吸虫抗体检测试剂(盒)	124.1	全项目	酶联免疫吸附法检测试剂(盒) YY/T1183-2010	有国家参考品	变更	2024-02-23
125	恶性疟原虫抗原检测试剂(盒)	125.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家参考品	变更	2024-02-23
126	间日疟原虫抗原检测试剂(盒)	126.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家参考品	变更	2024-02-23
127	包虫抗体检测试剂(盒)	127.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家参考品	变更	2024-02-23
				酶联免疫吸附法检测试剂(盒) YY/T1183-2010	有国家参考品	变更	2024-02-23
128	弓形虫IgG抗体检测试剂(盒)(酶联免疫法)	128.1	全项目	弓形虫IgG抗体检测试剂(盒)(酶联免疫法) YY/T1237-2014	有国家参考品		2024-02-23
129	病原微生物	129.1	全项目	致病性大肠埃希氏菌诊断血清 中国生物制品规程(2000年版)			2024-02-23
				霍乱弧菌诊断血清 中国生物制品规程(2000年版)			2024-02-23
				核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020			2024-02-23
				志贺氏菌属诊断血清 中国生物制品规程(2000年版)			2024-02-23
				沙门氏菌属诊断血清 中国生物制品规程(2000年版)			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第13页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
130	核酸扩增检测用试剂(盒)	130.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020			2024-02-23
131	沙眼衣原体核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	131.1	全项目	沙眼衣原体DNA检测试剂盒(荧光PCR法) YY/T1424-2016			2024-02-23
132	乙型肝炎病毒核酸诊断试剂盒	132.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
133	抗A抗B血型定型试剂	133.1	全项目	抗A抗B血型定型试剂(单克隆抗体)《中国药典》2020版 第三部 体外诊断类			2024-02-23
134	肺炎支原体抗体检测试剂盒	134.1	全项目	肺炎支原体抗体检测试剂盒 YY/T1225-2014			2024-02-23
135	风疹病毒IgG/IgM抗体检测试剂盒(盒)	135.1	全项目	风疹病毒IgG/IgM抗体检测试剂盒(盒) YY/T1235-2014			2024-02-23
136	巨细胞病毒IgG/IgM抗体检测试剂盒(盒)	136.1	全项目	巨细胞病毒IgG/IgM抗体检测试剂盒(盒) YY/T1236-2014			2024-02-23
137	单纯疱疹病毒IgG抗体检测试剂盒	137.1	全项目	单纯疱疹病毒IgG抗体检测试剂盒(盒) YY/T1482-2016			2024-02-23
138	单纯疱疹病毒IgM抗体检测试剂盒	138.1	全项目	单纯疱疹病毒IgM抗体检测试剂盒(盒) YY/T1483-2016			2024-02-23
139	甲型流感病毒抗原检测试剂盒(免疫层析法)	139.1	全项目	甲型流感病毒抗原检测试剂盒(免疫层析法) YY/T1443—2016	有国家标准品		2024-02-23
140	甲型H1N1流感病毒RNA检测试剂盒(荧光PCR法)	140.1	全项目	甲型H1N1流感病毒RNA检测试剂盒(荧光PCR法) YY/T1462—2016	有国家标准品		2024-02-23
141	肺炎衣原体IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	141.1	全项目	肺炎衣原体IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) YY/T1667-2020	有国家标准品		2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第14页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
142	人细小病毒B19IgG抗体检测试剂(盒)	142.1	全项目	人细小病毒B19IgG抗体检测试剂(盒) YY/T1645-2019	有国家标准品		2024-02-23
143	甲型流感病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	143.1	全项目	甲型流感病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法) YY/T1596-2017	有国家标准品		2024-02-23
144	EB病毒衣壳抗原(VCA)IgA抗体检测试剂盒	144.1	全项目	EB病毒衣壳抗原(VCA)IgA抗体检测试剂盒 YY/T1517-2017	有国家标准品		2024-02-23
145	第一代H7N9禽流感病毒核酸试剂盒	145.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
146	人类免疫缺陷病毒抗体快速试剂盒	146.1	全项目	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒(免疫层析法) YY/T1611-2018	有国家标准品		2024-02-23
147	人类免疫缺陷病毒核酸血筛试剂盒	147.1	全项目	乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒1型核酸检测试剂盒《中国药典》2020版第三部体外诊断类	有国家标准品		2024-02-23
148	人类免疫缺陷病毒p24抗原试剂盒	148.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
				人类免疫缺陷病毒抗原抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)《中国药典》2020版第三部体外诊断类	有国家标准品		2024-02-23
149	人类免疫缺陷病毒抗体确认试剂盒	149.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
150	人类免疫缺陷病毒抗原抗体联合检测试剂盒(发光类)	150.1	全项目	人类免疫缺陷病毒抗原抗体联合检测试剂盒(发光类) YY/T1526-2017	有国家标准品		2024-02-23
151	人类免疫缺陷病毒1+2型抗体检测试剂(盒)(免疫印迹法)	151.1	全项目	人类免疫缺陷病毒(1+2型)抗体检测试剂盒(免疫印迹法) YY/T1514-2017	有国家标准品		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第15页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
152	人类免疫缺陷病毒(I型)核酸定量检测试剂(盒)	152.1	全项目	人类免疫缺陷病毒(I型)核酸定量检测试剂(盒) YY/T1515-2017	有国家标准品		2024-02-23
153	HIV-1耐药性基因分型试剂盒	153.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
154	人类免疫缺陷病毒抗体尿液检测试剂盒	154.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
				酶联免疫吸附法检测试剂(盒) YY/T1183-2010	有国家标准品	变更	2024-02-23
155	人类免疫缺陷病毒口腔黏膜渗出液抗体检测试剂盒	155.1	全项目	口腔黏膜渗出液人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒(胶体金免疫层析法) YY 1727-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
156	甲/乙型流感病毒核酸检测试剂盒	156.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
157	扎伊尔型埃博拉病毒核酸检测试剂盒	157.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
158	甲/乙型流感病毒抗原检测试剂盒	158.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
159	水痘带状疱疹病毒抗体检测试剂盒	159.1	全项目	抗原抗体反应(微孔板)类体外诊断试剂检验操作规范 NIFDC-SOP-J-T-3004	有国家标准品		2024-02-23
160	寨卡病毒核酸检测试剂盒	160.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
161	抗HTLV抗体试剂盒	161.1	全项目	抗原抗体反应(微孔板)类体外诊断试剂检验操作规范 NIFDC-SOP-J-T-3004	有国家标准品		2024-02-23
162	人乳头瘤病毒核酸(分型)检测试剂盒	162.1	全项目	人乳头瘤病毒核酸(分型)检测试剂盒 YY/T 1226-2022	有国家标准品	变更	2024-02-23
163	病原微生物核酸多重联检试剂盒	163.1	全项目	细菌和真菌感染多重核酸检测试剂盒 YY/T 1725-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
164	人细小病毒B19核酸检测试剂	164.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第16页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
165	季节性流感病毒H3亚型核酸检测试剂	165.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
166	结核分枝杆菌基因检测试剂盒	166.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
167	结核分枝杆菌利福平耐药基因检测试剂	167.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
168	结核分枝杆菌异烟肼耐药基因检测试剂	168.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
169	淋病PCR试剂盒	169.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T1182-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
170	人脲原体核酸检测试剂盒(解脲脲原体核酸扩增检测试剂盒)	170.1	全项目	解脲脲原体核酸扩增检测试剂盒 YY/T 1256-2015	有国家标准品		2024-02-23
171	结核感染T细胞释放r-干扰素检测试剂盒(酶联免疫法)	171.1	全项目	酶联免疫吸附法检测试剂(盒) YY/T1183-2010		变更	2024-02-23
172	梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂	172.1	全项目	梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂《中国药典》2015版第三部 体外诊断类			2024-02-23
173	梅毒快速血浆反应素诊断试剂	173.1	全项目	梅毒快素血浆反应素诊断试剂《中国药典》2015版第三部 体外诊断类			2024-02-23
174	梅毒螺旋体诊断试剂盒(胶体金法)	174.1	全项目	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(免疫层析法) YY/T 1831-2021		变更	2024-02-23
175	梅毒螺旋体诊断试剂盒(酶联免疫法)	175.1	全项目	梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)《中国药典》2020版第三部 体外诊断类			2024-02-23
176	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	176.1	全项目	人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)《中国药典》2020版第三部 体外诊断类	有国家标准品		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第17页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
177	人类免疫缺陷病毒抗原抗体检测试剂盒	177.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020	有国家标准品	变更	2024-02-23
178	血清妊娠相关血浆蛋白A检测试剂(盒)(定量标记免疫分析法)	178.1	全项目	血清妊娠相关血浆蛋白A检测试剂(盒)(定量标记免疫分析法) YY/T 1422-2016			2024-02-23
179	C反应蛋白测定试剂盒	179.1	全项目	C反应蛋白测定试剂盒 YY/T 1513-2017			2024-02-23
180	泌乳素定量标记免疫分析试剂盒	180.1	全项目	泌乳素定量标记免疫分析试剂盒 YY/T 1516-2017	有国家标准品		2024-02-23
181	C-肽(C-P)定量标记免疫分析试剂盒	181.1	全项目	C-肽(C-P)定量标记免疫分析试剂盒 YY/T 1518-2017	有国家标准品		2024-02-23
182	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法)	182.1	全项目	-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF底物法) YY/T 1524-2017			2024-02-23
183	/ -地中海贫血基因分型检测试剂盒	183.1	全项目	/ -地中海贫血基因分型检测试剂盒 YY/T 1527-2017	有国家标准品		2024-02-23
184	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	184.1	全项目	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1528-2017			2024-02-23
185	尿液有形成分分析仪用控制物质	185.1	全项目	尿液有形成分分析仪用控制物质 YY/T 1530-2017			2024-02-23
186	生化分析用校准物	186.1	全项目	生化分析用校准物 YY/T 1549-2017			2024-02-23
187	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法)	187.1	全项目	糖化白蛋白测定试剂盒(酶法) YY/T 1578-2018			2024-02-23
188	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法)	188.1	全项目	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) YY/T 1580-2018			2024-02-23
189	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒	189.1	全项目	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 YY/T 1581-2018	有国家标准品		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第18页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
190	叶酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	190.1	全项目	叶酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法) YY/T 1583-2018			2024-02-23
191	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	191.1	全项目	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1584-2018			2024-02-23
192	总25-羟基维生素D测定试剂盒(标记免疫分析法)	192.1	全项目	总25-羟基维生素D测定试剂盒(标记免疫分析法) YY/T 1585-2017			2024-02-23
193	肿瘤个体化治疗相关基因突变检测试剂盒(荧光PCR法)	193.1	全项目	肿瘤个体化治疗相关基因突变检测试剂盒(荧光PCR法) YY/T 1586-2018	有国家标准品		2024-02-23
194	降钙素原测定试剂盒	194.1	全项目	降钙素原测定试剂盒 YY/T 1588-2018			2024-02-23
195	雌二醇测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	195.1	全项目	雌二醇测定试剂盒(化学发光免疫分析法) YY/T 1589-2018			2024-02-23
196	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	196.1	全项目	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1590-2018			2024-02-23
197	人类EGFR基因突变检测试剂盒	197.1	全项目	人类EGFR基因突变检测试剂盒 YY/T 1591-2017	有国家标准品		2024-02-23
198	ABO正定型和RhD血型定型检测卡(柱凝集法)	198.1	全项目	ABO正定型和RhD血型定型检测卡(柱凝集法) YY/T 1592-2018	有国家标准品		2024-02-23
199	生长激素测定试剂盒	199.1	全项目	生长激素测定试剂盒 YY/T 1593-2018	有国家标准品		2024-02-23
200	人抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒	200.1	全项目	人抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒 YY/T 1594-2018	有国家标准品		2024-02-23
201	新生儿苯丙氨酸测定试剂盒	201.1	全项目	新生儿苯丙氨酸测定试剂盒 YY/T 1597-2017			2024-02-23
202	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	202.1	全项目	糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1605-2018			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第19页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
203	促卵泡生成素测定试剂盒	203.1	全项目	促卵泡生成素测定试剂盒 YY/T 1213-2019	有国家标准品		2024-02-23
204	人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒	204.1	全项目	人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒 YY/T 1214-2019	有国家标准品		2024-02-23
205	胚胎植入前染色体非整倍体检测试剂盒(测序法)	205.1	全项目	胚胎植入前染色体非整倍体检测试剂盒(测序法) YY/T 1657-2019	有国家标准品		2024-02-23
206	孕酮测定试剂盒	206.1	全项目	孕酮测定试剂盒 YY/T 1663-2019			2024-02-23
207	甲状旁腺激素测定试剂盒	207.1	全项目	甲状旁腺激素测定试剂盒 YY/T 1664-2019			2024-02-23
208	ABO反定型检测卡(柱凝集法)	208.1	全项目	ABO反定型检测卡(柱凝集法) YY/T 1669-2019	有国家标准品		2024-02-23
209	肿瘤基因突变检测试剂盒(高通量测序法)	209.1	全项目	肿瘤基因突变检测试剂盒(高通量测序法) NIFDC-SOP-J-T-1002	有国家标准品		2024-02-23
210	肿瘤突变负荷检测试剂盒(高通量测序法)	210.1	全项目	肿瘤突变负荷检测试剂盒(高通量测序法) NIFDC-SOP-J-T-1003	有国家标准品		2024-02-23
211	循环肿瘤基因突变检测试剂盒(高通量测序法)	211.1	全项目	循环肿瘤基因突变检测试剂盒(高通量测序法) NIFDC-SOP-J-T-1004	有国家标准品		2024-02-23
212	B群(族)链球菌核酸检测试剂(荧光PCR法)	212.1	全项目	B族链球菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法) YY/T 1826-2021	有国家标准品	变更	2024-02-23
213	新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂(荧光PCR法)	213.1	全项目	B族链球菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法) YY/T 1826-2021	有国家标准品		2024-02-23
214	新型冠状病毒2019-nCoV抗原检测试剂(免疫层析法)	214.1	全项目	新型冠状病毒抗原检测试剂盒质量评价要求 GB/T 40966-2021	有国家标准品		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第20页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
215	新型冠状病毒IgM抗体检测试剂盒(免疫层析法/胶体金法)	215.1	全项目	新型冠状病毒IgM抗体检测试剂盒(免疫层析法/胶体金法)免疫层析法体外诊断试剂检验操作规范NIFDC-SOP-J-T-3005 GB/T 40984-2021	有国家标准品		2024-02-23
216	新型冠状病毒IgG抗体检测试剂盒(免疫层析法/胶体金法)	216.1	全项目	新型冠状病毒IgG抗体检测试剂盒(免疫层析法/胶体金法)免疫层析法体外诊断试剂检验操作规范NIFDC-SOP-J-T-3005 GB/T 40983-2021	有国家标准品		2024-02-23
217	新型冠状病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法/发光法)	217.1	全项目	新型冠状病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法/发光法)酶联免疫法诊断试剂盒检定操作规范NIFDC-SOP-B-T-5012 GB/T 40999-2021	有国家标准品		2024-02-23
218	新型冠状病毒IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法/发光法)	218.1	全项目	新型冠状病毒IgG抗体检测试剂盒(免疫层析法/胶体金法)酶联免疫法诊断试剂盒检定操作规范NIFDC-SOP-B-T-5012 GB/T 40999-2021	有国家标准品		2024-02-23
219	百日咳杆菌核酸检测试剂(荧光PCR法)	219.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒)YY/T1182-2020	有国家标准品		2024-02-23
220	鼠疫耶尔森菌抗原检测试剂盒(免疫层析法/胶体金法)	220.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒YY/T1713-2020			2024-02-23
221	布鲁氏菌抗原检测试剂盒(免疫层析法/胶体金法)	221.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒YY/T1713-2020			2024-02-23
222	腮腺炎病毒IgG抗体定性检测试剂盒(酶联免疫法)	222.1	全项目	酶联免疫吸附法检测试剂盒(盒)YY/T1183-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第21页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
223	呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR)	223.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T 1182-2020			2024-02-23
224	呼吸道腺病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR)	224.1	全项目	核酸扩增检测用试剂(盒) YY/T 1182-2020			2024-02-23
225	抗凝血酶III测定试剂盒	225.1	全项目	抗凝血酶III测定试剂盒 YY 1741-2021			2024-02-23
226	腺苷脱氨酶测定试剂盒	226.1	全项目	腺苷脱氨酶测定试剂盒 YY/T 1742-2021			2024-02-23
227	氨基酸和肉碱检测试剂盒(串联质谱法)	227.1	全项目	氨基酸和肉碱检测试剂盒(串联质谱法) YY/T 1785-2021			2024-02-23
228	体外诊断检验系统性能评价方法第1部分：精密度	228.1	全项目	体外诊断检验系统性能评价方法第1部分：精密度 YY/T 1789.1-2021			2024-02-23
229	纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	229.1	全项目	纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) YY/T 1790-2021			2024-02-23
230	耳聋基因突变检测试剂盒	230.1	全项目	耳聋基因突变检测试剂盒 YY/T 1800-2021			2024-02-23
231	特异性抗核抗体IgG检测试剂盒(免疫印迹法)	231.1	全项目	特异性抗核抗体IgG检测试剂盒(免疫印迹法) YY/T 1820-2021			2024-02-23
232	抗缪勒管激素测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	232.1	全项目	抗缪勒管激素测定试剂盒(化学发光免疫分析法) YY/T 1828-2021			2024-02-23
233	体外诊断检验系统性能评价方法第2部分：正确度	233.1	全项目	体外诊断检验系统性能评价方法第2部分：正确度 YY/T 1789.2-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第22页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
234	红细胞和白细胞计数参考测量程序定值结果测量不确定度评定指南	234.1	全项目	红细胞和白细胞计数参考测量程序定值结果测量不确定度评定指南 YY/T 1825-2021			2024-02-23
235	胎儿染色体非整倍体21三体、18三体和13三体检测试剂盒(高通量测序法)	235.1	全项目	胎儿染色体非整倍体21三体、18三体和13三体检测试剂盒(高通量测序法) YY/T 1801-2021			2024-02-23
236	细菌内毒素测定试剂盒	236.1	全项目	细菌内毒素测定试剂盒 YY/T 1793-2021			2024-02-23
237	临床实验室检测和体外诊断系统感染性疾病相关酵母样真菌抗菌剂的体外活性检测参考方法	237.1	全项目	临床实验室检测和体外诊断系统感染性疾病相关酵母样真菌抗菌剂的体外活性检测参考方法 YY/T 1728-2021			2024-02-23
238	体外诊断试剂用校准物测量不确定度评定	238.1	全项目	体外诊断试剂用校准物测量不确定度评定 YY/T 1709-2020			2024-02-23
239	胶体金免疫层析法检测试剂盒	239.1	全项目	胶体金免疫层析法检测试剂盒 YY/T 1713-2020			2024-02-23
240	核酸提取试剂盒(磁珠法)	240.1	全项目	核酸提取试剂盒(磁珠法) YY/T 1717-2020			2024-02-23
241	游离甲状腺素测定试剂盒	241.1	全项目	游离甲状腺素测定试剂盒 YY/T 1721-2020			2024-02-23
242	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	242.1	全项目	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) YY/T 1722-2020			2024-02-23
243	高通量基因测序仪	243.1	全项目	高通量基因测序仪 YY/T 1723-2020			2024-02-23
244	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒	244.1	全项目	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒 YY/T 1724-2020			2024-02-23
245	浓度梯度琼脂扩散药敏条	245.1	全项目	浓度梯度琼脂扩散药敏条 YY/T 1726-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第23页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
246	真菌(1-3)-D葡聚糖测定试剂盒	246.1	全项目	真菌(1-3)-D葡聚糖测定试剂盒 YY/T 1729-2020			2024-02-23
247	人基因单核苷酸多态性(SNP)检测试剂盒	247.1	全项目	人基因单核苷酸多态性(SNP)检测试剂盒 YY/T 1731-2020			2024-02-23
248	甲胎蛋白测定试剂盒	248.1	全项目	甲胎蛋白测定试剂盒 YY/T 1216-2020			2024-02-23
249	胰岛素样生长因子I测定试剂盒	249.1	全项目	胰岛素样生长因子I测定试剂盒 YY/T 1674-2019			2024-02-23
250	维生素B12测定试剂盒(标记免疫分析法)	250.1	全项目	维生素B12测定试剂盒(标记免疫分析法) YY/T 1677-2019			2024-02-23
251	胃蛋白酶原I/II测定试剂盒	251.1	全项目	胃蛋白酶原I/II测定试剂盒 YY/T 1672-2019			2024-02-23
252	脲原体/人型支原体培养及药物敏感检测试剂盒	252.1	全项目	脲原体/人型支原体培养及药物敏感检测试剂盒 YY/T 1682-2019			2024-02-23
253	体外诊断试剂用质控物通用技术要求	253.1	全项目	体外诊断试剂用质控物通用技术要求 YY/T 1652—2019			2024-02-23
254	生化分析仪用质控物	254.1	全项目	生化分析仪用质控物 YY/T 1662—2019			2024-02-23
255	体外诊断医疗器械体外诊断试剂稳定性评价	255.1	全项目	体外诊断医疗器械体外诊断试剂稳定性评价 YY/T 1579—2018			2024-02-23
256	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)	256.1	全项目	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法) YY/T 1523—2017			2024-02-23
257	体外诊断医疗器械性能评估通用要求	257.1	全项目	体外诊断医疗器械性能评估通用要求 YY/T 1441—2016			2024-02-23
258	应用参考测量程序对酶催化活性浓度赋值及其不确定度评定指南	258.1	全项目	应用参考测量程序对酶催化活性浓度赋值及其不确定度评定指南 YY/T 1455—2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第24页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
259	尿液分析试纸条	259.1	全项目	尿液分析试纸条 YY/T 0478-2011			2024-02-23
260	体外诊断医疗器械生物样品中量的测量校准品和控制物质中酶催化浓度赋值的计量学溯源性	260.1	全项目	体外诊断医疗器械生物样品中量的测量校准品和控制物质中酶催化浓度赋值的计量学溯源性 YY/T 0638-2008			2024-02-23
261	人绒毛膜促性腺激素(HCG)定量测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	261.1	全项目	人绒毛膜促性腺激素(HCG)定量测定试剂(盒)(化学发光免疫分析法) YY/T 1192-2011			2024-02-23
二	食品接触材料						
262	拉伸强度	262.1	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006			2024-02-23
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006			2024-02-23
263	断裂伸长率	263.1	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006			2024-02-23
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006			2024-02-23
264	剥离力	264.1	剥离力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988			2024-02-23
265	热合强度	265.1	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998			2024-02-23
266	拉断力	266.1	拉断力	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006			2024-02-23
267	透光率	267.1	透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008			2024-02-23
268	总迁移量	268.1	总迁移量	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第25页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB31604.8-2021			2024-02-23
269	高锰酸钾消耗量	269.1	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB31604.2-2016			2024-02-23
				复合食品包装袋卫生标准 GB9683-1988			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016			2024-02-23
270	重金属	270.1	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB31604.9-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016			2024-02-23
				复合食品包装袋卫生标准 GB9683-1988			2024-02-23
271	脱色试验	271.1	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB31604.7-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016			2024-02-23
				复合食品包装袋卫生标准 GB9683-1988			2024-02-23
272	耐内压力	272.1	耐内压力	玻璃容器 耐内压力试验方法 GB/T4546-2008			2024-02-23
273	抗热震性	273.1	抗热震性	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T4547-2007			2024-02-23
274	内应力	274.1	内应力	玻璃瓶罐内应力试验方法 GB/T 4545-2007			2024-02-23
275	内表面耐水性	275.1	内表面耐水性	玻璃容器 内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级 GB/T 4548-1995			2024-02-23
276	抗冲击	276.1	抗冲击	玻璃容器 抗机械冲击试验方法 GB/T 6552-2015			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第26页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
277	垂直轴偏差	277.1	垂直轴偏差	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008			2024-02-23
278	1,3-苯二甲胺	278.1	1,3-苯二甲胺	食品安全国家标准食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定 GB 31604.11-2016			2024-02-23
279	丙烯酰胺	279.1	丙烯酰胺	食品安全国家标准食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定 GB 31604.18-2016			2024-02-23
280	跌落试验	280.1	跌落试验	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007			2024-02-23
281	干燥失重	281.1	干燥失重	食品安全国家标准食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016			2024-02-23
282	铬	282.1	铬	食品安全国家标准食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	除第四法外		2024-02-23
				食品安全国家标准食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016			
283	挥发物	283.1	挥发物	食品安全国家标准食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016			2024-02-23
284	己内酰胺	284.1	己内酰胺	食品安全国家标准食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016			2024-02-23
285	甲醛	285.1	甲醛	食品安全国家标准食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016	只做第一法		2024-02-23
286	浸泡试验	286.1	浸泡试验	食品安全国家标准食品接触材料及制品 迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016			2024-02-23
287	邻苯二甲酸酯类增塑剂迁移量的测定	287.1	邻苯二甲酸酯类增塑剂迁移量的测定	食品安全国家标准食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016			2024-02-23



# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第27页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
288	氯乙烯单体	288.1	氯乙烯单体	食品安全国家标准食品接触材料及制品氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016			2024-02-23
289	耐压试验	289.1	耐压试验	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007			2024-02-23
290	全氟辛酸磺酰基化合物	290.1	全氟辛酸磺酰基化合物	食品安全国家标准食品接触材料及制品全氟辛酸磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 31604.35-2016			2024-02-23
291	双酚A	291.1	双酚A	食品安全国家标准食品接触材料及制品2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定 GB 31604.10-2016			2024-02-23
				食品接触材料高分子材料食品模拟物中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定高效液相色谱法 GB/T 23296.16-2009			2024-02-23
292	水性食品模拟物中总迁移量试验	292.1	水性食品模拟物中总迁移量试验	食品接触材料高分子材料水性食品模拟物中总迁移量的试验方法全浸没法 SN/T 2335-2009			2024-02-23
293	水蒸气透过量	293.1	水蒸气透过量	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定红外检测器法 GB/T 26253-2010			2024-02-23
294	锑	294.1	锑	食品安全国家标准食品接触材料及制品锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016			2024-02-23
295	荧光物质	295.1	荧光物质	食品安全国家标准食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016			2024-02-23
296	油墨中多环芳烃的测定	296.1	油墨中多环芳烃的测定	食品接触材料辅助材料油墨中多环芳烃的测定气相色谱-质谱联用法 SN/T 2201-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第28页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
297	游离酚	297.1	游离酚	食品安全国家标准食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016			2024-02-23
298	蒸发残渣	298.1	蒸发残渣	食品安全国家标准食品接触材料及制品总迁移量的测定 GB 31604.8-2021			2024-02-23
299	正己烷提取物	299.1	正己烷提取物	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016			2024-02-23
300	灼烧残渣	300.1	灼烧残渣	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016			2024-02-23
301	氧气透过量	301.1	氧气透过量	包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2021			2024-02-23
302	氧气透过率	302.1	氧气透过率	塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第1部分：差压法 GB/T 1038.1—2022			2024-02-23
303	镉	303.1	镉	食品安全国家标准食品接触材料及制品镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016			2024-02-23
304	锌	304.1	锌	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品接触材料及制品锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016			2024-02-23
		305.1	外观质量	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005			2024-02-23
		305.2	尺寸偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第29页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
305	液体食品包装用塑料复合膜、袋			液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005			2024-02-23	
		305.3	接头数量、要求和标记	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005			2024-02-23	
		305.4	机械性能和物理性能(拉断力)	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006			2024-02-23	
		305.5	机械性能和物理性能(封合强度)	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005			2024-02-23	
		305.6	机械性能和物理性能(内层塑料膜剥离强度)	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988			2024-02-23	
		305.7	机械性能和物理性能(复合塑料膜与纸粘强度)	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005			2024-02-23	
		305.8	机械性能和物理性能(透氧率)	塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第1部分：差压法 GB/T 1038.1-2022			2024-02-23	
		305.9	塑料复合膜的卫生指标		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016			2024-02-23
					复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988			2024-02-23
					食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016			2024-02-23
		305.10	塑料复合膜与食品接触表面微生物指标	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022			2024-02-23	
		305.11	耐压性能	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005			2024-02-23	
305.12	跌落性能	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005			2024-02-23			
306	啤酒瓶	306.1	垂直负荷强度	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法 GB/T 22934-2008			2024-02-23	
		306.2	耐内压力	玻璃容器 耐内压力试验方法 GB/T 4546-2008			2024-02-23	
		306.3	抗冲击	玻璃容器 抗机械冲击试验方法 GB/T 6552-2015			2024-02-23	
		306.4	抗热震性	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T 4547-2007			2024-02-23	
		306.5	内应力	玻璃瓶罐 内应力试验方法 GB/T 4545-2007			2024-02-23	

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第30页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		306.6	内表面耐水性	玻璃容器 内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级 GB/T 4548-1995			2024-02-23
		306.7	满口容量	玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法 GB/T 20858-2007			2024-02-23
		306.8	瓶高	啤酒瓶 GB4544-2020			2024-02-23
		306.9	瓶身外径	啤酒瓶 GB4544-2020			2024-02-23
		306.10	垂直轴偏差	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008			2024-02-23
		306.11	可回收啤酒瓶的瓶身和瓶底厚度	啤酒瓶 GB4544-2020			2024-02-23
		306.12	同一瓶身厚薄比	啤酒瓶 GB4544-2020			2024-02-23
		306.13	同一瓶底厚薄比	啤酒瓶 GB4544-2020			2024-02-23
		306.14	瓶口尺寸	啤酒瓶 GB4544-2020			2024-02-23
		306.15	外观	啤酒瓶 GB4544-2020			2024-02-23
三	化妆品包装材料						
307	化妆品用共挤出多层复合软管	307.1	上盖力	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.2	下盖力和滑牙力	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.3	密封性	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.4	跌落试验	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.5	耐压	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.6	耐寒	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.7	耐热	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.8	耐温水	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.9	耐常温水	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第31页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		307.10	耐盐水	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.11	耐酒精	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.12	耐人工汗	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
		307.13	耐迁移	化妆品用共挤出多层复合软管 GB/T29336-2012			2024-02-23
四	医疗器械包装						
308	无菌医疗器械包装	308.1	软性屏障材料的密封强度	无菌医疗器械包装试验方法 第2部分：软性屏障材料的密封强度 YY/T 0681.2-2010			2024-02-23
		308.2	染色液穿透法测定透气包装的密封泄漏	无菌医疗器械包装试验方法 第4部分：染色液穿透法测定透气包装的密封泄漏 YY/T 0681.4-2021			2024-02-23
		308.3	内压法检测粗大泄漏(气泡法)	无菌医疗器械包装试验方法 第5部分：内压法检测粗大泄漏(气泡法) YY/T 0681.5-2010			2024-02-23
五	化妆品						
		309.1	他氟乙酰胺	化妆品补充检验方法 BJH 202102			2024-02-23
		309.2	拉坦前列素	化妆品补充检验方法 BJH 202102			2024-02-23
		309.3	曲伏前列素	化妆品补充检验方法 BJH 202102			2024-02-23
		309.4	他氟前列素	化妆品补充检验方法 BJH 202102			2024-02-23
		309.5	塑料微珠	化妆品中塑料微珠的测定 GB/T40146-2021	方法8.1	GB/T 40146-2021	2024-02-23
		309.6	比马前列素	化妆品补充检验方法 BJH 202102			2024-02-23
		309.7	山梨酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.8	氯咪巴唑	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.9	吡硫鎇锌	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第32页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.10	吡罗克酮乙醇胺盐	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.11	碘丙炔醇丁基氨甲酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.12	2,6-二氯苯甲醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.13	2,4-二氯苯甲醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.14	硫柳汞钠	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.15	邻苯基苯酚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.16	溴氯芬	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.17	氯二甲酚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.18	苯氯酚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.19	对氯间甲酚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.20	三氯卡班	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.21	三氯生	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.22	邻伞花烃-5-醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.23	苯甲酸甲酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.24	他卡西醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.28			2024-02-23
		309.25	他扎罗汀	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.28			2024-02-23
		309.26	阿维A	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.28			2024-02-23
		309.27	依曲替酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.28			2024-02-23
		309.28	维胺酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.28			2024-02-23
		309.29	阿达帕林	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.28			2024-02-23
		309.30	聚氨丙基双胍	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.4			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第33页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.31	海克替啶	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.5			2024-02-23
		309.32	甲基异噻唑啉酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.33	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.34	甲基氯异噻唑啉酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.35	苯氧乙醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.36	苯甲酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.37	脱氢乙酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.38	4-羟基苯甲酸甲酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.39	4-羟基苯甲酸乙酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.40	4-羟基苯甲酸异丙酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.41	4-羟基苯甲酸丙酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.42	4-羟基苯甲酸异丁酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.43	4-羟基苯甲酸丁酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.44	4-羟基苯甲酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.45	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.46	4-羟基苯甲酸苯酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.47	4-羟基苯甲酸苄酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.48	苯甲酸乙酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.49	4-羟基苯甲酸戊酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.50	苯甲酸异丙酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.51	苯甲酸丙酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第34页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.52	苯甲酸苯基酯	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.1			2024-02-23
		309.53	对苯二胺	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.54	对氨基苯酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.55	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.56	间氨基苯酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.57	邻苯二胺	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.58	2-氯对苯二胺硫酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.59	邻氨基苯酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.60	间苯二酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 3.4			2024-02-23
				化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.61	2-硝基对苯二胺	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.62	甲苯-3,4-二胺	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.63	4-氨基-2-羟基甲苯	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.64	2-甲基间苯二酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.65	6-氨基间甲酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.66	苯基甲基吡唑啉酮	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.67	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.68	4-氨基-3-硝基苯酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.69	间苯二胺	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.70	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.71	氢醌	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第35页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.72	4-氨基间甲酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.73	2-氨基-3-羟基吡啶	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.74	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.75	对氨基氨基苯酚硫酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.76	4-硝基邻苯二胺	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.77	2,6-二氨基吡啶	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.78	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.79	6-羟基吡啶	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.80	4-氯间苯二酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.81	2,7-萘二酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.82	N-苯基对苯二胺	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.83	1,5-萘二酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.84	1-萘酚	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 7.2			2024-02-23
		309.85	硼酸苯汞	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.6			2024-02-23
		309.86	己脒定二(羟乙基磺酸)盐	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.3			2024-02-23
		309.87	氯己定	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.3			2024-02-23
		309.88	十二烷基三甲基溴化铵	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.3			2024-02-23
		309.89	十四烷基二甲基苄基氯化铵	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.3			2024-02-23
		309.90	十二烷基三甲基氯化铵	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.3			2024-02-23
		309.91	十六烷基二甲基苄基氯化铵	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.3			2024-02-23
		309.92	甲酸	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 4.7			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第36页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.93	丙酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.94	三氯叔丁醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.95	苯甲酸异丁酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.96	苯甲酸丁酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.97	十一烯酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.98	7-乙基双环噁唑啉	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.99	二甲基噁唑烷	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.100	戊二醛	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.7			2024-02-23
		309.101	游离甲醛	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.9			2024-02-23
		309.102	曲安西龙	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.103	泼尼松龙	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.104	氢化可的松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.105	泼尼松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.106	可的松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.107	甲基泼尼松龙	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.108	倍他米松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.109	地塞米松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.110	氟米松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.111	倍氯米松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.112	曲安奈德	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23
		309.113	氟氢缩松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.34			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第37页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.114	曲安西龙双醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.115	泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.116	氟米龙	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.117	氢化可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.118	地夫可特	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.119	氟氢可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.120	泼尼松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.121	可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.122	甲基泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.123	倍他米松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.124	布地奈德	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.125	氢化可的松丁酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.126	地塞米松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.127	氟米龙醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.128	氢化可的松戊酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.129	曲安奈德醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.130	氟轻松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.131	二氟拉松双醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.132	倍他米松戊酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.133	泼尼卡酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.134	哈西奈德	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第38页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.135	阿氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.136	安西奈德	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.137	氯倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.138	氟替卡松丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.139	莫米他松糠酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.140	倍他米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.141	倍氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.142	氯倍他松丁酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.143	氟轻松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.144	地索奈德	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.145	环索奈德	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.146	卤美他松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.147	双氟可龙戊酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.148	异氟泼尼松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.149	卤倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.150	氯替泼诺	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.151	睾酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.152	孕酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.153	甲基睾丸酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.154	孕三烯酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.155	醋酸甲地孕酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第39页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.156	醋酸甲羟孕酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.157	炔诺孕酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.158	醋酸氯地孕酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.159	己酸羟孕酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.160	氟尼缩松	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.161	雌三醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.162	雌二醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.163	雌酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.164	己烯雌酚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.165	斑蝥素	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
				化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.14			2024-02-23
		309.166	氮芥	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.17			2024-02-23
				化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.34			2024-02-23
		309.167	葡糖醛酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.168	酒石酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.169	羟基乙酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.170	苹果酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.171	乳酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.172	柠檬酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.173	2-羟基丁酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.174	扁桃酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第40页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
309	化妆品	309.175	二苯乙醇酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.176	羟基辛酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章3.1			2024-02-23
		309.177	甲硝唑等36种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章2.35			2024-02-23
		309.178	西咪替丁	化妆品中西咪替丁的检测方法 国家药品监督管理局 2019年第48号通告 附件			2024-02-23
		309.179	3-亚苄基樟脑	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.180	4-甲基苄亚基樟脑	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.181	二苯酮-3	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.182	二苯酮-4或二苯酮-5	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.183	亚苄基樟脑磺酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.6			2024-02-23
				化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.184	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.185	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.186	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.187	二乙氧羰基苯甲酰基苯甲酸己酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
				化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.4			2024-02-23
		309.188	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.5			2024-02-23
				化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.189	甲酚曲唑三硅氧烷	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.190	二甲基PABA乙基己酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
309.191	甲氧基肉桂酸乙基己酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第41页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.192	水杨酸乙基己酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.193	乙基己基三嗪酮	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.194	胡莫柳酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.195	对甲氧基肉桂酸异戊酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.196	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.197	奥克立林	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.198	苯基苯并咪唑磺酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.199	对苯二亚甲基二樟脑磺酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.200	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.8			2024-02-23
		309.201	4-氨基联苯及其盐	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.10			2024-02-23
		309.202	4-氨基偶氮苯和联苯胺	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.9			2024-02-23
		309.203	6-甲基香豆	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.6			2024-02-23
		309.204	8-甲氧基补骨脂素等4种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.7			2024-02-23
		309.205	pH值	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.1			2024-02-23
		309.206	-氯甲苯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.12			2024-02-23
		309.207	-羟基酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.1			2024-02-23
		309.208	戊基肉桂醛、苯甲醇、肉桂醇、柠檬醛、丁香酚、羟基香茅醛、异丁香酚、戊基肉桂醇、水杨酸苄酯、肉桂醛、香豆素、香叶醇、新铃兰醛、茴香醇、肉桂酸苄酯、金合欢醇、丁苯基甲基丙醛、芳樟醇、苯甲酸苄酯、香茅醇、己基肉桂醛、苧烯、2-辛炔酸甲酯、-异甲基紫罗兰酮共24种致敏性芳香物质	化妆品种24种致敏香性芳香物质的测定 NIFDC-TD-W-NS-011(2013)			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第42页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.209	氨基己酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.13			2024-02-23
		309.210	氨基酸	化妆品中氨基酸的测定 QB/T 2409-1998			2024-02-23
		309.211	苯并[ ]芘	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.15			2024-02-23
		309.212	苯基苯并咪唑磺酸等15种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.1			2024-02-23
		309.213	苯甲醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.214	苯甲酸及其钠盐	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.215	苯氧异丙醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.2			2024-02-23
		309.216	苯扎氯铵	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.3			2024-02-23
		309.217	丙烯酰胺	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.16			2024-02-23
		309.218	补骨脂素等4种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.8			2024-02-23
		309.219	雌三醇等7种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.4			2024-02-23
		309.220	地氯雷他定等15种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.18			2024-02-23
		309.221	丁基羟基茴香醚和二丁基羟基甲苯	化妆品中丁基羟基茴香醚(BHA)和二丁基羟基甲苯(BHT)的测定 高效液相色谱法 GB/T 22728-2008			2024-02-23
		309.222	对苯二胺等32种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 7.2			2024-02-23
		309.223	对苯二胺等8种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 7.1			2024-02-23
		309.224	二苯酮-2	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.2			2024-02-23
		309.225	二噁烷	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.19			2024-02-23
		309.226	二甘醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.20			2024-02-23
		309.227	二硫化硒	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.2			2024-02-23
		309.228	二氯甲烷等15种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.32			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第43页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.229	二羟基丙酮	化妆品中二羟基丙酮的测定 NIFDC-TD-W-NS-0010(2013)			2024-02-23
		309.230	二氧化钛	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.3			2024-02-23
		309.231	二乙醇胺	三乙醇胺中的二乙醇胺的测定方法 国食药监许[2010]438号			2024-02-23
		309.232	氟康唑等9种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.1			2024-02-23
		309.233	镉	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.5			2024-02-23
		309.234	汞	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.2			2024-02-23
		309.235	过氧化氢	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.3			2024-02-23
		309.236	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008			2024-02-23
		309.237	化妆品抗UVA能力仪器测定法	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.9			2024-02-23
		309.238	环氧乙烷和甲基环氧乙烷	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.21			2024-02-23
		309.239	挥发性有机溶剂	化妆品中挥发性有机溶剂的检验方法 国食药监许[2011]96号			2024-02-23
		309.240	甲醇	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.22			2024-02-23
		309.241	甲醛	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.8			2024-02-23
		309.242	碱性橙31等7种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 6.1			2024-02-23
		309.243	9种四环素类	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009			2024-02-23
		309.244	21种磺胺类	化妆品中二十一种磺胺的测定 GB/T 24800.6-2009			2024-02-23
		309.245	可溶性锌盐	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.5			2024-02-23
		309.246	奎宁	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.6			2024-02-23
		309.247	锂等37种元素	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.6			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第44页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.248	邻苯二甲酸二丁酯等8种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.31			2024-02-23
		309.249	邻苯二甲酸二甲酯等10种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.30			2024-02-23
		309.250	邻苯二甲酯	化妆品中邻苯二甲酯类化合物的检测方法 国食药监许[2011]96号			2024-02-23
		309.251	螺内酯、过氧化苯甲酰和维甲酸	化妆品中螺内酯、过氧化苯甲酰和维甲酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.3-2009			2024-02-23
		309.252	氯苯甘醚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 4.1			2024-02-23
		309.253	马来酸二乙酯	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.24			2024-02-23
		309.254	米诺地尔	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.25			2024-02-23
		309.255	米诺地尔等7种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.5			2024-02-23
		309.256	尿囊素	进出口化妆品中尿囊素的测定 液相色谱法 SN/T 1782-2006			2024-02-23
		309.257	柠檬黄和桔黄等水溶性色素	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008			2024-02-23
		309.258	钹等15种元素	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.7			2024-02-23
		309.259	硼酸和硼酸盐	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.7			2024-02-23
		309.260	铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009			2024-02-23
		309.261	普鲁卡因胺等7种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.23			2024-02-23
		309.262	铅	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.3	只做第一法		2024-02-23
		309.263	羟基喹啉	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.8			2024-02-23
		309.264	氢化可的松等7种禁用物质	国家食品药品监督管理总局化妆品中氢化可的松等7种禁用物质的检测方法 国食药监保化[2012]13号			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第45页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.265	氢醌、苯酚	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.26			2024-02-23
		309.266	巯基乙酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.9			2024-02-23
		309.267	三乙醇胺	三乙醇胺鉴别试验方法 国食药监许[2010]438号			2024-02-23
		309.268	砷	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.4			2024-02-23
		309.269	生育酚及 -生育酚乙酯	化妆品中生育酚及-生育酚乙酯的检测方法 SN/T 1496-2004			2024-02-23
		309.270	石棉	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.27			2024-02-23
		309.271	双酚A	化妆品中双酚A的测定 NIFDC-TD-W-NS-008(2013)			2024-02-23
		309.272	水杨酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.10			2024-02-23
		309.273	酸性黄36等5种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.11			2024-02-23
		309.274	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-02-23
		309.275	糖皮质激素	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009 (04)			2024-02-23
		309.276	酮麝香	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.11			2024-02-23
		309.277	维甲酸和异维甲酸	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.28			2024-02-23
		309.278	维生素D2和维生素D3	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.29			2024-02-23
		309.279	稀土元素	化妆品中钹等15种稀土元素的测定方法 国食药监许[2011]96号			2024-02-23
		309.280	相对密度	化妆品通用检测方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	只做第一法		2024-02-23
		309.281	香料成分	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009			2024-02-23
		309.282	双香豆素和环香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第46页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.283	熊果苷	化妆品中熊果苷的测定方法液相色谱法 SN/T 1475-2004			2024-02-23
		309.284	亚硝酸盐	化妆品中亚硝酸盐的测定离子色谱法 GB/T 24800.13-2009			2024-02-23
		309.285	盐酸美满霉素等7种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.2			2024-02-23
		309.286	颜料橙等5种禁用着色剂	国家食品药品监督管理总局化妆品中颜料橙等5种禁用着色剂的检测方法 国食药监保化[2012]113号			2024-02-23
		309.287	氧化锌	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 5.7			2024-02-23
		309.288	依诺沙星等10种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.3			2024-02-23
		309.289	乙醇胺等5种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 1.8			2024-02-23
		309.290	乙醇等37种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 2.33			2024-02-23
		309.291	游离氢氧化物	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.12			2024-02-23
		309.292	着色剂CI 59040等10种组分	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 6.2			2024-02-23
		309.293	蒸发后残留物	香料蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008			2024-02-23
		309.294	酯值	香料酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-02-23
		309.295	浊度	化妆品通用检测方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995			2024-02-23
		309.296	总硒	化妆品安全技术规范 2015年版 第四章 3.13			2024-02-23
		309.297	本维莫德	化妆品补充检验方法 化妆品中本维莫德的测定 BJH 202101			2024-02-23
		309.298	新康唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJH 202202			2024-02-23
		309.299	苯硝咪唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJH 202202			2024-02-23
		309.300	氯甲硝咪唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJH 202202			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第47页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.301	奥硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 B.JH 202202			2024-02-23
		309.302	替硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 B.JH 202202			2024-02-23
		309.303	异丙硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 B.JH 202202			2024-02-23
		309.304	洛硝哒唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 B.JH 202202			2024-02-23
		309.305	羟基甲硝唑	化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等8种组分的测定 B.JH 202202			2024-02-23
		309.306	莫匹罗星	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 B.JH 202201			2024-02-23
		309.307	夫西地酸	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 B.JH 202201			2024-02-23
		309.308	噻吗洛尔	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 B.JH 202201			2024-02-23
		309.309	特比萘芬	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 B.JH 202201			2024-02-23
		309.310	红霉素	化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等5种组分的测定 B.JH 202201			2024-02-23
		309.311	16-羟基泼尼松龙	化妆品补充检验方法 化妆品中16-羟基泼尼松龙的测定 B.JH 202203			2024-02-23
		309.312	四氢咪唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 B.JH 202204			2024-02-23
		309.313	萘甲唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 B.JH 202204			2024-02-23
		309.314	羟甲唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 B.JH 202204			2024-02-23
		309.315	安他唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 B.JH 202204			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第48页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.316	赛洛唑啉	化妆品补充检验方法 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJH 202204			2024-02-23
		309.317	鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第12号)附件9			2024-02-23
		309.318	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章2			2024-02-23
		309.319	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章3			2024-02-23
		309.320	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章4			2024-02-23
		309.321	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章5			2024-02-23
		309.322	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》2015年版 第五章6			2024-02-23
		309.323	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOFMS)鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017			2024-02-23
		309.324	微生物药敏实验方法-琼脂稀释法	抗生素药敏实验的技术要求 WS/T 639-2018 4.2.1			2024-02-23
				微生物药敏实验方法-琼脂稀释法 NIFDC-SOP-W-TM-0005			2024-02-23
		309.325	微生物药敏实验方法-肉汤稀释法	抗生素药敏实验的技术要求 WS/T 639-2018 4.2.2			2024-02-23
				微生物药敏实验方法-肉汤稀释法 NIFDC-SOP-W-TM-0006			2024-02-23
		309.326	全基因组测序(WGS)	高通量基因测序技术规程 GB/T 30989-2014			2024-02-23
				全基因组测序(WGS)法 NIFDC-SOP-W-TM-0003			2024-02-23
		309.327	菌种鉴定(细菌)	菌种(细菌)鉴定法 NIFDC-SOP-W-TM-0001			2024-02-23
				Sanger法测序技术指南 GB/T 34265-2017			2024-02-23
		309.328	菌种鉴定(真菌)	Sanger法测序技术指南 GB/T 34265-2017			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第49页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				菌种(真菌)鉴定法 NIFDC-SOP-W-TM-0002			2024-02-23
		309.329	致基因突变性	关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第12号)附件9			2024-02-23
		309.330	白色念珠菌	化妆品微生物检验方法第8部分：白色念珠菌 SN/T 2206.8-2013			2024-02-23
		309.331	洋葱伯克霍尔德菌	进出口化妆品中洋葱伯克霍尔德菌检验方法 SN/T 4684-2016			2024-02-23
		309.332	防腐挑战实验	化妆品防腐挑战实验操作规范方法 NIFDC-SOP-G-TM-0004			2024-02-23
		309.333	直接转移鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		309.334	扩展直接转移鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		309.335	甲酸萃取鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		309.336	动物致病性实验(细菌)	保健食品原料用菌种安全性检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)			2024-02-23
		309.337	动物致病性实验(丝状真菌)	保健食品原料用菌种安全性检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)			2024-02-23
		309.338	动物致病性实验(酵母菌)	保健食品原料用菌种安全性检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第50页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.339	细菌回复突变试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告2019年第12号附件9			2024-02-23
				国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的公告(2019年第12号)附件9			2024-02-23
		309.340	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章2			2024-02-23
		309.341	急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章3			2024-02-23
		309.342	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章4			2024-02-23
		309.343	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章5			2024-02-23
		309.344	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章6			2024-02-23
		309.345	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章7			2024-02-23
		309.346	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章9			2024-02-23
		309.347	体外哺乳动物细胞基因突变实验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章10			2024-02-23
		309.348	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章11			2024-02-23
		309.349	体内哺乳动物细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章12			2024-02-23
		309.350	睾丸生殖细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章13			2024-02-23
		309.351	亚慢性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章14			2024-02-23
		309.352	亚慢性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章15			2024-02-23
		309.353	慢性毒性/致癌性结合试验	《化妆品安全技术规范》2015年版第六章17			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第51页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.354	皮肤吸收试验-体内试验方法	皮肤吸收试验-体内试验方法 OECD 427:2004			2024-02-23
		309.355	化妆品用化学原料体外3T3中性红摄取光毒性试验	总局关于将化妆品用化学原料体外3T3中性红摄取光毒性试验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2016年第147号			2024-02-23
		309.356	皮肤光变态反应试验	总局关于将化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻和皮肤光变态反应2个试验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2017年第136号 附件2			2024-02-23
		309.357	体外皮肤刺激性试验:重建人表皮细胞模型方法	体外皮肤刺激性:重建人表皮细胞模型方法 OECD TG439(2021)			2024-02-23
		309.358	体外皮肤腐蚀性试验:重建人表皮细胞模型方法	体外皮肤腐蚀性:重建人表皮细胞模型方法 OECD TG431(2019)			2024-02-23
		309.359	化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2019年第12号 附件3			2024-02-23
		309.360	体外哺乳动物细胞微核试验	国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等7项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2021年第17号 附件6			2024-02-23
		309.361	化妆品用化学原料体外皮肤变态反应:直接多肽反应试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2019年第12号 附件6			2024-02-23
		309.362	皮肤变态反应:局部淋巴结试验:BrdU-ELISA	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2019年第12号 附件5			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第52页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		309.363	化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性试验：大鼠经皮电阻试验方法	总局关于将化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻和皮肤光变态反应2个试验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2017年第136号 附件1			2024-02-23
		309.364	化妆品用化学原料荧光素渗漏试验方法	国家药监局关于将油包水类化妆品的pH值测定方法等21项修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2023年第41号 附件11		变更	2024-02-23
		309.365	体外皮肤致敏性：ARE-Nrf2荧光素酶LuSens试验	体外皮肤致敏性：ARE-Nrf2荧光素酶LuSens试验 OECD TG442D(2022)附件IB			2024-02-23
		309.366	致畸试验	国家药品监督管理局发布关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 2019年第12号 附件10			2024-02-23
六	培养基和试剂						
310	培养基和试剂	310.1	非选择性分离和计数固体培养基目标菌生长率	食品安全国家标准食品微生物学检验培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.1			2024-02-23
		310.2	选择性分离和计数固体培养基质量	食品安全国家标准食品微生物学检验培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.2			2024-02-23
		310.3	非选择性增菌培养基的半定量	食品安全国家标准食品微生物学检验培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.3			2024-02-23
		310.4	选择性增菌培养基的半定量	食品安全国家标准食品微生物学检验培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.4			2024-02-23
		310.5	选择性液体计数培养基的半定量	食品安全国家标准食品微生物学检验培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.5			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第53页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		310.6	悬浮培养基和运输培养基定量	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.6			2024-02-23
		310.7	Mueller-Hinton 血琼脂质量	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.7			2024-02-23
		310.8	鉴定培养基质量	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.8			2024-02-23
		310.9	试剂质量	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.1.9			2024-02-23
		310.10	非选择性分离和计数固体培养基的半定量	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.2.1			2024-02-23
		310.11	选择性分离和计数固体培养基的半定量	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.2.2			2024-02-23
		310.12	非选择性增菌培养基、选择性增菌培养基和选择性液体计数培养基定性	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.2.3			2024-02-23
		310.13	悬浮培养基和运输培养基定性	食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013.6.2.4			2024-02-23
七		消毒产品					
311	消毒产品	311.1	消毒与灭菌效果	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第54页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	保健食品						
		1.1	N,N-双去甲基西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.2	N-单去甲基西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.3	阿普唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.4	阿替洛尔	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.5	艾司唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.6	氨基他达拉非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.7	氨甲环酸	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.8	氨氯地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.9	奥沙西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.10	巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.11	苯巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.12	苯乙双胍	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.13	吡咯列酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.14	醋氯芬酸	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知 食药监食监三[2016]28号文			2024-02-23
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.15	地西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.16	丁二胍	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.17	二甲双胍	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.18	二氧丙嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第55页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.19	伐地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.20	非洛地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.21	芬氟拉明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.22	酚酞	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.23	呋塞米	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.24	格列苯脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.25	格列吡嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.26	格列波脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.27	格列喹酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.28	格列美脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.29	格列齐特	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.30	豪莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.31	红地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.32	甲苯磺丁脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.33	卡托普利	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.34	可乐定	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.35	劳拉西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.36	利血平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.37	硫代艾地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.38	罗格列酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.39	罗通定	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第56页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.40	洛伐他汀	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分第9项		变更	2024-02-23
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.41	洛伐他汀羟酸钠盐	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.42	氯苯那敏	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.43	氯氮卓	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.44	氯美扎酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.45	氯硝西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.46	麻黄碱	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.47	美伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.48	咪达唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.49	那红地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.50	那莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.51	尼莫地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.52	尼群地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.53	尼索地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.54	哌唑嗪	食品中5种-受体阻断类药物的测定 BJS 201808			2024-02-23
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.55	羟基豪莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.56	青藤碱	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.57	氢氯噻嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第57页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.58	瑞格列奈	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710			2024-02-23
		1.59	三唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.60	沙丁胺醇	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知 食药监食监三[2016]28号文			2024-02-23
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.61	司可巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.62	他达拉非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.63	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003			2024-02-23
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.64	脱羟基洛伐他丁	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.65	伪伐地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.66	文拉法辛	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.67	西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.68	西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.69	硝苯地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.70	硝西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.71	辛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.72	烟酸	保健食品中盐酸硫酸胺、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版) 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第58页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
				保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
				保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003			2024-02-23
		1.73	异戊巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.74	扎来普隆	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.75	佐匹克隆	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710			2024-02-23
		1.76	泛酸	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023		变更	2024-02-23
		1.77	生物素	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
				预混合饲料中d-生物素的测定 GB/T 17778-2005			2024-02-23
		1.78	维生素B1	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
		1.79	维生素B12	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
				保健食品中维生素B12的测定 GB/T 5009.217-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 GB 5413.14-2010			2024-02-23
		1.80	维生素B2	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
		1.81	维生素B6	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
		1.82	烟酰胺	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第59页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				保健食品中盐酸硫胺、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版) 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
		1.83	叶酸	保健食品中9种水溶性维生素的测定 BJS 201716			2024-02-23
				高效液相色谱法测定保健食品中的叶酸 NICPBP-JSWJ-QT(A)No.029			2024-02-23
		1.84	-胡萝卜素	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素A、D、E的测定 GB 5413.9-2010			2024-02-23
		1.85	维生素A	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2024-02-23
		1.86	维生素A醋酸酯	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
		1.87	维生素D2	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
				保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
		1.88	维生素D3	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2024-02-23
				保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
		1.89	维生素E	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2024-02-23
		1.90	维生素E醋酸酯	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
		1.91	维生素K1	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第60页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.92	维生素K2	保健食品中9种脂溶性维生素的测定 BJS 201717			2024-02-23
		1.93	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB 5009.92-2016			2024-02-23
				保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23
		1.94	钾	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23
		1.95	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB 5009.241-2017			2024-02-23
				保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23
		1.96	锰	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中锰的测定 GB 5009.242-2017			2024-02-23
		1.97	钠	保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		1.98	铁	保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016			2024-02-23
		1.99	铜	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中铜的测定 GB 5009.13-2017			2024-02-23
				保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第61页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		1.100	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017			2024-02-23	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23	
				保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23	
		1.101	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016				2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017			2024-02-23	
				保健食品中9种矿物质元素的测定 BJS 201718			2024-02-23	
		1.102	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023			变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23	
		1.103	大黄酚	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916				2024-02-23
		1.104	橙黄决明素	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916				2024-02-23
		1.105	番泻苷A	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917				2024-02-23
		1.106	番泻苷B	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917				2024-02-23
		1.107	大黄素甲醚	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917				2024-02-23
		1.108	酚妥拉明	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808				2024-02-23
1.109	特拉唑嗪	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808				2024-02-23		
1.110	育亨宾	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808				2024-02-23		
1.111	妥拉唑林	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808				2024-02-23		
1.112	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016				2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第62页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.113	10-羟基- $\gamma$ -癸烯酸	10-羟基- $\gamma$ -癸烯酸的高效液相色谱测定法《保健食品功效成分检测方法》白鸿主编			2024-02-23
		1.114	DDT	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T5009.19-2008 GB/T 20365-2006	只做第一法		2024-02-23
		1.115	D-氨基葡萄糖盐酸盐	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄糖含量的测定 GB/T 20365-2006			2024-02-23
		1.116	N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明2种减肥类保健食品违法添加药物	国家局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005			2024-02-23
		1.117	SOD	保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定 GB/T 5009.171-2003	只做第一法		2024-02-23
		1.118	TBHQ(叔丁基对苯二酚)	食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 21927-2008			2024-02-23
		1.119	$\alpha$ -亚麻酸、 $\gamma$ -亚麻酸	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、 $\gamma$ -亚麻酸的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.120	$\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012			2024-02-23
		1.121	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氯氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平共12种声称辅助降血压功能产品违法添加药物	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008			2024-02-23
		1.122	艾司唑仑、奥沙西洋、阿普唑仑、巴比妥、苯巴比妥、地西洋、劳拉西洋、氯氮卓、氯硝西洋、咪达唑仑、三唑仑、司可巴比妥、硝西洋、异戊巴比妥、氯美扎酮、褪黑素、佐匹克隆、氯茶那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定共22种改善睡眠类保健食品违法添加药物	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号文 2009024、2012004、2013002			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第63页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.123	氨基酸	高效液相色谱法测定食品中的氨基酸 NCPBP-JSWJ-QT(A)No.028			2024-02-23
		1.124	苯并[ ]芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2024-02-23
		1.125	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2024-02-23
		1.126	吡啶甲酸铬	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003			2024-02-23
		1.127	丙酮不溶物	进出口磷脂 丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999			2024-02-23
		1.128	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分第11项			2024-02-23
		1.129	陈皮	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中中药功效成分的鉴别方法 保健食品检验与评价技术规范 2003			2024-02-23
		1.130	虫草素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分第21项			2024-02-23
				虫草制品中虫草素和腺苷的测定 高效液相色谱法 NY/T 2116-2012			2024-02-23
		1.131	粗多糖	食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T 1676-2008			2024-02-23
		1.132	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第64页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.133	大豆低聚糖	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中异麦芽低聚糖、低聚果糖、大豆低聚糖的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.134	大豆异黄酮	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009			2024-02-23
		1.135	大黄	保健食品中中药功效成分的鉴别方法 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.136	大蒜素	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中大蒜素的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分 第2项		变更	2024-02-23
		1.137	丹参酮IIA	保健食品中丹参酮IIA和丹酚酸B的测定 NIFDC-TD-W-NS-004(2013)			2024-02-23
		1.138	丹酚酸B	保健食品中丹参酮IIA和丹酚酸B的测定 NIFDC-TD-W-NS-004(2013)			2024-02-23
		1.139	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016			2024-02-23
		1.140	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016			2024-02-23
		1.141	低聚果糖	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中异麦芽低聚糖、低聚果糖、大豆低聚糖的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.142	敌敌畏	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
		1.143	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第65页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蜂王浆 GB 9697-2008			2024-02-23
		1.144	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
		1.145	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016			2024-02-23
		1.146	多糖	保健食品中京尼平苷酸和多糖的测定 NIFDC-TD-W-NS-003(2013)			2024-02-23
		1.147	二甲双胍、苯乙双胍、吡格列酮、格列本脲、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、格列齐特、瑞格列奈、甲苯磺丁脲、马来酸罗格列酮共11种辅助降血糖类保健食品违法添加药物	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号文 2009029			2024-02-23
		1.148	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003			2024-02-23
		1.149	二十碳五烯酸和二十二碳六烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2024-02-23
		1.150	二叔丁基对甲酚(BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T5009.30—2003			2024-02-23
		1.151	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2024-02-23
		1.152	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008			2024-02-23
		1.153	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008			2024-02-23
		1.154	非脂乳固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB5413.39-2010			2024-02-23
		1.155	辅酶Q10	保健食品中辅酶Q10的测定 GB/T 22252-2008			2024-02-23
		1.156	甘草	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中中药功效成分的鉴别方法 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第66页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.157	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T 22248-2008			2024-02-23
		1.158	葛根	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中中药功效成分的鉴别方法 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.159	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008			2024-02-23
		1.160	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016			2024-02-23
		1.161	核苷酸	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中核苷酸的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分第8项		变更	2024-02-23
		1.162	核黄素(维生素B2)	食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016			2024-02-23
		1.163	黄曲霉毒素B族和G族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016			2024-02-23
		1.164	红景天甙	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中红景天甙的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)	只做第一法		2024-02-23
		1.165	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2024-02-23
		1.166	槲皮素	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中槲皮素、山奈素、异鼠李素的高效液相色谱测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分第10项		变更	2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第67页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	保健食品	1.167	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2024-02-23
		1.168	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T5009.196 - 2003			2024-02-23
		1.169	甲醇	食品安全国家标准食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016			2024-02-23
				中国药典2020年版四部通则 0871 2020年版四部通则 0871		变更	2024-02-23
		1.170	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
		1.171	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
		1.172	钾、钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			2024-02-23
		1.173	金雀异黄素	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中金雀异黄素的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.174	京尼平苷酸	保健食品中京尼平苷酸和多糖的测定 NIFDC-TD-W-NS-003(2013)			2024-02-23
		1.175	桔青霉素	保健食品检验与评价技术规范 红曲产品中桔青霉素的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)	只做第一法		2024-02-23
		1.176	咖啡因	保健食品中盐酸硫酸胺、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
保健食品中盐酸硫酸胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197—2003					2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第68页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.177	咖啡因、呋塞米、盐酸芬氟拉明、酚酞、盐酸西布曲明共5种减肥类保健食品违法添加药物	减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号			2024-02-23
		1.178	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (4)			2024-02-23
		1.179	乐果、敌敌畏、乙酰甲胺磷、杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2024-02-23
		1.180	磷脂酰胆碱	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016			2024-02-23
		1.181	硫胺素(维生素B1)	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016			2024-02-23
		1.182	硫酸软骨素	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄糖含量的测定 液相色谱法 GB/T 20365-2006			2024-02-23
		1.183	六价铬	保健食品中六价铬的测定 离子色谱-电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2210-2008			2024-02-23
		1.184	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2024-02-23
		1.185	芦荟	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中中药功效成分的鉴别方法 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.186	芦荟苷	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中芦荟苷的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 (2020年版) (2020年版) 第二部分 第3项			2024-02-23
		1.187	洛伐他丁	保健食品检验与评价技术规范 保健食品中洛伐他丁的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第69页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.188	洛伐他汀、辛伐他汀和烟酸共3种辅助降血脂类保健食品违法添加药物	辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号			2024-02-23
		1.189	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008			2024-02-23
		1.190	氯丙醇	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			2024-02-23
		1.191	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008(2)			2024-02-23
		1.192	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
		1.193	美伐他汀、去羟基洛伐他汀、洛伐他汀羟酸钠盐等三种非法添加药物	关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知 食药监食监三[2016]28号文			2024-02-23
		1.194	免疫球蛋白IgG	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定 GB/T5009.194-2003			2024-02-23
		1.195	钼	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中钼的测定 GB 5009.297-2023		变更	2024-02-23
		1.196	那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非共11种缓解体力疲劳类保健食品违法添加药物	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文 2009030			2024-02-23
		1.197	牛磺酸	食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016			2024-02-23
		1.198	前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244-2008			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分 第7项		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第70页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.199	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008(2)			2024-02-23
		1.200	人参	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中中药功效成分的鉴别方法 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.201	人参皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分 第61项		变更	2024-02-23
				保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中人参皂甙的高效液相色谱测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.202	肉碱(左旋肉碱)	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中肉碱的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.203	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003			2024-02-23
		1.204	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只做第一法		2024-02-23
		1.205	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2024-02-23
		1.206	山奈素	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中槲皮素、山奈素、异鼠李素的高效液相色谱测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.207	芍药苷	保健食品中芍药苷的测定 NIFDC-TD-W-NS-001(2013)			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第71页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.208	食品总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17—2014			2024-02-23
		1.209	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T5009.30-2003			2024-02-23
		1.210	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2024-02-23
		1.211	酸度	食品安全国家标准食品中酸价的测定代替 GB 5009.229-2016 中国药典2015年版四部通则(0713) 2015年版四部通则(0713)			2024-02-23
		1.212	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2024-02-23
		1.213	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2024-02-23
		1.214	脱氢表雄甾酮	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定 GB/T5009.193-2003			2024-02-23
		1.215	脱乙酰度	保健食品检验与评价技术规范 2003壳聚糖的游离氨基测定及脱乙酰度的计算 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.216	维生素C	维生素C的高效液相色谱测定法《保健食品功效成分检测方法》白鸿主编			2024-02-23
		1.217	维生素D	美国药典国家处方集 USP40NF35<581>			2024-02-23
		1.218	维生素K	食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016			2024-02-23
		1.219	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第72页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.220	五味子醇甲	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分第12项		变更	2024-02-23
				保健食品检验与评价技术规范2003五味子类保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.221	五味子甲素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分第12项		变更	2024-02-23
				保健食品检验与评价技术规范2003五味子类保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.222	五味子乙素	保健食品检验与评价技术规范2003五味子类保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分第12项		变更	2024-02-23
		1.223	西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明共3种减肥类保健食品违法添加药物	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004			2024-02-23
		1.224	西洋参	保健食品检验与评价技术规范2003保健食品中中药功效成分的鉴别方法 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第73页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.225	腺苷	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中腺苷的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分第13项		变更	2024-02-23
		1.226	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016			2024-02-23
		1.227	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2024-02-23
		1.228	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008(2)			2024-02-23
		1.229	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2024-02-23
		1.230	盐酸吡哆醇(维生素B6)	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版) 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197—2003			2024-02-23
		1.231	盐酸丁二胍、格列波脲共2种辅助降血糖类保健食品违法添加药物	国家局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008、2013001			2024-02-23
		1.232	盐酸硫胺素	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197—2003			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第74页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				保健食品中盐酸硫酸胺、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版) 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.233	叶绿素	保健食品中叶绿素的测定 NIFDC-TD-W-NS-002(2013)			2024-02-23
		1.234	乙醇可溶物	卵磷脂 WS-10001-(HD-0816)-2002			2024-02-23
		1.235	乙醚不溶物	进出口磷脂乙醚不溶物检验方法 SN/T0802.1-1999			2024-02-23
		1.236	蚁酸	食品安全国家标准水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016			2024-02-23
		1.237	异麦芽低聚糖	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中异麦芽低聚糖、低聚果糖、大豆低聚糖的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.238	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T 22245-2008			2024-02-23
		1.239	异鼠李素	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中槲皮素、山奈素、异鼠李素的高效液相色谱测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
				保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 (2020年版) 第二部分 第10项		变更	2024-02-23
		1.240	银杏叶	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中中药功效成分的鉴别方法 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第75页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.241	银杏叶总黄酮	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中银杏叶总黄酮的高效液相色谱测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.242	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 NIFDC-TD-W-NS-005(2013) 保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T 22247-2008			2024-02-23 2024-02-23
		1.243	蚓激酶	蚓激酶 WS1-(X-052)—2001Z 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23 2024-02-23
		1.244	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016			2024-02-23
		1.245	诱惑红	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			2024-02-23
		1.246	原花青素	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中原花青素的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.247	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	只做第一法		2024-02-23
		1.248	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016			2024-02-23
		1.249	总黄酮	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中总黄酮的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版) 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 (2020年版) 第二部分 第15项		变更	2024-02-23 2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第76页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.250	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11—2014			2024-02-23
		1.251	总皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) (2020年版) 第二部分 第14项 保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中总皂苷的测定 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)			2024-02-23
		1.252	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013			2024-02-23
		1.253	崩解时限	中国药典2020年版四部通则 0921 2020年版四部通则 0921			2024-02-23
		1.254	酪醇	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) (2020年版) 第二部分 第1项			2024-02-23
		1.255	总蒽醌	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) (2020年版) 第二部分 第17项			2024-02-23
		1.256	10-羟基-2-癸烯酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) (2020年版) 第二部分 第18项			2024-02-23
		1.257	绞股蓝皂苷XL IX	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) (2020年版) 第二部分 第19项			2024-02-23
		1.258	总三萜	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) (2020年版) 第二部分 第20项			2024-02-23
		1.259	D-甘露醇	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) (2020年版) 第二部分 第22项			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第77页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.260	正丁醇	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.261	异丁醇	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.262	正己烷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.263	甲苯	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.264	对二甲苯	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.265	邻二甲苯	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.266	苯乙烯	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.267	1,2-二乙基苯	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.268	二乙烯苯	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第三部分			2024-02-23
		1.269	红景天苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分第1项			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第78页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.270	pH值	中国药典2020年版四部通则(0631) 2020年版四部通则(0631)		变更	2024-02-23
		1.271	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		变更	2024-02-23
		1.272	赤藓红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.273	靛蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.274	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		变更	2024-02-23
		1.275	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2023 中国药典2020年版四部通则 0406 2020年版四部通则 0406		变更	2024-02-23
		1.276	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		变更	2024-02-23
		1.277	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2023		变更	2024-02-23
		1.278	净含量负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		变更	2024-02-23
		1.279	抗坏血酸(维生素C)	中国药典2020年版二部 2020年版二部		变更	2024-02-23
		1.280	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.281	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.282	日落黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.283	溶剂残留-苯	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23
		1.284	溶剂残留-丙酮	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第79页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.285	溶剂残留-二乙烯苯	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23
		1.286	溶剂残留-己烷	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23
		1.287	溶剂残留-甲醇	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23
		1.288	溶剂残留-乙醇	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23
		1.289	溶剂残留-乙酸乙酯	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23
		1.290	溶剂残留-正丁醇	中国药典2020年版四部通则(0861) 2020年版四部通则(0861)		变更	2024-02-23
		1.291	三氯蔗糖	食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023		变更	2024-02-23
		1.292	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.293	新红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.294	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		1.295	乙醇	食品安全国家标准酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		变更	2024-02-23
				中国药典2020年版四部通则(0711) 2020年版四部通则(0711)		变更	2024-02-23
		1.296	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		变更	2024-02-23
		1.297	蔗糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023		变更	2024-02-23
		1.298	总固体	中国药典2020年版四部通则 0185 2020年版四部通则 0185		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第80页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.299	装量	中国药典2020年版四部通则 0942 2020年版四部通则 0942		变更	2024-02-23
		1.300	装量差异	中国药典2020年版四部通则 2020年版四部通则		变更	2024-02-23
		1.301	左旋肉碱	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分 第4项		变更	2024-02-23
		1.302	-亚麻酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分 第5项		变更	2024-02-23
		1.303	-亚麻酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分 第5项		变更	2024-02-23
		1.304	山柰素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分 第10项		变更	2024-02-23
		1.305	壳聚糖脱乙酰度	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)(2020年版)第二部分 第16项		变更	2024-02-23
		1.306	细菌回复突变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准细菌回复突变试验 GB15193.4-2014			2024-02-23
		1.307	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022			2024-02-23
		1.308	大肠菌群计数	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 4789.3-2016			2024-02-23
				食品卫生微生物学检验大肠菌群计数 GB/T 4789.3-2003			2024-02-23
		1.309	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第81页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.310	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012			2024-02-23
		1.311	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016			2024-02-23
		1.312	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌 检验 GB 4789.11- 2014			2024-02-23
		1.313	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法		2024-02-23
		1.314	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法		2024-02-23
		1.315	两歧双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016			2024-02-23
		1.316	婴儿双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016			2024-02-23
		1.317	长双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016			2024-02-23
		1.318	短双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016			2024-02-23
		1.319	青春双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016			2024-02-23
		1.320	德氏乳杆菌保加利亚亚种	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016			2024-02-23
		1.321	嗜酸乳杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016			2024-02-23
		1.322	干酪乳杆菌干酪亚种	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016			2024-02-23
		1.323	罗伊氏乳杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016			2024-02-23
		1.324	嗜热链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第82页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.325	常见产毒霉菌鉴定	食品安全国家标准食品微生物学检验常见产毒霉菌的形态学鉴定 GB 4789.16-2016			2024-02-23
		1.326	食品用曲霉属菌种鉴定	食品用曲霉属菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS002-2014			2024-02-23
		1.327	食品用酵母菌属菌种鉴定	食品用酵母菌属菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS001-2014			2024-02-23
		1.328	食品用益生菌菌种安全性评价	食品用益生菌菌种安全性评价方法 NIFDC-TD-W-NS007-2014			2024-02-23
		1.329	真菌、酵母、放线菌的菌种安全性评价	真菌、酵母、放线菌的菌种安全性评价 NIFDC-TD-W-NS006(2014)			2024-02-23
		1.330	食品用放线菌菌种鉴定	食品用放线菌菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS005-2014			2024-02-23
		1.331	食品用蝙蝠蛾拟青霉及蝙蝠蛾被毛孢菌种鉴定	食品用蝙蝠蛾拟青霉及蝙蝠蛾被毛孢菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS003(2014)			2024-02-23
		1.332	食品用红曲霉	食品用红曲霉鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS004(2014)			2024-02-23
		1.333	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOFMS)鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则 GB/T 33682-2017			2024-02-23
		1.334	微生物药敏实验方法-琼脂稀释法	微生物药敏实验方法-琼脂稀释法 NIFDC-SOP-W-TM-0005			2024-02-23
				抗生素药敏实验的技术要求 WS/T 639-2018 4.2.1			2024-02-23
		1.335	微生物药敏实验方法-肉汤稀释法	微生物药敏实验方法-肉汤稀释法 NIFDC-SOP-W-TM-0006			2024-02-23
				抗生素药敏实验的技术要求 WS/T 639-2018 4.2.2			2024-02-23
		1.336	动物致病性实验(细菌)	保健食品原料用菌种安全性检验与评价技术指导原则(2020年版) 2020年版			2024-02-23
		1.337	动物致病性实验(丝状真菌)	保健食品原料用菌种安全性检验与评价技术指导原则(2020年版) 2020年版			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第83页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.338	动物致病性实验(酵母菌)	保健食品原料用菌种安全性检验与评价技术指导原则(2020年版) 2020年版			2024-02-23
		1.339	全基因组测序(WGS)	高通量基因测序技术规程 GB/T 30989-2014 全基因组测序(WGS)法 NIFDC-SOP-W-TM-0003			2024-02-23 2024-02-23
		1.340	菌种鉴定(细菌)	菌种(细菌)鉴定法 NIFDC-SOP-W-TM-0001 Sanger法测序技术指南 GB/T 34265-2017			2024-02-23 2024-02-23
		1.341	菌种鉴定(真菌)	Sanger法测序技术指南 GB/T 34265-2017 菌种(真菌)鉴定法 NIFDC-SOP-W-TM-0002			2024-02-23 2024-02-23
		1.342	直接转移鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		1.343	扩展直接转移鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		1.344	甲酸萃取鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		1.345	哺乳动物红细胞微核试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验 2020年版第3页, GB 15193.5-2014			2024-02-23
		1.346	急性经口毒性试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 急性经口毒性试验 2020年版第3页, GB 15193.3-2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第84页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.347	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 2020年版第3页, GB 15193.6-2014			2024-02-23
		1.348	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 2020年版第3页, GB 15193.8-2014			2024-02-23
		1.349	啮齿类动物显性致死试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 啮齿类动物显性致死试验 2020年版第3页, GB 15193.9-2014			2024-02-23
		1.350	体外哺乳类细胞HGPRT基因突变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 体外哺乳类细胞HGPRT基因突变试验 2020年版第3页, GB 15193.12-2014			2024-02-23
		1.351	体外哺乳类细胞TK基因突变试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 体外哺乳类细胞TK基因突变试验 2020年版第3页, GB 15193.20-2014			2024-02-23
		1.352	28天经口毒性试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 28天经口毒性试验 2020年版第4页, GB 15193.22 - 2015			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第85页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.353	90天经口毒性试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 90天经口毒性试验 2020年版第4页, GB 15193.13 - 2015			2024-02-23
		1.354	慢性毒性和致癌合并试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准 慢性毒性和致癌合并试验 2020年版第4页, GB15193.17-2015			2024-02-23
		1.355	有助于增强免疫力功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于增强免疫力检验方法 2023年版第18页			2024-02-23
		1.356	辅助改善记忆功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》辅助改善记忆检验方法 2023年版,第52页			2024-02-23
		1.357	有助于维持血压健康水平功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于维持血压健康水平检验方法 2023年版,第147页			2024-02-23
		1.358	有助于改善睡眠功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于改善睡眠检验方法 2023年版,第72页			2024-02-23
		1.359	缓解体力疲劳功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》缓解体力疲劳检验方法 2023年版,第75页			2024-02-23
		1.360	耐缺氧功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》耐缺氧检验方法 2023年版,第81页			2024-02-23
		1.361	对电离辐射危害有辅助保护作用功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》对电离辐射危害有辅助保护作用检验方法 2023年版,第157页			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第86页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.362	致畸试验	《保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则(2020年版)》、食品安全国家标准致畸试验2020年版第4页, GB15193.14-2015			2024-02-23
		1.363	有助于改善骨密度功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于改善骨密度检验方法 2023年版第88页			2024-02-23
		1.364	对化学性肝损伤有辅助保护作用功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》对化学性肝损伤有辅助保护作用检验方法 2023年版,第150页			2024-02-23
		1.365	有助于调节肠道菌群功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于调节肠道菌群检验方法 2023年版,第113页			2024-02-23
		1.366	有助于润肠通便功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于润肠通便检验方法 2023年版,第124页			2024-02-23
		1.367	有助于抗氧化功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于抗氧化检验方法 2023年版,第31页			2024-02-23
		1.368	辅助保护胃粘膜功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》辅助保护胃粘膜检验方法 2023年版第128页			2024-02-23
		1.369	有助于维持血糖健康水平功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于维持血糖健康水平检验方法 2023年版,第137页			2024-02-23
		1.370	改善缺铁性贫血功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》改善缺铁性贫血检验方法 2023年版,第96页			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第87页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.371	有助于维持血脂(胆固醇/甘油三酯)健康水平功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于维持血脂(胆固醇/甘油三酯)健康水平检验方法 2023年版,第132页			2024-02-23
		1.372	有助于排铅功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于排铅检验方法 2023年版,第165页			2024-02-23
		1.373	有助于控制体内脂肪功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于控制体内脂肪检验方法 2023年版,第84页			2024-02-23
		1.374	清咽润喉功能	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》清咽润喉检验方法 2023年版,第67页			2024-02-23
		1.375	有助于消化	《保健食品功能检验与评价方法(2023年版)》有助于消化检验方法 2023年版,第119页			2024-02-23
二	食品						
		2.1	展青霉素	食品安全国家标准食品中展青霉素的测定 GB GB 5009.185-2016	第一法		2024-02-23
		2.2	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016	第一法		2024-02-23
		2.3	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机磷、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第88页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.4	吗啡	2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012附件3 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			2024-02-23
		2.5	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			2024-02-23
				2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012附件3			2024-02-23
		2.6	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			2024-02-23
				2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012附件3			2024-02-23
		2.7	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			2024-02-23
				2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012附件3			2024-02-23
		2.8	11种那非类物质	食品种那非类物质的测定 BJS 201601			2024-02-23
		2.9	硫脲	小麦粉中硫脲的测定 BJS 201602			2024-02-23
		2.10	西布曲明等33种违法添加减肥降脂类化合物	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701			2024-02-23
		2.11	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定 BJS 201702			2024-02-23
		2.12	豆芽中11种植物生长调节剂	豆芽中11种植物生长调节剂 BJS 201703			2024-02-23
		2.13	去甲基他达拉非、硫代西地那非	食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 BJS 201704			2024-02-23
		2.14	香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705			2024-02-23
		2.15	氯酸盐、高氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第89页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.16	乙基麦芽酚	食品安全国家标准食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016			2024-02-23
				食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708			2024-02-23
		2.17	硫氰酸根	乳及乳制品中硫氰酸根的测定 BJS 201709			2024-02-23
		2.18	阿托品	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711			2024-02-23
		2.19	东莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711			2024-02-23
		2.20	利多卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711			2024-02-23
		2.21	普鲁卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711			2024-02-23
		2.22	山莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711			2024-02-23
		2.23	二氢辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801			2024-02-23
		2.24	合成辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801			2024-02-23
		2.25	辣椒素总量	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801			2024-02-23
		2.26	天然辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801			2024-02-23
		2.27	可待因	2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012-附件3			2024-02-23
				食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			2024-02-23
		2.28	-丁内酯	饮料中 -丁内酯及其相关物质的测定 BJS 201803			2024-02-23
		2.29	卡拉胶	畜肉中卡拉胶的测定 BJS 201804			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第90页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.30	2-羟丙基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.31	2-羟乙基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.32	N-苯丙烯基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.33	N-丁基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.34	N-去甲基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.35	N-去乙基-N-甲基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.36	N-去乙基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.37	N-去乙基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.38	N-叔丁氧羰基-N-去乙基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.39	N-辛基去甲他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.40	N-乙基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.41	O-去乙基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.42	阿伐那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.43	艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.44	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号 2009030			2024-02-23
		2.45	氨基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.46	苯噻啉红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.47	苯酰胺那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第91页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.48	吡唑N-去甲基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.49	苄西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.50	丙氧苯基艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.51	丙氧苯基硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.52	丙氧苯基硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.53	丙氧苯基硫代羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.54	丙氧苯基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.55	丙氧苯基羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.56	丙氧苯基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.57	丙氧苯基异丁基艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.58	达泊西汀	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.59	二甲基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.60	二硫代去甲基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.61	二硫代去乙基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.62	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号			2024-02-23
		2.63	伐地那非N-氧化物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.64	伐地那非二聚体	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.65	伐地那非哌嗪酮	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第92页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.66	伐地那非乙酰基类似物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.67	桂地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.68	豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号 2009030			2024-02-23
		2.69	红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号 2009030			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.70	环戊那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.71	卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.72	硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号 2009030			2024-02-23
		2.73	硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.74	硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.75	硫喹那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.76	罗地那非碳酸酐	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.77	氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.78	米罗那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第93页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.79	那非乙酸	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.80	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号2009030			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.81	那莫伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.82	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号2009030			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.83	哌唑那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.84	羟基伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.85	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号2009030			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.86	羟基红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.87	羟基硫代伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.88	羟基硫代豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.89	羟基硫代红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.90	羟基氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.91	庆地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第94页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.92	去甲基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.93	去甲基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.94	去甲基哌嗪基西地那非磺酸	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.95	去甲基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.96	去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.97	去乙基卡巴地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.98	双氯地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.99	双去碳西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.100	双酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.101	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号2009030			2024-02-23
		2.102	他达拉非二氯代杂质	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.103	他达拉非甲基氯化物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.104	酮红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.105	脱硫伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.106	脱哌嗪基硫代西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.107	伪伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.108	乌地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第95页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.109	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号2009030			2024-02-23
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.110	西地那非N-氧化物	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.111	西地那非二聚体杂质	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.112	西地那非杂质12	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.113	西地那非杂质14	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.114	硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.115	亚硝地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.116	乙酰胺基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.117	乙酰伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.118	异丁基西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
		2.119	育亨宾	食品中那非类物质的测定 BJS 201805			2024-02-23
				食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808			2024-02-23
		2.120	酚妥拉明	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808			2024-02-23
		2.121	哌唑嗪	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808			2024-02-23
		2.122	特拉唑嗪	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808			2024-02-23
		2.123	妥拉唑林	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808			2024-02-23
		2.124	GW501516	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.125	阿卡波糖	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第96页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.126	苯乙双胍	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.127	吡格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.128	醋磺己脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.129	达格列净	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.130	丁二胍	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.131	二甲双胍	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.132	伏格列波糖	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.133	格列本脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.134	格列吡嗪	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.135	格列波脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.136	格列喹酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.137	格列美脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.138	格列齐特	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.139	环格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.140	甲苯磺丁脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.141	卡格列净	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.142	罗格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.143	氯磺丙脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.144	莫格他唑	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.145	那格列奈	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.146	曲格列酮	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第97页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.147	瑞格列奈	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.148	妥拉磺脲	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.149	维达列汀	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.150	西他列汀	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901			2024-02-23
		2.151	氨基脲	小麦粉及其制品中氨基脲的测定 BJS 201902			2024-02-23
		2.152	二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂	食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定 BJS 201903			2024-02-23
		2.153	罗丹明B	进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010			2024-02-23
				食品中罗丹明B的测定 BJS 201905			2024-02-23
		2.154	苯残留量	食用植物油中苯残留量的测定 BJS 201906			2024-02-23
		2.155	美术绿(铅铬绿)	《茶叶中美术绿(铅铬绿)的测定》 BJS 201910			2024-02-23
		2.156	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS 201911			2024-02-23
		2.157	柑橘红2号	食品中柑橘红2号的测定 BJS 201912			2024-02-23
		2.158	壬基酚	风险关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知(食药监食监三便函[2014]73号) JI2014173			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、18-雌二醇、雌三醇残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23
				食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第98页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				风险关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知(食药监食监三便函[2014]73号)[2014]73			2024-02-23
		2.159	双酚A	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、已烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、19-雌二醇、雌三醇残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23
		2.160	辛基酚	食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、已烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、17-雌二醇、雌三醇残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23
				食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913			2024-02-23
		2.161	正壬基酚	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913			2024-02-23
		2.162	正辛基酚	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913			2024-02-23
		2.163	氯噻啉	茶叶中氯噻啉的测定 BJS 201914			2024-02-23
		2.164	酪蛋白	含乳饮料及其乳原料中酪蛋白含量的测定 BJS 201915			2024-02-23
		2.165	橙黄决明素	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916			2024-02-23
		2.166	大黄酚	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916			2024-02-23
		2.167	大黄素甲醚	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917			2024-02-23
		2.168	番泻苷A	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917			2024-02-23
		2.169	番泻苷B	食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定 BJS 201917			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第99页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.170	刚果红	肉制品中刚果红的测定 BJS201807			2024-02-23
		2.171	渗透压	食品补充检验方法特殊食品渗透压测定 BJS202102			2024-02-23
		2.172	碱性嫩黄	食品和农产品中多种碱性工业染料的测定 DB33/T 703-2008			2024-02-23
		2.173	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015			2024-02-23
		2.174	吸虫囊蚴	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015			2024-02-23
		2.175	线虫幼虫	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015			2024-02-23
		2.176	pH	果汁测定方法 pH值的测定 NY 82.7-1988			2024-02-23
				水果和蔬菜产品 pH值的测定方法 GB 10468-1989			2024-02-23
		2.177	总酸	食品中总酸的测定 GB 12456-2021			2024-02-23
		2.178	乳固体	食品安全国家标准炼乳 GB 13102-2010			2024-02-23
		2.179	螨	食品安全国家标准食糖 GB 13104-2014			2024-02-23
		2.180	色值	白砂糖 GB 317-2006			2024-02-23
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016			2024-02-23
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016			2024-02-23
				液体糖 QB/T 4093-2010			2024-02-23
				原糖 GB/T 15108-2017			2024-02-23
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016			2024-02-23
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018			2024-02-23
				绵白糖 GB 1445-2000			2024-02-23
		2.181	游离性余氯	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB 14934-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第100页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		2.182	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	只做第一法		2024-02-23	
				酿造酱油 GB 18186-2000				2024-02-23
				调味料酒 SB/T 10416-2007				2024-02-23
			2.183	氯化物及硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016			2024-02-23
			2.184	诱惑红	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016			2024-02-23
			2.185	木糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016			2024-02-23
			2.186	柠檬酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016			2024-02-23
			2.187	山梨酸钾(以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015			2024-02-23
			2.188	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010			2024-02-23
		食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010					2024-02-23	
			2.189	4种硝基呋喃类代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB 21311-2007			2024-02-23
			2.190	多种菊酯类农药残留	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016			2024-02-23
		2.191	多种杀螨剂残留	食品安全国家标准 蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.101-2016			2024-02-23	
		2.192	488种农药及相关化学品残留	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016			2024-02-23	

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第101页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.193	杀虫脒及其代谢产物残留	食品安全国家标准蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.96-2016			2024-02-23
		2.194	双甲脒及其代谢产物残留	食品安全国家标准蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016			2024-02-23
		2.195	2甲4氯及2甲4氯丁酸残留	食品安全国家标准肉及肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.104-2016			2024-02-23
		2.196	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准肉及肉制品中甲萘威残留量的测定 液相色谱-柱后衍生荧光检测法 GB 23200.105-2016			2024-02-23
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
		2.197	残杀威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第102页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准肉及肉制品中残留量测定气相色谱法 GB 23200.106-2016			2024-02-23
		2.198	413种农药及相关化学品残留	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016			2024-02-23
		2.199	氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砷和氟虫腈亚砷之和计)	鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018			2024-02-23
		2.200	喹啉铜	食品安全国家标准植物源性食品中喹啉铜残留量的测定高效液相色谱法 GB 23200.117-2019			2024-02-23
		2.201	酰胺类除草剂残留	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法第1部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016			2024-02-23
		2.202	440种农药及相关化学品残留	食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2024-02-23
		2.203	448种农药及相关化学品	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第103页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.204	512种农药及相关化学品	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2024-02-23
		2.205	503种农药及相关化学品残留	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2024-02-23
		2.206	噻菌灵	食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法 GB 23200.87-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.17-2016			2024-02-23
		2.207	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016			2024-02-23
				动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016			2024-02-23
		2.208	赤霉酸	食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.21-2016			2024-02-23
		2.209	二苯醚类除草剂残留	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016			2024-02-23
		2.210	抑芽丹	食品安全国家标准 坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.22-2016			2024-02-23
		2.211	地乐酚	食品安全国家标准 食品中地乐酚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.23-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第104页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.212	11种除草剂	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016			2024-02-23
		2.213	11种除草剂残留	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016			2024-02-23
		2.214	噁草酮	食品安全国家标准水果中噁草酮残留量的检测方法 GB 23200.25-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.215	9种有机杂环类农药残留	食品安全国家标准茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016			2024-02-23
		2.216	4,6-二硝基邻甲酚	食品安全国家标准水果中4,6-二硝基邻甲酚残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.27-2016			2024-02-23
		2.217	多种醚类除草剂残留	食品安全国家标准食品中多种醚类除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.28-2016			2024-02-23
		2.218	唑螨酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定液相色谱法 GB 23200.29-2016			2024-02-23
		2.219	环氟菌胺	食品安全国家标准食品中环氟菌胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.30-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.220	丙炔氟草胺	食品安全国家标准食品中丙炔氟草胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第105页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.221	环己酮类除草剂残留	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中环己酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016			2024-02-23
		2.222	丁酰肼	食品安全国家标准食品中丁酰肼残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.32-2016			2024-02-23
		2.223	110种农药残留	食品安全国家标准食品中解草啞、莎稗磷、二丙炔草胺等110种农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016			2024-02-23
		2.224	涕灭砒威、唑菌胺酯、腈嘧菌酯等65种农药	食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016			2024-02-23
		2.225	代脲类农药残留	食品安全国家标准植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016			2024-02-23
		2.226	氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留	食品安全国家标准植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016			2024-02-23
		2.227	20种农药残留	食品安全国家标准食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016			2024-02-23
		2.228	环己烯酮类除草剂残留	食品安全国家标准植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016			2024-02-23
		2.229	噻虫啉及其代谢物噻虫胺残留	食品安全国家标准食品中噻虫啉及其代谢物噻虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第106页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.230	有机磷、有机氯农药残留	食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016			2024-02-23
		2.231	噻节因	食品安全国家标准 食品中噻节因残留量的检测方法 GB 23200.41-2016			2024-02-23
		2.232	芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016			2024-02-23
		2.233	氟吡禾灵	食品安全国家标准 粮谷中氟吡禾灵残留量的检测方法 GB 23200.42-2016			2024-02-23
		2.234	二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留	食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016			2024-02-23
		2.235	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016			2024-02-23
		2.236	嘧霉胺、啉菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、啉菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016			2024-02-23
		2.237	四螨嗪	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016			2024-02-23
		2.238	野燕枯	食品安全国家标准 食品中野燕枯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.48-2016			2024-02-23
		2.239	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第107页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			2024-02-23
		2.240	吡啶类农药残留	食品安全国家标准食品中吡啶类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016			2024-02-23
		2.241	呋虫胺	食品安全国家标准食品中呋虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016			2024-02-23
		2.242	硫代氨基甲酸酯类除草剂残留	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016			2024-02-23
		2.243	嘧菌环胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中嘧菌环胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016			2024-02-23
		2.244	氟硅唑	食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016			2024-02-23
		2.245	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留	食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016			2024-02-23
		2.246	21种熏蒸剂残留	食品安全国家标准食品中21种熏蒸剂残留量的测定顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第108页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.247	喹氧灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中喹氧灵残留量的检测方法 GB 23200.56-2016			2024-02-23
		2.248	乙草胺	食品安全国家标准食品中乙草胺残留量的检测方法 GB 23200.57-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.249	氯酯磺草胺	食品安全国家标准食品中氯酯磺草胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.58-2016			2024-02-23
		2.250	敌草腈	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中敌草腈残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.59-2016			2024-02-23
		2.251	炔草酯	食品安全国家标准食品中炔草酯残留量的检测方法 GB 23200.60-2016			2024-02-23
		2.252	苯胺灵	食品安全国家标准食品中苯胺灵残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.61-2016			2024-02-23
		2.253	杀草强	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱-质谱/质谱法测定食品中杀草强残留量 GB 23200.6-2016			2024-02-23
		2.254	氟烯草酸	食品安全国家标准食品中氟烯草酸残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.62-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第109页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.255	噻酰菌胺	食品安全国家标准食品中噻酰菌胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.63-2016			2024-02-23
		2.256	吡丙醚	食品安全国家标准食品中吡丙醚残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.64-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.257	四氟醚唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中四氟醚唑残留量的检测方法 GB 23200.65-2016			2024-02-23
		2.258	吡螨胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中吡螨胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.66-2016			2024-02-23
		2.259	炔苯酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中炔苯酰草胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.67-2016			2024-02-23
		2.260	啶酰菌胺	食品安全国家标准食品中啶酰菌胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.68-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第110页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.261	二硝基苯胺类农药残留	食品安全国家标准食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016			2024-02-23
		2.262	三氟羧草醚	食品安全国家标准食品中三氟羧草醚残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.70-2016			2024-02-23
		2.263	二缩甲酰亚胺类农药残留	食品安全国家标准食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016			2024-02-23
		2.264	497种农药及相关化学品残留	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2024-02-23
		2.265	苯酰胺类农药残留	食品安全国家标准食品中苯酰胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016			2024-02-23
		2.266	鱼藤酮和印楝素残留	食品安全国家标准食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.73-2016			2024-02-23
		2.267	井冈霉素	食品安全国家标准食品中井冈霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.74-2016			2024-02-23
		2.268	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法 GB 23200.75-2016			2024-02-23
		2.269	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准食品中氟苯虫酰胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.76-2016			2024-02-23
		2.270	苜蓿醌	食品安全国家标准食品中苜蓿醌残留量的检测方法 GB 23200.77-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第111页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.271	巴毒磷	食品安全国家标准肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.78-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.272	吡菌磷	食品安全国家标准肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.79-2016			2024-02-23
		2.273	双硫磷	食品安全国家标准肉及肉制品中双硫磷残留量的检测方法 GB 23200.80-2016			2024-02-23
		2.274	西玛津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法 GB 23200.81-2016			2024-02-23
		2.275	500中农药及相关化学品	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2024-02-23
		2.276	异稻瘟净	食品安全国家标准食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第112页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.277	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.84-2016			2024-02-23
		2.278	多种拟除虫菊酯农药残留	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2024-02-23
		2.279	多种有机氯农药残留	食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱质谱法 GB 23200.86-2016			2024-02-23
		2.280	乙氧喹啉	食品安全国家标准动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定液相色谱法 GB 23200.89-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016			2024-02-23
		2.281	多种氨基甲酸酯类农药残留	食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016			2024-02-23
		2.282	9种有机磷农药残留	食品安全国家标准动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB 23200.91-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第113页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.283	475种农药及相关化学品	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2024-02-23
		2.284	五氯酚	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016			2024-02-23
		2.285	有机磷类农药残留	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	第一法		2024-02-23
	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003					2024-02-23	
	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016					2024-02-23	
		2.286	敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留	食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016			2024-02-23
		2.287	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008				2024-02-23		
	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781号公告-9				2024-02-23		
	食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016				2024-02-23		
	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021				2024-02-23		
		2.288	5种有机磷农药残留	食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第114页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.289	11种有机磷农药残留	食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016			2024-02-23
		2.290	4种青霉素类药物	食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013			2024-02-23
		2.291	红霉素	食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013			2024-02-23
		2.292	尼卡巴嗪残留标志物	食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013			2024-02-23
		2.293	安眠酮b	食品安全国家标准动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013			2024-02-23
		2.294	五氯酚酸钠	食品安全国家标准动物性食品中五氯酚酸钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013			2024-02-23
				进出口动物源食品中五氯酚残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2445-2010			2024-02-23
		2.295	二硝托胺	鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定 GB 31613.3-2021			2024-02-23
		2.296	二硝托胺代谢物(3-ANOT)	鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定 GB 31613.3-2021			2024-02-23
		2.297	四聚乙醛	食品安全国家标准水产品中四聚乙醛残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.10-2021			2024-02-23
		2.298	四环素	动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第115页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021			2024-02-23
		2.299	羟基甲苯咪唑	水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定高效液相色谱法 GB 31656.1-2021			2024-02-23
		2.300	喹酸	水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量的测定高效液相色谱法 GB 31656.3-2021			2024-02-23
		2.301	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中氯丙嗪残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.4-2021			2024-02-23
				蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008			2024-02-23
		2.302	丁香酚	食品安全国家标准水产品中丁香酚残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 31656.6-2021			2024-02-23
		2.303	氯硝柳胺	食品安全国家标准水产品中氯硝柳胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.7-2021			2024-02-23
		2.304	巴胺磷	食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第116页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.305	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23
		2.306	敌百虫	食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.307	敌敌畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第117页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.308	二嗪农	食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23
		2.309	甲基吡啶磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23
		2.310	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.311	辛硫磷	食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第118页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003			2024-02-23
		2.312	蝇毒磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019					2024-02-23	
	食品安全国家标准水产品中有机磷类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.8-2021					2024-02-23	
	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018					2024-02-23	
		2.313	二甲戊灵	食品安全国家标准水产品中二甲戊灵残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31656.9-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.314	3-羟基克百威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB.31658.10-2021			2024-02-23
		2.315	苯氧威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB.31658.10-2021			2024-02-23
		2.316	恶虫威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB.31658.10-2021			2024-02-23
		2.317	混杀威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第119页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
		2.318	抗蚜威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.319	灭虫威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.320	灭虫威砒	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.321	灭虫威亚砒	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.322	灭除威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.323	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第120页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.324	去甲基抗蚜威	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.325	速灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.326	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.327	涕灭威砒	食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第121页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.328	涕灭威亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.329	西维因	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB.31658.10-2021			2024-02-23
		2.330	乙硫苯威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB.31658.10-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.331	异丙威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018 GB23200.112-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.332	茚虫威	食品安全国家标准动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB.31658.10-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第122页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.10-2021			2024-02-23
		2.333	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.334	头孢噻唑	动物性食品中头孢噻唑残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.1-2021			2024-02-23
		2.335	多拉菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021			2024-02-23
		2.336	伊维菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021			2024-02-23
				牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008			2024-02-23
		2.337	乙酰氨基阿维菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 GB 31658.16-2021			2024-02-23
		2.338	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第123页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准 动物性食品中17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱质谱法 GB 31658.7-2021			2024-02-23
		2.339	17-雌二醇	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、23-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、24-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23
		2.340	雌三醇	食品安全国家标准 动物性食品中17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱质谱法 GB 31658.7-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
		2.341	雌酮	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、21-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第124页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 动物性食品中 17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱质谱法 GB 31658.7-2021			2024-02-23
		2.342	炔雌醇	食品安全国家标准 动物性食品中 17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31658.7-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
		2.343	17-雌二醇	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
		2.344	己二烯雌酚	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
		2.345	己烷雌酚	食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
		2.346	己烯雌酚	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、20-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23
				畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003			2024-02-23
				水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部 1163号公告-9-2009			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第125页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.9-2021			2024-02-23
		2.347	竹桃霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
		2.348	阿奇霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
		2.349	吉他霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
		2.350	交沙霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
		2.351	克拉霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
		2.352	螺旋霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
		2.353	泰乐菌素	水产品中泰乐菌素残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.2-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23
		2.354	替米考星	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第126页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第二部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007			2024-02-23
		2.355	17 -乙炔雌二醇	食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17-乙炔雌二醇、22-雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 31660.2-2019			2024-02-23
		2.356	氟乐灵	食品安全国家标准水产品中氟乐灵残留量的测定 气相色谱法 GB 31660.3-2019			2024-02-23
		2.357	醋酸甲地孕酮	食品安全国家标准动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.4-2019			2024-02-23
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2024-02-23
		2.358	醋酸甲羟孕酮	食品安全国家标准动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.4-2019			2024-02-23
		2.359	金刚烷胺	食品安全国家标准动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019			2024-02-23
				出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015			2024-02-23
		2.360	安普乐定	食品安全国家标准动物性食品中5种2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019			2024-02-23
		2.361	可乐定	食品安全国家标准动物性食品中5种2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第127页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.362	赛拉嗪	食品安全国家标准动物性食品中5种2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019			2024-02-23
				动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.15-2021			2024-02-23
		2.363	替扎尼定	食品安全国家标准动物性食品中5种2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019			2024-02-23
		2.364	溴莫尼定	食品安全国家标准动物性食品中5种2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019			2024-02-23
		2.365	赛庚啶	食品安全国家标准猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.7-2019			2024-02-23
		2.366	氮氨菲啶	食品安全国家标准牛可食性组织及牛奶中氮氨菲啶残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.8-2019			2024-02-23
		2.367	乙氧酰胺苯甲酯	食品安全国家标准家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定高效液相色谱法 GB 31660.9-2019			2024-02-23
		2.368	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB 35887-2018			2024-02-23
		2.369	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016			2024-02-23
		2.370	无机砷	食品中总砷和无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2024-02-23
		2.371	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2024-02-23
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第128页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.372	T-2毒素	食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测定 GB 5009.118-2016	只做第二法		2024-02-23
		2.373	丙酸及其钠盐、钙盐	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	只做第二法		2024-02-23
		2.374	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016			2024-02-23
		2.375	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016			2024-02-23
		2.376	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.377	锑	食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2016			2024-02-23
		2.378	镍	食品中镍的测定 GB/T 5009.138-2003			2024-02-23
				食品中镍的测定 GB 5009.138-2017			2024-02-23
				饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.379	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014			2024-02-23
		2.380	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第129页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.381	游离棉酚	食品安全国家标准植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014			2024-02-23
				食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003			2024-02-23
		2.382	栀子黄	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016			2024-02-23
		2.383	有机酸	食品安全国家标准食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016			2024-02-23
		2.384	脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2024-02-23
		2.385	脂肪酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2024-02-23
		2.386	总汞及有机汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021			2024-02-23
		2.387	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016			2024-02-23
		2.388	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB 5009.182-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.389	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014			2024-02-23
		2.390	氯丙醇	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			2024-02-23
		2.391	失忆性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016	只做第三法		2024-02-23
		2.392	极性组分	食品安全国家标准食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016	只做第二法		2024-02-23
2.393	丙烯酰胺	食品安全国家标准食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014			2024-02-23		
2.394	河豚毒素	食品安全国家标准水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016	只做第二法		2024-02-23		

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第130页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.395	生物胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.396	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	第一法和第三法		2024-02-23
		2.397	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	只做第三法		2024-02-23
		2.398	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只做第四法		2024-02-23
		2.399	黄曲霉毒素B族和G族	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016			2024-02-23
		2.400	桔青霉素	食品安全国家标准食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016			2024-02-23
		2.401	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014			2024-02-23
		2.402	胰蛋白酶抑制剂活性	食品安全国家标准大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定 GB 5009.224-2016			2024-02-23
		2.403	过氧化氢	食品安全国家标准食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.404	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			2024-02-23
		2.405	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016			2024-02-23
		2.406	羰基价	食品安全国家标准食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.407	挥发酚残留	食品安全国家标准水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016			2024-02-23
		2.408	甲酸	食品安全国家标准水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016			2024-02-23
		2.409	动植物油脂水分及挥发物	食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	只做第一法		2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第131页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.410	水分活度	食品安全国家标准食品水分活度的测定 GB 5009.238-2016			2024-02-23
		2.411	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定 GB 5009.239-2016			2024-02-23
				蜂王浆 GB 9697-2008			2024-02-23
		2.412	镁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中镁的测定 GB 5009.241-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.413	黄曲霉毒素M族	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016			2024-02-23
		2.414	锰	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中锰的测定 GB 5009.242-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.415	杂环胺类物质	食品安全国家标准高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016			2024-02-23
		2.416	二氧化氯	食品安全国家标准食品中二氧化氯的测定 GB 5009.244-2016			2024-02-23
		2.417	聚葡萄糖	食品安全国家标准食品中聚葡萄糖的测定 GB 5009.245-2016			2024-02-23
		2.418	二氧化钛	食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016			2024-02-23
		2.419	纽甜	食品安全国家标准食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016			2024-02-23
		2.420	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第132页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.421	乙二胺四乙酸铁钠	食品安全国家标准铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009.249-2016			2024-02-23
		2.422	1,2-丙二醇	补充检验方法“凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定气相色谱法” BJS 202004			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中1,2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016			2024-02-23
		2.423	杂色曲霉素	食品安全国家标准食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016	第二法		2024-02-23
		2.424	乙酰丙酸	食品安全国家标准食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.425	果聚糖	食品安全国家标准食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016			2024-02-23
		2.426	多种磷酸盐	食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016			2024-02-23
		2.427	反式脂肪酸	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016			2024-02-23
		2.428	叶绿素铜钠	食品安全国家标准食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016			2024-02-23
		2.429	溶剂残留量	食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016			2024-02-23
		2.430	阿力甜和阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016			2024-02-23
		2.431	乙酸苜酯	食品安全国家标准食品中乙酸苜酯的测定 GB 5009.264-2016			2024-02-23
		2.432	甲醇	食品安全国家标准食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016			2024-02-23
		2.433	钙	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第133页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.434	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		变更	2024-02-23
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 1 SN/T 0448-2011			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.435	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.436	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.437	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.438	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
		2.439	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第134页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的 测定 GB 5009.75- 2014			2024-02-23
		2.440	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268- 2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268- 2016			2024-02-23
		2.441	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017			2024-02-23
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268- 2016			2024-02-23
		2.442	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测 定 GB 5009.269- 2016			2024-02-23
		2.443	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸 酯的测定 GB 5009.271-2016			2024-02-23
		2.444	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并 (a)芘的测定 GB 5009.27-2016			2024-02-23
		2.445	磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱 、磷脂酰乙醇胺、 磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016			2024-02-23
		2.446	微囊藻毒素	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒 素的测定 GB 5009.273-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.447	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016			2024-02-23
		2.448	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的 测定 GB 5009.277- 2016			2024-02-23
		2.449	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙 酸盐的测定 GB 5009.278-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第135页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.450	木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.451	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2024-02-23
		2.452	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2024-02-23
		2.453	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016			2024-02-23
		2.454	对羟基苯甲酸脂类	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸脂类的测定 GB 5009.31-2016			2024-02-23
		2.455	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2024-02-23
				食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2024-02-23
		2.456	丁基羟基茴香醚(BHA)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	第一法		2024-02-23
		2.457	二丁基羟基甲苯(BHT)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	第一法		2024-02-23
		2.458	特丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	第一法		2024-02-23
		2.459	抗氧化剂(BHA、BHT、TBHQ)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第二法		2024-02-23
		2.460	没食子酸丙酯(PG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第一法和第五法		2024-02-23
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014			2024-02-23
		2.461	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第136页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2024-02-23
		2.462	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2024-02-23
		2.463	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2024-02-23
				蜂王浆 GB 9697-2008			2024-02-23
		2.464	氯	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2024-02-23
				食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2024-02-23
		2.465	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016			2024-02-23
				蜂王浆 GB 9697-2008			2024-02-23
		2.466	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016			2024-02-23
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014			2024-02-23
		2.467	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.468	重金属(以Pb计)含量	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014			2024-02-23
		2.469	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014			2024-02-23
		2.470	-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2024-02-23
		2.471	维生素C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016			2024-02-23
		2.472	磷	食品中磷的测定 GB 5009.87-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第137页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.87-2016			2024-02-23
		2.473	钾、钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			2024-02-23
		2.474	溶解性	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定 GB 5413.29-2010			2024-02-23
		2.475	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010			2024-02-23
		2.476	界限指标	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 GB 8537-2018			2024-02-23
		2.477	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.478	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.479	溶解性总固体	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.480	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.481	淀粉	蜂王浆 GB 9697-2008			2024-02-23
		2.482	总糖	蜂王浆 GB 9697-2008			2024-02-23
				肉制品总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008	第一法		2024-02-23
		2.483	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008			2024-02-23
		2.484	二氧化碳气容量	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008			2024-02-23
		2.485	杀螟硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第138页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.486	杀扑磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.487	葡萄糖	食品中葡萄糖的测定 酶-比色法和酶-电极法 GB/T 16285-2008			2024-02-23
		2.488	碳-4植物糖含量	蜂蜜中碳-4植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法 GB/T 18932.1-2002			2024-02-23
		2.489	高果糖淀粉糖浆	蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932.2-2002			2024-02-23
		2.490	呋喃它酮代谢物	农业部783号公告-1-2006(水产)水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2024-02-23
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第139页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2024-02-23
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005			2024-02-23
		2.491	呋喃妥因代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2024-02-23
				农业部783号公告-1-2006(水产)水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2024-02-23
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2024-02-23
		2.492	呋喃西林代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005			2024-02-23
				农业部783号公告-1-2006(水产)水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2024-02-23
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2024-02-23
		2.493	呋喃唑酮代谢物	农业部783号公告-1-2006(水产)水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2024-02-23
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第140页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005			2024-02-23
		2.494	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			2024-02-23
		2.495	结晶紫残留量(结晶紫、隐形结晶紫)	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006			2024-02-23
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2024-02-23
		2.496	孔雀石绿(孔雀石绿、隐色孔雀石绿)	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2024-02-23
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 20361-2006			2024-02-23
		2.497	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006			2024-02-23
		2.498	环丙沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB31656.3-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.499	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第141页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.500	诺氟沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021			2024-02-23
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.3-2021			2024-02-23
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				食品安全国家标准蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021			2024-02-23
		2.501	培氟沙星	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第142页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.502	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.3-2021			2024-02-23
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
		2.503	依诺沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.504	达氟沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第143页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2024-02-23
		2.505	恩诺沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.3-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.506	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2024-02-23
				蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.507	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第144页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.508	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2024-02-23
				蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.509	3-甲基喹啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006			2024-02-23
		2.510	喹乙醇代谢物	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定高效液相色谱法农业部1077号公告-5-2008			2024-02-23
				牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 GB/T 20746-2006			2024-02-23
		2.511	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006			2024-02-23
				水产品中青霉素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007			2024-02-23
2.512	氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考残留	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2024-02-23		
2.513	林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006			2024-02-23		
2.514	450种农药及相关化学品	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第145页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.515	486种农药及化学品	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2024-02-23
		2.516	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007			2024-02-23
		2.517	硝基咪唑类药物代谢物	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007	只测硝基咪唑类药物代谢物5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮、1-氨基-乙内酰胺		2024-02-23
		2.518	14种喹诺酮类药物	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2024-02-23
		2.519	喹诺酮类药物残留	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 GB/T 21312-2007	只测恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、吡哌酸		2024-02-23
		2.520	氨苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21315-2007			2024-02-23
		2.521	苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21315-2007			2024-02-23
		2.522	邻氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21315-2007			2024-02-23
		2.523	23种磺胺类药物	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			2024-02-23
		2.524	10种四环素类兽药	动物源性食品中四环素类兽药残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2024-02-23
		2.525	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007			2024-02-23
				蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23410-2009			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第146页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	食品			动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.526	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007			2024-02-23
		2.527	妥布霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007			2024-02-23
		2.528	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008			2024-02-23
		2.529	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008			2024-02-23
		2.530	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 GB/T 22978-2008			2024-02-23
				动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2024-02-23
		2.531	激素	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		只测睾酮, 孕酮, 己烯雌酚	2024-02-23
				动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2024-02-23
		2.532	群勃龙	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2024-02-23
		2.533	11种 -受体激动剂	动物源性食品中多种 -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2024-02-23
		2.534	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008			2024-02-23
		2.535	氟苯尼考	动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼酰胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.5-2021			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第147页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			2024-02-23
		2.536	甲砒霉素	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016			2024-02-23
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			2024-02-23
		2.537	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008			2024-02-23
		2.538	噁喹酸	动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008			2024-02-23
		2.539	519种农药及相关化学品	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2024-02-23
		2.540	茶叶中农药	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2024-02-23
		2.541	脱氢乙酸钠	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009			2024-02-23
		2.542	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007			2024-02-23
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009			2024-02-23
		2.543	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009			2024-02-23
		2.544	洛硝达唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009			2024-02-23
		2.545	碱性橙2、21、22	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009			2024-02-23
		2.546	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第148页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
2.547	草甘膦	2.547	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009			2024-02-23	
				进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007			2024-02-23	
		2.548	花生酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T 31324-2014			2024-02-23	
		2.549	山萘酸/总脂肪酸	中华人民共和国国家标准植物蛋白饮料杏仁露附录A GB/T 31324-2014			2024-02-23	
		2.550	亚麻酸总脂肪酸	中华人民共和国国家标准植物蛋白饮料杏仁露附录A GB/T 31324-2014			2024-02-23	
		2.551	亚麻酸/总脂肪酸	中华人民共和国国家标准植物蛋白饮料杏仁露附录A GB/T 31324-2014			2024-02-23	
		2.552	棕榈烯酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T 31324-2014			2024-02-23	
		2.553	(花生酸+山萘酸)/总脂肪酸	植物蛋白饮料核桃露(乳) GB/T 31325-2014			2024-02-23	
		2.554	亚油酸/总脂肪酸	植物蛋白饮料核桃露(乳) GB/T 31325-2014			2024-02-23	
		2.555	还原糖分		赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013			2024-02-23
					白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018			2024-02-23
					绵白糖实验方法 QB/T 5012-2016			2024-02-23
		2.556	甲胺磷和乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003			2024-02-23	
		2.557	百菌清		黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003			2024-02-23
蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008						2024-02-23		
2.558	二嗪磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23			

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第149页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003			2024-02-23
		2.559	氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008			2024-02-23
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.560	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003			2024-02-23
		2.561	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003			2024-02-23
		2.562	氟磺胺草醚	《大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定》 GB/T 5009.130-2003			2024-02-23
				大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003			2024-02-23
		2.563	禾草敌	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.564	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.565	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第150页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003			2024-02-23
		2.566	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定气相色谱-质谱法 农业部781号公告-8			2024-02-23
				蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003			2024-02-23
		2.567	甲基异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003			2024-02-23
		2.568	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.569	苯线磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第151页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间			
		序号	名称							
		2.570	对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23			
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23			
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23			
		2.571	乐果		食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23		
					食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23		
					植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23		
					蔬菜和水果中有机磷、有机磷、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23		
					2.572	乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007			2024-02-23
							植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2024-02-23
			蔬菜和水果中有机磷、有机磷、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23				

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第152页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.573	菊酯类农药残留	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只测粮食和蔬菜中六六六、滴滴涕、溴氰菊酯、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯的残留量		2024-02-23
		2.574	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.575	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.576	滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23
		2.577	狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第153页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.578	林丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2024-02-23
		2.579	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.580	氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2024-02-23
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23
		2.581	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2024-02-23
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第154页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.582	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003			2024-02-23
		2.582	丁草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.583	2,4-滴	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003			2024-02-23
		2.584	三氯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.584	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003			2024-02-23
		2.585	脲酶定性	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003			2024-02-23
		2.586	克伦特罗	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.586	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003			2024-02-23
		2.587	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008			2024-02-23
		2.588	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2024-02-23
		2.589	甲醛	进出口食品中甲醛的测定液相色谱法 SN/T 1547-2011			2024-02-23
		2.589	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 4.4			2024-02-23
				水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	分光光度法, 只做定性检测		2024-02-23
		2.590	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022			2024-02-23
		2.590	二氧化硫	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第155页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.591	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006			2024-02-23
		2.592	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003			2024-02-23
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			2024-02-23
		2.593	硫酸盐	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			2024-02-23
		2.594	四环素、土霉素、金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T5009.116-2003			2024-02-23
		2.595	有机氯农药残留	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008			2024-02-23
		2.596	电导率	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998			2024-02-23
		2.597	不挥发酸(以乳酸计)	中华人民共和国国家标准 酿造食醋 GB18187-2000			2024-02-23
		2.598	诱惑红铝色淀(以钠盐计)	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB1886.223-2016			2024-02-23
		2.599	三羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112-2018			2024-02-23
		2.600	2,4'-滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.601	2,4'-滴滴涕; o,p'-滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.602	2,4'-滴滴伊	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第156页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.603	4,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.604	4,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.605	4,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.606	-硫丹	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.607	-六六六	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.608	-硫丹	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.609	-六六六	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.610	-六六六	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.611	-六六六	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第157页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.612	安果磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.613	胺丙畏	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.614	胺菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.615	百治磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.616	倍硫磷砷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第158页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.617	倍硫磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.618	苯草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.619	苯硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.620	苯硫威	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.621	苯噻酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.622	苯霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.623	吡氟禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第159页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.624	吡啶磷(吡菌磷);定菌磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.625	丙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.626	丙环唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.627	丙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.628	丙烯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.629	丙溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第160页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.630	虫螨磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.631	虫螨畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.632	虫线磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.633	除草定	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.634	除草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.635	除线磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第161页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.636	哒螨灵	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.637	哒嗪硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018 食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.638	敌稗	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.639	敌草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.640	敌草净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.641	敌噁磷;二噁硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第162页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.642	敌瘟磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.643	地胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.644	地虫硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.645	地茂散	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.646	丁氟消草; 乙丁烯氟灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
2.647	丁基嘧啶磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23		
		食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23		



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第163页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.648	杀虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.649	毒壤磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2020			2024-02-23
		2.650	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.651	多效唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.652	噁霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第164页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.653	噁唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.654	二苯胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.655	二溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.656	伐灭磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.657	反-氯丹( )	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.658	丰索磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第165页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.659	伏杀硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.660	氟丙菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.661	氟草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.662	氟虫腈	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.663	氟丁酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.664	氟环唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.665	氟喹唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.666	氟氯氟菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第166页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.667	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.668	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.669	腐霉利	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.670	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.671	咯菌腈	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.672	禾草丹	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.673	禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第167页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.674	环丙氟灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.675	环丙唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.676	环草特; 环草敌	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.677	环嗪酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.678	磺嘧菌灵;乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.679	己唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.680	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第168页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.681	甲拌磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.682	甲拌磷砒	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.683	甲拌磷亚砒	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.684	甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.685	甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第169页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.686	甲基对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.687	甲基对氧磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.688	甲基立枯磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.689	甲氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第170页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.690	甲霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.691	甲羧除草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.692	腈苯唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.693	腈菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.694	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机磷、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.695	啶硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第171页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.696	联苯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机磷、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.697	联苯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 SN/T 1969-2007			2024-02-23
		2.698	磷胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机磷、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.699	硫草敌	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.700	硫环磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第172页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.701	六氯苯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.702	绿谷隆	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.703	氯苯胺灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.704	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.705	氯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第173页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.706	氯氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定气相色谱法 GB29705-2013			2024-02-23
		2.707	氯硝胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.708	氯唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.709	马拉氧磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.710	咪唑菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.711	醚菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.712	啉啉磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第174页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.713	噻菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.714	噻霉胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.715	灭菌磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.716	灭线磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.717	牛津郡异柳磷; 氧异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第175页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.718	吡草磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.719	皮蝇硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.720	扑草净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.721	扑灭津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.722	噻草酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.723	氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.724	噻唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第176页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.725	三氟硝草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.726	三硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.727	三氯杀螨砒	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.728	三唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.729	三唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第177页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.730	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.731	杀虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.732	杀螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.733	莎稗磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.734	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第178页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.735	四氯硝基苯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.736	速灭磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.737	特丁草净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.738	特丁津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.739	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.740	特丁硫磷砷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第179页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.741	土菌灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.742	脱叶磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.743	肟菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.744	五氯苯胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.745	戊菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.746	戊唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.747	烯虫酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.748	烯唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第180页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.749	溴苯磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.750	溴苯烯磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.751	溴硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.752	溴螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.753	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定气相色谱法 GB29705-2013			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第181页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法气相色谱法 SN/T 1117-2008			2024-02-23
		2.754	亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.755	氧乐果	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.756	野麦畏	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第182页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.757	乙基对氧磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.758	乙基溴硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.759	乙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.760	乙螨唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.761	乙嘧硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第183页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.762	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.763	乙氧呋草黄	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.764	乙氧氟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.765	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.766	异丙甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.767	异丙净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.768	异狄氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.769	异噁草酮	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第184页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.770	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.771	异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.772	抑草磷;丁胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.773	抑霉唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.774	益棉磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
2.775	莠灭净	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第185页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.776	莠去津	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.777	莠去津-脱乙基	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.778	莠去通	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.779	增效醚	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
		2.780	治螟磷	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018			2024-02-23
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.781	Z-杀虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.782	八甲磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第186页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.783	保棉磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.784	苯线磷砒	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.785	苯线磷亚砒	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.786	吡啶磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.787	吡唑硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.788	丙虫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.789	稻丰散	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.790	敌噁磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.791	碘硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第187页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.792	甲基硫环磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.793	磷酰胺酮	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.794	硫丙磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.795	硫线磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.796	灭蚜磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.797	内吸磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.798	内吸磷-O-甲基	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.799	脱叶亚磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第188页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.800	蚜灭磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.801	氧甲拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.802	氧异柳磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.803	乙拌磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.804	乙拌磷砷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.805	乙拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.806	异吸硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.807	抑草磷	食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019			2024-02-23
		2.808	氨丙啉残留量	牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法 GB31613.1-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第189页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.809	3-乙酰泰乐菌素	猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31613.2-2021			2024-02-23
		2.810	泰万菌素	猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31613.2-2021			2024-02-23
		2.811	氨基甲苯咪唑	水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.1-2021			2024-02-23
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.812	甲苯咪唑	水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.1-2021			2024-02-23
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.813	多西环素	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类药物残留量的测定高效液相色谱法 GB31658.6-2021			2024-02-23
				水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021			2024-02-23
		2.814	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第190页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.6-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.815	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.6-2021			2024-02-23
		2.816	阿洛西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.817	氨苄西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.818	苯唑西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.819	甲氧西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.820	氯唑西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.821	萘夫西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.822	哌拉西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.823	青霉素 G	水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第191页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.824	青霉素 V	水产品中青霉素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.825	双氯西林	水产品中青霉素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021			2024-02-23
		2.826	1-氨基-2-内酰胺盐酸盐(AHD.HCl)	水产品中硝基咪唑类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.13-2021			2024-02-23
		2.827	3-氨基-2-唑烷基酮(AOZ)	水产品中硝基咪唑类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.13-2021			2024-02-23
		2.828	5-吗啉甲基-3-氨基-2-唑烷基酮(AMOZ)	水产品中硝基咪唑类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.13-2021			2024-02-23
		2.829	氨基脲盐酸盐(SEM.HCl)	水产品中硝基咪唑类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.13-2021			2024-02-23
		2.830	氟甲喹	水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.3-2021			2024-02-23
				蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.831	安眠酮	水产品中安眠酮残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.5-2021			2024-02-23
		2.832	奥比沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.833	吡哌酸	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第192页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.834	恶喹酸	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.835	二氟沙星	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.836	氟罗沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.837	加替沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.838	马波沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.839	萘啶酸	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.840	西诺沙星	蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.2-2021			2024-02-23
		2.841	阿苯达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
				动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.11-2021			2024-02-23
		2.842	阿苯达唑-2-氨基砒	动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.11-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第193页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.843	阿苯达唑砒	动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定高效液相色谱法 GB31658.11-2021			2024-02-23
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.844	阿苯达唑亚砒	动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定高效液相色谱法 GB31658.11-2021			2024-02-23
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.845	环丙氨嗪	动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定高效液相色谱法 GB31658.12-2021			2024-02-23
		2.846	氯苯胍	动物性食品中氯苯胍残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.13-2021			2024-02-23
		2.847	-群勃龙	动物性食品中-群勃龙和-群勃龙残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.14-2021			2024-02-23
		2.848	-群勃龙	动物性食品中-群勃龙和-群勃龙残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.14-2021			2024-02-23
		2.849	2,6-二甲基苯胺	动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.15-2021			2024-02-23
		2.850	苯甲酰磺胺	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第194页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.851	磺胺苯吡唑	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.852	磺胺吡啶	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.853	磺胺对甲氧嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.854	磺胺二甲嘧啶	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.855	磺胺二甲异嘧啶	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.856	磺胺二甲异唑	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第195页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.857	磺胺甲嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.858	磺胺甲噻二唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.859	磺胺甲氧哒嗪	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.860	磺胺甲唑	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.861	磺胺间二甲氧嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.862	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.863	磺胺邻二甲氧嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第196页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.864	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.865	磺胺嘧啶	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.866	磺胺噻唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.867	麻保沙星	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.868	酞磺胺噻唑	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
				动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23
		2.869	乙酰磺胺	动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第197页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.870	去乙酰基头孢匹林	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.871	头孢氨苄	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
				出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007		变更	2024-02-23
		2.872	头孢喹肟	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.873	头孢拉定	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.874	头孢洛宁	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.875	头孢哌酮	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.876	头孢匹林	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林、头孢唑啉残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007			2024-02-23
				动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.877	头孢噻肟	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.878	头孢乙腈	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23
		2.879	头孢唑林	动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.4-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第198页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.880	氟苯尼考胺	动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.5-2021			2024-02-23
				出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016			2024-02-23
		2.881	赛拉嗪残留量	牛奶中赛拉嗪残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31659.1-2021			2024-02-23
		2.882	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB5009.267-2020			2024-02-23
		2.883	4-己基间苯二酚	食品安全国家标准 食品中4-己基间苯二酚残留量的测定 GB5009.280-2020			2024-02-23
		2.884	肉桂醛	食品安全国家标准 食品中肉桂醛残留量的测定 GB5009.281-2020			2024-02-23
		2.885	1-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB5009.282-2020			2024-02-23
		2.886	2-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB5009.282-2020			2024-02-23
		2.887	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB5009.282-2020			2024-02-23
		2.888	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016			2024-02-23
		2.889	净含量负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005			2024-02-23
		2.890	胰蛋白酶抑制剂	转基因植物及其产品食用安全检测抗营养素第2部分：胰蛋白酶抑制剂的测定 NY/T 1103.2-2006			2024-02-23
		2.891	食用菌荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第199页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.892	334种农药	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2024-02-23
		2.893	16种农药	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2024-02-23
		2.894	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法 NY/T 1456-2007			2024-02-23
		2.895	炔螨特	蔬菜、水果中炔螨特残留量的测定气相色谱法 NY/T 1652-2008			2024-02-23
		2.896	多菌灵等4种苯并咪唑类农药	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1680-2009			2024-02-23
		2.897	七种苯甲酰胺类农药	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720-2009			2024-02-23
		2.898	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1722-2009			2024-02-23
		2.899	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定高效液相色谱法 NY/T 1723-2009			2024-02-23
		2.900	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1725-2009			2024-02-23
		2.901	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法气相色谱法 SN/T 1117-2008			2024-02-23
		2.902	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法气相色谱法 SN/T 1117-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第200页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.903	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
		2.904	总糖分(蔗糖分)	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013			2024-02-23
		2.905	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013			2024-02-23
		2.906	总糖分	绵白糖实验方法 QB/T 5012-2016	只做第二法		2024-02-23
		2.907	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003			2024-02-23
		2.908	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996			2024-02-23
		2.909	克菌丹	出口水果中克菌丹残留量检验方法 SN 0654-1997			2024-02-23
		2.910	噻嗪灵	出口粮谷中噻嗪灵残留量检验方法 SN 0695-1997			2024-02-23
				出口植物源食品中噻嗪灵残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0695-2018			2024-02-23
		2.911	杀线威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010			2024-02-23
		2.912	百草枯	《出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 0293-2014			2024-02-23
		2.913	二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2024-02-23
		2.914	诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			2024-02-23
		2.915	氟甲砜霉素	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第201页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.916	硝基咪唑类	动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 SN/T 1928-2007			2024-02-23
		2.917	噻菌酯	进出口水果和蔬菜中噻菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007			2024-02-23
		2.918	氟虫腈残留量	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007			2024-02-23
		2.919	虫螨腈	进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007			2024-02-23
		2.920	头孢唑啉	进出口动物源性食品中头孢唑啉、头孢匹林、头孢唑啉残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007			2024-02-23
		2.921	异丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008			2024-02-23
		2.922	28种农药残留量	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008			2024-02-23
		2.923	氟铃脲	进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152-2008			2024-02-23
		2.924	氨苯砜	进出口动物源性食品中氨苯砜及其代谢产物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2219-2008			2024-02-23
		2.925	甲氧氯普胺	进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法 液相色谱法-质谱/质谱法 SN/T 2227-2008			2024-02-23
		2.926	百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第202页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.927	2-甲基-5-硝基咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.928	2-羟乙基氟拉西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.929	5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.930	5-羟基甲苯咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.931	5-羟基噻苯哒唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.932	7-氨基氟西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.933	-羟基阿普唑仑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.934	-羟基咪达唑仑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.935	阿普唑仑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.936	奥芬达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.937	奥沙西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.938	半硫酸沙丁胺醇	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第203页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.939	苯硫脲	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.940	苯酰磺胺	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.941	苯硝咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.942	地西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.943	二甲硝咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.944	芬苯达唑酮	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.945	氟苯达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.946	氟拉西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.947	氟西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.948	磺胺醋酰	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.949	磺胺二甲基嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.950	磺胺胍	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第204页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.951	磺胺甲基嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
		2.952	磺胺甲基异噻唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
				农业部781号公告-12-2006-牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
		2.953	磺胺喹恶琳	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.954	磺胺异恶唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.955	甲氧酞胺	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.956	劳拉西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.957	利眠宁	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.958	硫酸特布他林	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.959	罗硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.960	氯丙那林	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第205页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.961	氯硝西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.962	咪达唑仑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.963	喷布特罗	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.964	齐帕特罗	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.965	羟基甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.966	羟基异丙硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.967	羟甲基甲硝咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.968	去甲基氟硝西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.969	去烷基氟拉西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.970	噻苯哒唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.971	三甲氧苄胺嘧啶	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.972	三唑仑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第206页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.973	沙美特罗	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.974	替马西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.975	妥布特罗	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.976	西马特罗	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.977	硝西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.978	心得安	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.979	溴西洋	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.980	盐酸莱克多巴胺	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.981	氧苯达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.982	异丙硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.983	隐色结晶紫	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23
		2.984	隐色孔雀石绿	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第207页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.985	-受体激动剂类、雄性激素类、雌性激素类、糖皮质激素类、硝基咪唑类、二羟基苯甲酸内酯类、三苯甲烷类、镇静剂类及氯霉素等九类禁用药物	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012			2024-02-23
		2.986	酸性橙	出口食品中酸性橙号的检测方法 SN/T 3536-2013			2024-02-23
		2.987	安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013			2024-02-23
		2.988	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013			2024-02-23
		2.989	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014			2024-02-23
		2.990	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014			2024-02-23
		2.991	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015			2024-02-23
		2.992	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 SN/T 4519-2016			2024-02-23
		2.993	草铵膦	中华人民共和国出入境检验检疫行业标准出口食品中草铵膦及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4850-2017			2024-02-23
		2.994	3-氯丙醇酯	出口食品中3-氯丙醇酯及缩水甘油酯的测定气相色谱-质谱法 SN/T 5220-2019			2024-02-23
		2.995	缩水甘油脂肪酸酯	出口食品中3-氯丙醇酯及缩水甘油酯的测定气相色谱-质谱法 SN/T 5220-2019			2024-02-23
		2.996	磺胺类(总量)	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第208页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.997	17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2024-02-23
		2.998	磺胺二甲氧基嘧啶	农业部781号公告-12-2006-牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
		2.999	磺胺甲氧嘧啶	农业部781号公告-12-2006-牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
		2.1000	磺胺类总量	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
		2.1001	磺胺异噁唑	农业部781号公告-12-2006-牛奶中磺胺类药物残留量的测定 农业部781号公告-12-2006			2024-02-23
		2.1002	动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量	动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006			2024-02-23
		2.1003	雌二醇	水产品中雌二醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-10-2007			2024-02-23
		2.1004	为伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号 2009030			2024-02-23
		2.1005	甲醛次硫酸钠	食品中甲醛次硫酸钠的测定方法 卫生部文件(卫法监发[2001]159号)			2024-02-23
		2.1006	1,3-丙二醇	补充检验方法“凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定 气相色谱法” BJS 202004			2024-02-23
		2.1007	硫丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第209页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2024-02-23
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2024-02-23
		2.1008	总汞	食品中总汞及有机汞的测定 GB/T 5009.17-2021			2024-02-23
		2.1009	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021			2024-02-23
		2.1010	合成着色剂	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
		2.1011	氢氰酸	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023		变更	2024-02-23
		2.1012	氰化物a	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023		变更	2024-02-23
		2.1013	蔗糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023		变更	2024-02-23
		2.1014	干物质含量	食品安全国家标准再制干酪和干酪制品 GB 25192-2022		变更	2024-02-23
		2.1015	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	食品安全国家标准食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		变更	2024-02-23
		2.1016	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2023		变更	2024-02-23
		2.1017	米酵菌酸	食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023		变更	2024-02-23
		2.1018	酒精度	食品安全国家标准酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		变更	2024-02-23
		2.1019	乙醇	食品安全国家标准酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		变更	2024-02-23
		2.1020	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第210页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.1021	伏马毒素	食品安全国家标准食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240-2023	只做第二法	变更	2024-02-23
		2.1022	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只做第一法	变更	2024-02-23
		2.1023	多环芳烃	食品安全国家标准食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021		变更	2024-02-23
		2.1024	三氯蔗糖	食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023		变更	2024-02-23
		2.1025	麸氨酸钠	食品安全国家标准味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023	只做第二法	变更	2024-02-23
		2.1026	果糖和葡萄糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023		变更	2024-02-23
		2.1027	麦芽糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023		变更	2024-02-23
		2.1028	乳糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023		变更	2024-02-23
		2.1029	乳糖、蔗糖	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5009.8-2023		变更	2024-02-23
		2.1030	膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		变更	2024-02-23
		2.1031	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2023		变更	2024-02-23
		2.1032	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022		变更	2024-02-23
		2.1033	氰化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.1034	游离CO <sub>2</sub>	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		2.1035	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第211页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012			2024-02-23
		2.1036	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		2.1037	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		2.1038	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		2.1039	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜附录A嗜渗酵 母计数 GB 14963- 2011			2024-02-23
		2.1040	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	只做第一法		2024-02-23
		2.1041	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022			2024-02-23
		2.1042	基质辅助激光解析电离 飞行时间质谱(MALDI- TOFMS)鉴定微生物方 法	基质辅助激光解析 电离飞行时间质 谱鉴别微生物方 法通则 GB/T 33682- 2017			2024-02-23
		2.1043	微生物药敏实验方法-琼 脂稀释法	抗生素药敏实验的 技术要求 WS/T 639-2018 4.2.1			2024-02-23
		2.1044	微生物药敏实验方法-肉 汤稀释法	抗生素药敏实验的 技术要求 WS/T 639-2018 4.2.2			2024-02-23
		2.1045	创伤弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验 GB 4789.44-2020			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验 GB4789.44-2020			2024-02-23
		2.1046	动物致病性实验(细菌 )	保健食品原料用菌 种安全性检验与评 价技术指导原则 (2020年版) 2020年版			2024-02-23
		2.1047	动物致病性实验(丝状 真菌)	保健食品原料用菌 种安全性检验与评 价技术指导原则 (2020年版) 2020年版			2024-02-23
		2.1048	动物致病性实验(酵母 菌)	保健食品原料用菌 种安全性检验与评 价技术指导原则 (2020年版) 2020年版			2024-02-23
		2.1049	全基因组测序(WGS)	高通量基因测序技 术规程 GB/T 30989-2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第212页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				全基因组测序(WGS)法 NIFDC-SOP-W-TM-0003			2024-02-23
		2.1050	菌种鉴定(细菌)	Sanger法测序技术指南 GB/T 34265-2017 菌种(细菌)鉴定法 NIFDC-SOP-W-TM-0001			2024-02-23
		2.1051	菌种鉴定(真菌)	菌种(真菌)鉴定法 NIFDC-SOP-W-TM-0002 Sanger法测序技术指南 GB/T 34265-2017			2024-02-23
		2.1052	细菌回复突变试验	食品安全国家标准细菌回复突变试验 GB 15193.4-2014			2024-02-23
				食品安全国家标准细菌回复突变试验 GB15193.4-2014			2024-02-23
		2.1053	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022			2024-02-23
		2.1054	诺如病毒	食品安全国家标准食品微生物学检验诺如病毒检验 GB4789.42-2016			2024-02-23
		2.1055	大肠菌群计数	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 4789.3-2016			2024-02-23
				食品卫生微生物学检验大肠菌群计数 GB/T 4789.3-2003			2024-02-23
		2.1056	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016			2024-02-23
		2.1057	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB4789.5-2012			2024-02-23
		2.1058	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB4789.6-2016			2024-02-23
		2.1059	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013			2024-02-23
		2.1060	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016			2024-02-23
		2.1061	空肠弯曲菌	食品安全国家标准食品微生物学检验空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第213页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.1062	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 验 GB 4789.10- 2016			2024-02-23
		2.1063	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌 检验 GB 4789.11- 2014			2024-02-23
		2.1064	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014			2024-02-23
		2.1065	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法		2024-02-23
		2.1066	鲜乳中抗生素残留	食品卫生微生物学 检验 鲜乳中抗生 素残留检验 GB/T4789.27-2008			2024-02-23
		2.1067	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯 特氏菌检验 GB 4789.30-2016			2024-02-23
		2.1068	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016			2024-02-23
		2.1069	乳酸菌	进出口食品中乳酸 菌检验方法 第3部 分：乳酸杆菌的 PCR法 SN/T 1941.3-2007			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016			2024-02-23
		2.1070	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品卫生微生物学 检验 大肠埃希氏 菌 O157:H7/NM 检验 GB 4789.36- 2016			2024-02-23
		2.1071	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪 崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016			2024-02-23
		2.1072	沙门氏菌PCR快速	食品中多种致病菌 快速检测方法 PCR 法 SN/T 1869-2007	只做第一法		2024-02-23
		2.1073	志贺氏菌PCR快速	食品中多种致病菌 快速检测方法 PCR 法 SN/T 1869-2007	只做第一法		2024-02-23
		2.1074	金黄色葡萄球菌PCR快 速	食品中多种致病菌 快速检测方法 PCR 法 SN/T 1869-2007	只做第一法		2024-02-23
		2.1075	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7PCR快速	食品中多种致病菌 快速检测方法 PCR 法 SN/T 1869-2007	只做第一法		2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第214页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.1076	副溶血性弧菌PCR快速	食品中多种致病菌快速检测方法 PCR 法 SN/T 1869-2007	只做第一法		2024-02-23
		2.1077	沙门氏菌实时PCR	食品中致病菌检测方法 实时 PCR 法 SN/T 1870-2016			2024-02-23
		2.1078	志贺氏菌实时PCR	食品中致病菌检测方法 实时 PCR 法 SN/T 1870-2016			2024-02-23
		2.1079	金黄色葡萄球菌实时PCR	食品中致病菌检测方法 实时 PCR 法 SN/T 1870-2016			2024-02-23
		2.1080	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7实时PCR	食品中致病菌检测方法 实时 PCR 法 SN/T 1870-2016			2024-02-23
		2.1081	副溶血性弧菌实时PCR	食品中致病菌检测方法 实时 PCR 法 SN/T 1870-2016			2024-02-23
		2.1082	抗病水稻 M12及其衍生品种	转基因植物及其产品成分检测抗病水稻 M12 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-5-2010			2024-02-23
		2.1083	抗虫水稻 TT51-1 及其衍生品种	转基因植物及其产品成分检测抗虫水稻 TT51-1 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1193 号公告-3-2009			2024-02-23
		2.1084	抗虫水稻 Bt 基因	转基因植物及其产品成分检测抗虫转 Bt 基因水稻定性 PCR 方法 农业部 953 号公告-6-2007	方法一		2024-02-23
		2.1085	骆驼源性成分	动物源性饲料中骆驼源性成分定性检测方法 PCR 方法 GB/T 21100-2007			2024-02-23
		2.1086	猪源性成分	动物源性饲料中猪源性成分定性检测方法 PCR 方法 GB/T 21101-2007			2024-02-23
		2.1087	兔源性成分	动物源性饲料中兔源性成分定性检测方法 实时荧光 PCR 方法 GB/T 21102-2007			2024-02-23
		2.1088	哺乳动物源性成分	动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光 PCR 方法 GB/T 21103-2007			2024-02-23
		2.1089	反刍动物源性成分(牛、羊、鹿)	动物源性饲料中反刍动物源性成分(牛、羊、鹿)定性检测方法 PCR 方法 GB/T 21104-2007			2024-02-23
		2.1090	狗源性成分	动物源性饲料中狗源性成分定性检测方法 PCR 方法 GB/T 21105-2007			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第215页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.1091	鹿源性成分	动物源性饲料中鹿源性成分定性检测方法 PCR 方法 GB/T 21106-2007			2024-02-23
		2.1092	马、驴源性成分	动物源性饲料中马、驴源性成分定性检测方法 PCR 方法 GB/T 21107-2007			2024-02-23
		2.1093	肉毒梭菌及肉毒毒素	食品安全国家标准食品微生物学检验肉毒梭菌及肉毒毒素检验 GB 4789.12 - 2016			2024-02-23
		2.1094	常见产毒霉菌鉴定	食品安全国家标准食品微生物学检验常见产毒霉菌的形态学鉴定 GB 4789.16-2016			2024-02-23
		2.1095	食品用曲霉菌属菌种鉴定	食品用曲霉菌属菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS002-2014			2024-02-23
		2.1096	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB4789.26 - 2013			2024-02-23
		2.1097	粪大肠菌群计数	食品安全国家标准食品微生物学检验粪大肠菌群计数 GB 4789.39 - 2013			2024-02-23
		2.1098	食品用酵母菌属菌种鉴定	食品用酵母菌属菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS001-2014			2024-02-23
		2.1099	食品用益生菌菌种安全性评价	食品用益生菌菌种安全性评价方法 NIFDC-TD-W-NS007-2014			2024-02-23
		2.1100	真菌、酵母、放线菌的菌种安全性评价	真菌、酵母、放线菌的菌种安全性评价 NIFDC-TD-W-NS006 (2014)			2024-02-23
		2.1101	食品用放线菌菌种鉴定	食品用放线菌菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS005-2014			2024-02-23
		2.1102	食品用蝙蝠蛾拟青霉及蝙蝠蛾被毛孢菌种鉴定	食品用蝙蝠蛾拟青霉及蝙蝠蛾被毛孢菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS003 (2014)			2024-02-23
		2.1103	食品用红曲霉菌鉴定	食品用红曲霉菌鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS004 (2014)			2024-02-23
		2.1104	直接转移鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第216页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.1105	扩展直接转移鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS) 鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		2.1106	甲酸萃取鉴定微生物方法	基质辅助激光解析电离飞行时间质谱(MALDI-TOF MS) 鉴定微生物方法 NIFDC-SOP-W-TM-0004			2024-02-23
		2.1107	微生物药敏试验方法-琼脂稀释法	微生物药敏试验方法-琼脂稀释法 NIFDC-SOP-W-TM-0005			2024-02-23
		2.1108	微生物药敏试验方法-肉汤稀释法	药敏试验肉汤稀释法 NIFDC-SOP-W-TM-0006			2024-02-23
3	非发酵性豆制品及面筋	3.1	全部参数(水分、总酸等)数	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003			2024-02-23
4	酱油	4.1	全部参数(铵盐、相对密度等)	食品安全国家标准食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016			2024-02-23
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016			2024-02-23
5	酒	5.1	全部参数(甲醇和高级醇、氰化物等)	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定代替 5009.235-2023		变更	2024-02-23
				蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.266-2016			2024-02-23
6	冷饮食品	6.1	全部参数	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003			2024-02-23
7	人造奶油	7.1	全部参数(镍、脂肪等)	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.229-2016			2024-02-23
		8.1	全部参数(pH、胆固醇、淀粉、聚磷酸盐、六六六、滴滴涕、氰化物、葡萄糖酸-β-内酯、羟脯氨酸、取样、维生素A、维生素B1、维生素B2、维生素C、维生素E、维生素PP、胭脂红、总磷、三甲胺氮等)	食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2024-02-23
				肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003			2024-02-23
				肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第217页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
8	肉与肉制品			肉与肉制品 取样方法 GB/T 9695.19-2008			2024-02-23
				肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008			2024-02-23
				肉制品 维生素C含量测定 GB/T 9695.29-2008			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	第二法		2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	第一法		2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023		变更	2024-02-23
				肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-内酯的测定 GB 5009.276-2016	第一法		2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016			2024-02-23
9	食醋	9.1	全部参数	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016 GB 5009.233-2016			2024-02-23
10	较大婴儿和幼儿配方食品	10.1	全部参数	食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767-2010			2024-02-23

# 一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第218页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
11	特殊医学用途婴儿配方食品	11.1	全部参数	食品安全国家标准特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010			2024-02-23
12	特殊医学用途配方食品	12.1	全部参数( -亚麻酸、维生素B1、胆碱等)	食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定 GB 5009.285-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中生物素的测定 GB 5009.259-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016			2024-02-23



一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第219页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013			2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016			2024-02-23
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003			2024-02-23
				食品中氟的测定 GBT 5009.18-2003			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB5413.20-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 GB 5009.285-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中磷的测定 GB 5009.87-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准特殊医学用途配方食品通则 GB 29922-2013			2024-02-23
				食品安全国家标准食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016			2024-02-23
		13.1	全部参数(维生素B1、维生素B2、泛酸等)	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准婴儿配方食品、较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767-2021			2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第220页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
13	婴儿配方食品			食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中维生素B12的测定 GB 5009.285-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022			2024-02-23
				食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013			2024-02-23
		乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003			2024-02-23		
		食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2023		变更	2024-02-23		

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第221页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023		变更	2024-02-23
				食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-20121			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016			2024-02-23
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品 中维生素 B12 的测 定 GB 5009.285- 2022			2024-02-23
				食品安全国家标准 食品中生物素的测 定 GB 5009.259- 2016			2024-02-23
		13.2	全部参数	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 较大婴儿配方食品 GB 10766-2021			2024-02-23
				食品安全国家标准 幼儿配方食品 GB 10767-2021			2024-02-23
三	饮用水						
14	饮用水	14.1	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		14.2	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		14.3	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		14.4	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		14.5	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23
		14.6	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2022		变更	2024-02-23

一、批准中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国药品检验总所)检验检测的能力范围

证书编号：240020349788

第222页共 222页

地址：北京市东城区天坛西里2号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.7	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		14.8	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		14.9	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		14.10	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		14.11	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23
		14.12	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		变更	2024-02-23