

# 检验检测机构 资质认定证书附表



180000100599

检验检测机构名称：中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）

批准日期：2020年11月06日

有效期至：2024年03月14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. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
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（中国药品检验总所）授权签字人及领域表

证书编号：180000100599

地址：北京市大兴区华佗路31号

第1页共 8页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李波	院长/研究员	全部检测项目	
2	王佑春	副院长/研究员	全部检测项目	
3	邹健	副院长/研究员	全部检测项目	
4	路勇	副院长/研究员	全部检测项目	
5	李静莉	所长/主任药师	医疗器械检测项目	
6	王春仁	主任/研究员	无源医疗器械检测项目	
7	岳秉飞	主任/研究员	实验动物检测、洁净区（室）	
8	张辉	副院长/助理研究员	全部检测项目	
9	徐苗	副所长/研究院	生物制品检测项目	
10	张庆生	所长/主任药师	药品检测项目	
11	肖新月	所长/研究院	药品检测项目	

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市大兴区华佗路31号

第2页共 8页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—		医疗器械				
36	血管支架	36.1	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		扩项
399	同种异体骨	399.1	骨诱导活性试验	同种异体骨修复材料 第3部分：脱矿骨 YY/T 0513.3-2009		扩项
400	医疗器械	400.1	热原	中国药典 2015年版四部通则(1142)		扩项
		400.2	细菌内毒素	中国药典 2015年版四部通则(1143)		扩项
		400.3	无菌	中国药典 2015年版四部通则(1101)		扩项
		400.4	蛋白质含量	中国药典 2015年版四部通则(0731)		扩项
		400.5	分子排阻色谱法	中国药典 2015年版四部通则(0514)		扩项
		400.6	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		扩项
		400.7	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		扩项
		400.8	耐腐蚀性能	不锈钢医疗器械 耐腐蚀性能试验方法 YY/T 0149-2006		扩项
		400.9	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		扩项
		400.10	质谱法	中国药典 2015年版四部通则(0431)		扩项
		400.11	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		扩项
		400.12	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		扩项
		400.13	pH值测定法	中国药典 2015年版四部通则(0631)		扩项
		400.14	重金属检查法	中国药典 2015年版四部通则(0821)		扩项
		400.15	红外分光光度法	中国药典 2015年版四部通则(0402)		扩项
		400.16	紫外-可见分光光度法	中国药典 2015年版四部通则(0401)		扩项
		400.17	澄清度检查法	中国药典 2015年版四部通则(0902)		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市大兴区华佗路31号

第3页共 8页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		400.18	溶液颜色检查法	中国药典 2015 年版四部通则 (0901)		扩项
		400.19	炽灼残渣检查法	中国药典 2015 年版四部通则 (0841)		扩项
		400.20	残留溶剂测定法	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		扩项
		400.21	原子吸收分光光度法	中国药典 2015 年版四部通则 (0406)		扩项
		400.22	高效液相色谱法	中国药典 2015 年版四部通则 (0512)		扩项
		400.23	气相色谱法	中国药典 2015 年版四部通则 (0521)		扩项
		400.24	微生物限度	中国药典 2015 年版四部通则 (1105), (1106)		扩项
401	经导管植入式人工心脏瓣膜	401.1	全部参数	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系统 YY/T 1449.3-2016		扩项
402	制造医疗器械用不锈钢针管	402.1	全部参数	制造医疗器械用不锈钢针管 GB/T 18457-2015		扩项
403	预灌封注射器用不锈钢注射针	403.1	全部参数	预灌封注射器用不锈钢注射针 YBB 00092004-2015		扩项
404	组织工程医疗器械	404.1	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		扩项
		404.2	-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		扩项
		404.3	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		扩项
405	生物学评价	405.1	DNA残留量测定	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	无	扩项
二	光电					
469	工业、科学和医疗机器人	469.1	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		扩项
		469.2	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		扩项
		469.3	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		扩项
		469.4	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		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市大兴区华佗路31号

第4页共 8页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		469.5	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		扩项
		469.6	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		扩项
		469.7	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		扩项
		469.8	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		扩项
		469.9	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		扩项
		469.10	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		扩项
		469.11	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。	扩项
		469.12	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。	扩项
四	实验动物					
478	沙门菌	478.1	沙门菌	实验动物沙门菌检测方法 GB/T 14926.1-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、沙鼠	扩项
479	皮肤病原真菌	479.1	皮肤病原真菌	实验动物皮肤病原真菌检测方法 GB/T 14926.4-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪、沙鼠	扩项
480	绿脓杆菌	480.1	绿脓杆菌	实验动物绿脓杆菌检测方法 GB/T 14926.17-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩、沙鼠	扩项
481	泰泽病原体	481.1	泰泽病原体	实验动物泰泽病原体检测方法 GB/T 14926.10-2008	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、沙鼠	扩项
482	支原体	482.1	支原体	实验动物支原体检测方法 GB/T 14926.8-2001	只做小鼠、大鼠、猪、沙鼠	扩项
483	多杀巴斯德杆菌	483.1	多杀巴斯德杆菌	实验动物多杀巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.5-2001	只做地鼠、豚鼠、兔、沙鼠	扩项
484	支气管鲍特杆菌	484.1	支气管鲍特杆菌	实验动物支气管鲍特杆菌检测方法 GB/T 14926.6-2001	只做大鼠、地鼠、豚鼠、沙鼠	扩项
485	嗜肺巴斯德杆菌	485.1	嗜肺巴斯德杆菌	实验动物嗜肺巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.12-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、沙鼠	扩项
486	幽门螺杆菌	486.1	幽门螺杆菌	出口食品中幽门螺杆菌的检验方法 SN/T 3724-2013	只做小鼠、沙鼠	扩项
487	金黄色葡萄球菌	487.1	金黄色葡萄球菌	实验动物金黄色葡萄球菌检测方法 GB/T 14926.14-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩、沙鼠	扩项
488	肺炎链球菌	488.1	肺炎链球菌	实验动物肺炎链球菌检测方法 GB/T 14926.15-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩、沙鼠	扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市大兴区华佗路31号

第5页共 8页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
489	乙型溶血性链球菌	489.1	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/T 14926.16-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、树鼩、沙鼠	扩项
490	鼠棒状杆菌	490.1	鼠棒状杆菌	实验动物 鼠棒状杆菌检测方法 GB/T 14926.9-2001	只做小鼠、大鼠、沙鼠	扩项
491	产酸克雷伯杆菌	491.1	产酸克雷伯杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法第9部分：克雷伯氏菌检验 SN/T 2552.9-2010	只做小鼠、沙鼠	扩项
492	大肠埃希菌 O115a,c : K(B)	492.1	大肠埃希菌 O115a,c : K(B)	实验动物 大肠杆菌 O115a,c:K(B)检测方法 GB/T 14926.11-2001	只做小鼠、沙鼠	扩项
493	肺炎克雷伯杆菌	493.1	肺炎克雷伯杆菌	实验动物 肺炎克雷伯杆菌检测方法 GB/T 14926.13-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、沙鼠	扩项
494	汉坦病毒	494.1	汉坦病毒	实验动物 汉坦病毒检测方法 GB/T 14926.19-2001	只做小鼠、大鼠、沙鼠	扩项
495	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒	495.1	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/T 14926.18-2001	只做小鼠、豚鼠、地鼠、沙鼠	扩项
496	仙台病毒	496.1	仙台病毒	实验动物 仙台病毒检测方法 GB/T 14926.23-2001	只做小鼠、大鼠、豚鼠、地鼠、兔、沙鼠	扩项
497	小鼠肝炎病毒	497.1	小鼠肝炎病毒	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.22-2001	只做小鼠、沙鼠	扩项
498	小鼠肺炎病毒	498.1	小鼠肺炎病毒	实验动物 小鼠肺炎病毒检测方法 GB/T 14926.24-2001	只做小鼠、大鼠、豚鼠、地鼠、沙鼠	扩项
499	呼肠孤病毒III型	499.1	呼肠孤病毒III型	实验动物 呼肠孤病毒III型检测方法 GB/T 14926.25-2001	只做小鼠、大鼠、豚鼠、地鼠、沙鼠	扩项
500	小鼠细小病毒	500.1	小鼠细小病毒	实验动物 小鼠细小病毒检测方法 GB/T 14926.28-2001	只做小鼠、沙鼠	扩项
501	体外寄生虫	501.1	体外寄生虫	实验动物体外寄生虫检测方法 GB/T 18448.1-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪、羊、沙鼠	扩项
502	弓形虫	502.1	弓形虫	实验动物弓形虫检测方法 GB/T 18448.2-2008	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪、羊、沙鼠	扩项
503	纤毛虫	503.1	纤毛虫	实验动物肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T 18448.10-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、沙鼠	扩项
504	鞭毛虫	504.1	鞭毛虫	实验动物肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T 18448.10-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、沙鼠	扩项
505	全部蠕虫	505.1	全部蠕虫	实验动物蠕虫检测方法 GB/T 18448.6-2001	只做小鼠、大鼠、地鼠、豚鼠、兔、犬、猴、树鼩、猪、沙鼠	扩项
506	卡氏肺孢子虫	506.1	卡氏肺孢子虫	实验动物卡氏肺孢子虫检测方法 GB/T 18448.4-2001	只做小鼠、大鼠、兔、沙鼠	扩项
507	兔脑原虫	507.1	兔脑原虫	实验动物兔脑原虫检测方法 GB/T 18448.3-2001	只做小鼠、大鼠、豚鼠、兔、沙鼠	扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市大兴区华佗路31号

第6页共 8页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
508	病毒灭活/去除工艺验证试验 病毒灭活/去除工艺验证试验	508.1	病毒灭活/去除工艺验证试验 病毒灭活/去除工艺验证试验	来源于人或动物细胞系的生物技术产品的病毒安全性评价 ICH Q5A (R1)		扩项
七	药品					
517	鉴别/检查	517.1	鉴别/检查	中国药典2015年版四部通则(核磁共振波谱法) 0441		扩项
518	含量测定	518.1	含量测定	中国药典2015年版四部通则(核磁共振波谱法) 0441		扩项
519	药品	519.1	单核细胞活化反应测定	单核细胞活化反应测定法 中国药典2020年版四部通则(9301)		扩项
		519.2	硫酸鱼精蛋白生物测定	硫酸鱼精蛋白生物测定法 中国药典2020版		扩项
		519.3	分子量与分子量分布(绝对法)	欧洲药典 9.0(2017), 3650页		扩项
八	生物制品					
520	生物制品	520.1	单核细胞活化反应测定	单核细胞活化反应测定法 中国药典2020年版四部通则(9301)		扩项
		520.2	N-末端氨基酸序列	埃德曼降解法 中国药典2015年版三部通则 2015年版三部通则		扩项

# 一、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）授权签字人及领域表

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第7页共 8页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李波	院长/研究员	全部检测项目	
2	王佑春	副院长/研究员	全部检测项目	
3	邹健	副院长/研究员	全部检测项目	
4	路勇	副院长/研究员	全部检测项目	
5	张辉	副院长/助理研究员	全部检测项目	
6	孙磊	副所长/研究员	食品、保健食品、化妆品、食品接触材料检测项目	
7	孙会敏	所长/研究员	洁净区（室），包装材料	

# 一、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）授权签字人及领域表

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第8页共 8页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李波	院长/研究员	全部检测项目	
2	王佑春	副院长/研究员	全部检测项目	
3	邹健	副院长/研究员	全部检测项目	
4	路勇	副院长/研究员	全部检测项目	
5	张辉	副院长/助理研究员	全部检测项目	
6	孙磊	副所长/研究员	全部检测项目	

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第1页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
四		包装材料				
150	药品包装材料	150.1	急性全身毒性试验	美国药典 USP,第88章		扩项
				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		扩项
				日本药典 JP,G7. 容器包装関連		扩项
				医疗器械生物学评价第11部分：全身毒性试验 ISO 10993-11:2017 (BS EN ISO 10993-11:2017)		扩项
				非肠道和药用器械用弹性件—第4部分：生物学要求和试验方法 ISO 8871-4:2006 (BS EN ISO 8871-4-2006)		扩项
				通过对小鼠的全身注射评价材料提取物的标准实施规程 ASTM F750 - 87		扩项
		150.2	异常毒性	欧洲药典 EP 2.68 2.68 EP 2.68		扩项
				美国药典 USP 第151章 第151章 USP,151		扩项
				美国药典 第88章 USP,<88>		扩项
				欧洲药典 2.6.9 European Pharmacopoeia 2.6.9		扩项
				日本药典 JP 4.04 発熱性物質試験法 4.04 JP4.04		扩项
				中国药典2015年版四部通则 (1141) 中国药典 2015年版四部通则 (1141)		扩项
		150.3	热原	热原测试<151> 美国药典		扩项
				発熱性物質試験法 日本药典4.04		扩项
				中国药典 2015年版四部通则 1142 中国药典 2015年版四部通则 1142		扩项
				热原测试2.68 欧洲药典		扩项
		150.4	细菌内毒素	细菌内毒素检查法 中国药典2015年版四部 通则 (1143)	凝胶法	扩项
				2.6.14.BACTERIALENDOTOXINS 欧洲药典	凝胶法	扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第2页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				4.01内毒素试验法 日本药典	凝胶法	扩项
				Nanotechnologies—Endotoxin test on nanomaterial samples for invitro systems—Limulus amoebocyte lysate (LAL) test ISO29701-2010	凝胶法	扩项
				医用输液、输血、注射器具检验方法第2部分：生物学试验方法 GB/T14233.2-2005	凝胶法	扩项
		150.5	溶血试验	溶血与凝聚检查法 中国药典 2020年版四部通则 1148		扩项
				医疗器械生物学评价 第四部分：与血液相互作用试验 GB / T 16886.4-2003 / ISO10993-4:2002		扩项
		150.6	细胞毒性	医疗器械生物学评价 第5部分：体外细胞毒性试验：附录C，MTT细胞毒试验 GB T16886.5-2017		扩项
				医疗器械生物学评价——第5部分：体外细胞毒性试验：琼脂扩散法 ISO 10993-5：2009		扩项
				<87>：琼脂扩散试验 美国药典		扩项
		150.7	皮肤致敏试验	医疗器械生物学评价——第10部分：刺激和迟发型超敏性试验 ISO10993-10：2010		扩项
		150.8	皮内刺激试验	医疗器械生物学评价——第10部分：刺激和迟发型超敏性试验 BS EN ISO 10993-10-2013		扩项
				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/T14233.2-2005		扩项
				医疗器械生物学评价——第10部分：刺激和迟发型超敏性试验 ISO10993-10：2010		扩项
				医疗器械生物学评价第10部分刺激与迟发型超敏反应试验 GB/T16886.10-2017		扩项
				<88>：皮内刺激 美国药典		扩项
				用皮内注射法评价材料提取物的标准实施规程 ASTM F749-13		扩项
			非肠道及制药设备用弹性件.第4部分:生物学要求和试验方法 ISO8871-4：2006		扩项	

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第3页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		150.9	原发性皮肤刺激试验	医疗器械生物学评价——第10部分：刺激和迟发型超敏性试验 ISO10993.10-2010		扩项		
				医疗器械生物学评价——第10部分：刺激和迟发型超敏性试验 BS EN ISO 10993-10-2013		扩项		
				原发性皮肤刺激检查法 YBB00072003-2015		扩项		
				医疗器械生物学评价第10部分刺激与迟发型超敏反应试验 GB/T 16886.10-2017		扩项		
		150.10	眼刺激	低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶 YBB00062002-2015		扩项		
				医疗器械生物学评价第10部分刺激与迟发型超敏反应试验 GB/T 16886.10-2017		扩项		
				聚丙烯药用滴眼剂瓶 YBB00072002-2015		扩项		
		150.11	肌肉植入实验	生物学反应实验 <88>：家兔肌内植入 美国药典		扩项		
				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/T14233.2-2005		扩项		
				医疗器械生物学评价第6部分植入后局部反应试验 ISO10993-6：2016		扩项		
				医疗器械生物学评价第6部分：植入后局部反应试验 GB/T 16886.6-2015		扩项		
		八	洁净室(区)					
		266	洁净室和相关受控环境	266.1	空气洁净度	洁净室和相关受控环境第一部分：根据粒子浓度划分空气洁净度等级 ISO 14644-1:2015		扩项
						《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项
				266.2	压差	《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项
						洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
266.3	气流测试			洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项		
				《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项		
266.4	气流方向和可视化			《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项		

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第4页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
		266.5	自净时间	洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
		266.6	温度	洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
				《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项
		266.7	湿度	洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
				《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项
		266.8	高效过滤器泄露测试	洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
		266.9	密封泄露测试	洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
		266.10	隔离测试	洁净室和相关受控环境第三部分：测试方法 ISO 14644-3:2019		扩项
		266.11	浮游菌	洁净室和相关受控环境：生物污染控制：第二部分：生物污染数据的评定和说明 ISO14698-2：2003		扩项
				《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项
				洁净室和相关受控环境：生物污染控制：第一部分：总则和方法 ISO14698-1：2003		扩项
		266.12	沉降菌	《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项
				洁净室和相关受控环境：生物污染控制：第一部分：总则和方法 ISO14698-1：2003		扩项
				洁净室和相关受控环境：生物污染控制：第二部分：生物污染数据的评定和说明 ISO14698-2：2003		扩项
		266.13	表面微生物	洁净室和相关受控环境：生物污染控制：第一部分：总则和方法 ISO14698-1：2003		扩项
				洁净室和相关受控环境：生物污染控制：第二部分：生物污染数据的评定和说明 ISO14698-2：2003		扩项
				《药品生产质量管理规范(2010年修订)》2010版GMP		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第5页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
九		化妆品				
267	化妆品	267.1	曲安西龙	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.2	泼尼松龙	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.3	氢化可的松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.4	泼尼松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.5	可的松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.6	甲基泼尼松龙	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.7	倍他米松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.8	地塞米松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.9	氟米松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.10	倍氯米松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.11	曲安奈德	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.12	氟氢缩松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.13	曲安西龙双醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.14	泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.15	氟米龙	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.16	氢化可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.17	地夫可特	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.18	氟氢可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.19	泼尼松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.20	可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第6页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		267.21	甲基泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.22	倍他米松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.23	布地奈德	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.24	氢化可的松丁酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.25	地塞米松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.26	氟米龙醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.27	氢化可的松戊酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.28	曲安奈德醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.29	氟轻松醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.30	二氟拉松双醋酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.31	倍他米松戊酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.32	泼尼卡酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.33	哈西奈德	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.34	阿氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.35	安西奈德	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.36	氯倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.37	氟替卡松丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.38	莫米他松糠酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.39	倍他米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.40	倍氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.41	氯倍他松丁酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第7页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		267.42	氟轻松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.43	地索奈德	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.44	环索奈德	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.45	卤美他松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.46	双氟可龙戊酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.47	异氟泼尼松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.48	卤倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.49	氯替泼诺	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.50	睾酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.51	孕酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.52	甲基睾丸酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.53	孕三烯酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.54	醋酸甲地孕酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.55	醋酸甲羟孕酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.56	炔诺孕酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.57	醋酸氯地孕酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.58	己酸羟孕酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.59	氟尼缩松	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.60	雌三醇	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.61	雌二醇	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.62	雌酮	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第8页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		267.63	己烯雌酚	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.34		扩项
		267.64	斑蝥素	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.14		扩项
		267.65	氮芥	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.14		扩项
		267.66	葡糖醛酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.67	酒石酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.68	羟基乙酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.69	苹果酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.70	乳酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.71	柠檬酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.72	2-羟基丁酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.73	扁桃酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.74	二苯乙醇酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.75	羟基辛酸	化妆品安全技术规范 2015版第四章3.1		扩项
		267.76	甲硝唑等36种组分	化妆品安全技术规范 2015版第四章2.35		扩项
		267.77	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		扩项
		267.78	3-亚苄基樟脑	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 5.8		扩项
		267.79	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		扩项
		267.80	二苯酮-3	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 5.8		扩项
		267.81	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		扩项
		267.82	亚苄基樟脑磺酸	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 5.8		扩项
		267.83	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		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第9页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		267.84	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		扩项
		267.85	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		扩项
		267.86	二乙氧羟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		扩项
		267.87	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 5.8		扩项
		267.88	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		扩项
		267.89	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		扩项
		267.90	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		扩项
		267.91	水杨酸乙基己酯	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 5.8		扩项
		267.92	乙基己基三嗪酮	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 5.8		扩项
		267.93	胡莫柳酯	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 5.8		扩项
		267.94	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		扩项
		267.95	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		扩项
		267.96	奥克立林	化妆品安全技术规范 2015年版第四章 5.8		扩项
		267.97	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		扩项
		267.98	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		扩项
		267.99	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		扩项
		267.100	眼刺激性	荧光素渗漏试验 OECD TG 460 2017		扩项
		267.101	皮肤致敏性	体外皮肤致敏性：ARE-Nrf2 荧光素酶LuSensi试验 OECD TG 442D 2018附件 IB		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第10页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—		保健食品				
1	保健食品	1.1	大黄酚	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916		扩项
		1.2	橙黄决明素	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916		扩项
		1.3	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		扩项
		1.4	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		扩项
		1.5	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		扩项
		1.6	酚妥拉明	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		1.7	哌唑嗪	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		1.8	特拉唑嗪	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		1.9	育亨宾	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		1.10	妥拉唑林	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		1.11	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		扩项
二		食品				
2	食品	2.1	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016	第二法	扩项
		2.2	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		扩项
		2.3	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		扩项
		2.4	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		扩项
		2.5	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		扩项
		2.6	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		扩项
		2.7	净含量负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		扩项
		2.8	酪蛋白	含乳饮料及其乳原料中酪蛋白含量的测定 BJS 201915		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第11页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.9	水分	食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	仅第二法	扩项
		2.10	氯喹啉	茶叶中氯喹啉的测定 BJS 201914		扩项
		2.11	天然辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		扩项
		2.12	二氢辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		扩项
		2.13	合成辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		扩项
		2.14	辣椒素总量	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		扩项
		2.15	双酚A	《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》(BJS 201913) BJS 201913		扩项
				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		扩项
		2.16	壬基酚	《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》(BJS 201913) BJS 201913		扩项
				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		扩项
		2.17	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 GB 5009.32-2016	第一法	扩项
		2.18	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 GB 5009.32-2016	第一法	扩项
		2.19	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 GB 5009.32-2016	第一法	扩项
		2.20	辛基酚	《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》(BJS 201913) BJS 201913		扩项
		2.21	正辛基酚	《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》(BJS 201913) BJS 201913		扩项
		2.22	正壬基酚	《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》(BJS 201913) BJS 201913		扩项
		2.23	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229—2016	第二法	扩项
		2.24	酒精度	食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	第三法	扩项
		2.25	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	第三法	扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第12页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.26	呋喃它酮代谢物	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		扩项
				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		扩项
		2.27	呋喃妥因代谢物	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		扩项
				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		扩项
		2.28	呋喃西林代谢物	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		扩项
				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		扩项
		2.29	呋喃唑酮代谢物	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		扩项
				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		扩项
		2.30	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		扩项
		2.31	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		扩项
		2.32	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		扩项
		2.33	甲硝唑	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		扩项
		2.34	酚妥拉明	食品中5种 -受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第13页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.35	哌唑嗪	食品中5种-受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		2.36	特拉唑嗪	食品中5种-受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		2.37	育亨宾	食品中5种-受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		2.38	妥拉唑林	食品中5种-受体阻断类药物的测定 BJS 201808		扩项
		2.39	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 5009.8-2016		扩项
		2.40	环丙沙星	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		扩项
		2.41	依诺沙星	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		扩项
		2.42	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		扩项
		2.43	诺氟沙星	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		扩项
		2.44	培氟沙星	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		扩项
		2.45	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		扩项
		2.46	磺胺类总量	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		扩项
		2.47	磺胺二甲嘧啶	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		扩项
		2.48	磺胺嘧啶	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		扩项
		2.49	磺胺吡啶	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		扩项
		2.50	磺胺甲基嘧啶	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		扩项
		2.51	磺胺二甲异嘧啶	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		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第14页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.52	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		扩项
		2.53	磺胺甲基异噁唑	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		扩项
		2.54	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		扩项
		2.55	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		扩项
		2.56	氨基脲	小麦粉及其制品中氨基脲的测定 BJS 201902		扩项
		2.57	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		扩项
		2.58	大黄酚	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916		扩项
		2.59	橙黄决明素	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916		扩项
		2.60	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		扩项
		2.61	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		扩项
		2.62	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		扩项
		2.63	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 8538-2016		扩项
		2.64	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	第二法	扩项
		2.65	甲醛	进出口食品中甲醛的测定 液相色谱法 SN/T 1547-2011		扩项
		2.66	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		扩项
		2.67	美术绿(铅铬绿)	《茶叶中美术绿(铅铬绿)的测定》 BJS 201910		扩项
		2.68	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		扩项
		2.69	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		扩项
		2.70	丁二胍	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		扩项
		2.71	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		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第15页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.72	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		扩项
		2.73	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		扩项
		2.74	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		扩项
		2.75	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		扩项
		2.76	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		扩项
		2.77	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		扩项
		2.78	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		扩项
		2.79	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		扩项
		2.80	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		扩项
		2.81	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		扩项
		2.82	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		扩项
		2.83	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		扩项
		2.84	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		扩项
		2.85	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		扩项
		2.86	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		扩项
		2.87	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		扩项
		2.88	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		扩项
		2.89	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		扩项
		2.90	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		扩项
		2.91	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		扩项
		2.92	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		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第16页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.93	GW501516	食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定 BJS 201901		扩项
		2.94	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		扩项
		2.95	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS 201911		扩项
		2.96	柑橘红2号	食品中柑橘红2号的测定 BJS 201912		扩项
		2.97	罗丹明B	食品中罗丹明B的测定 BJS 201905		扩项
		2.98	铜	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
				食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13-2017		扩项
		2.99	刚果红	肉制品中刚果红的测定 BJS201807		扩项
		2.100	汞	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
		2.101	铬	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
		2.102	镉	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
		2.103	钙	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
		2.104	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		扩项
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
		2.105	钾	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
				食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		扩项
		2.106	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		扩项
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
		2.107	锌	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538—2016		扩项
		2.108	锰	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项

## 二、批准中国食品药品检定研究院（中国药品检验总所）检验检测的能力范围

证书编号：180000100599

地址：北京市东城区天坛西里2号

第17页共 17页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.109	镁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268—2016		扩项
		2.110	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	第三法	扩项
		2.111	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项
		2.112	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项
		2.113	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		扩项
		2.114	界限指标	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 GB 8537—2018		扩项
		2.115	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538—2016		扩项
		2.116	硒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538—2016		扩项
		2.117	苯残留量	食用植物油中苯残留量的测定 BJS 201906		扩项
		2.118	色值	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		扩项
				液体糖 QB/T 4093-2010		扩项
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		扩项
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		扩项
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		扩项
		2.119	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		扩项