

检验检测机构 资质认定证书附表（食品）



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：2018年03月15日

有效期至：2024年03月14日

批准部门：中国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：北京市东城区天坛西里2号

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李波		全部检测项目	
2	张志军		全部检测项目	
3	王佑春		全部检测项目	
4	邹健		全部检测项目	
5	路勇		全部检测项目	
6	丁宏		食品、化妆品、保健食品、食品接触材料、饮用水检测项目	
7	孙会敏		药品（药用辅料）、包装材料、食品接触材料检测项目	

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 81 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			
1	保健食品	1	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		
		2	10-羟基- α -癸烯酸	《保健食品功效成分检测方法》白鸿主编；10-羟基- α -癸烯酸的高效液相色谱测定法		
		3	DDT	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只做第一法	
		4	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		
		5	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	只做液质方法	
		6	pH 值	中国药典 2015 年版四部通则 (0631)		
		7	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	
		8	TMIQ (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		
		9	α -亚麻酸、 γ -亚麻酸	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸的测定		
		10	α -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 α -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		

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 81 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			
1	保健食品	11	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、氨氯地平、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 速法添加药物	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		

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 81 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				
1	保健食品	12	艾司唑仑、奥沙西泮、阿普唑仑、巴比妥、苯巴比妥、地西泮、劳拉西泮、氟氮卓、氟硝西泮、咪哒唑仑、三唑仑、司可巴比妥、硝西泮、异戊巴比妥、氯美扎酮、褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、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			
			13	氨基酸	高效液相色谱法测定食品中的氨基酸 NICPBP-JSWJ-QT(A)No. 028		
			14	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		
			15	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	只做第一法	

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81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			
1	保健食品	16	崩解时限	中国药典 2015 年版四部通则 0921		
		17	吡啶甲酸铬	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003 保健食品中吡啶甲酸铬的测定，第 257 页 保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003		
		18	丙酮不溶物	进出口磷脂 丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999		
		19	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017		
		20	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2008		
		21	陈皮	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		
		22	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		23	虫草素	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		
		24	粗多糖	食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T 1676-2008		
		25	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		
		26	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		
		27	大豆低聚糖	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		
		28	大豆异黄酮	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		
		29	大黄	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		
30	大蒜素	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中大蒜素的测定				

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 81 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			
1	保健食品	31	丹参酮 IIA	保健食品中丹参酮 IIA 和丹酚酸 B 的测定 NYFD-C-TD-W-NS-004(2013)		
		32	丹酚酸 B	保健食品中丹参酮 IIA 和丹酚酸 B 的测定 NYFD-C-TD-W-NS-004(2013)		
		33	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固 醇的测定 GB 5009.128-2016		
		34	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	只做第一 法	
		35	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白 质的测定 GB 5009.5-2016	只做第一 法	
		36	低聚果糖	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		
		37	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		
		38	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉 的测定 GB 5009.9-2016 蜂王浆 GB 9697-2008		
		39	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		40	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		
		41	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		
		42	多糖	保健食品中京尼平苷酸和多糖 的测定 NYFD-C-TD-W-NS-003(2013)		

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81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			
1	保健食品	43	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	只做液质方法	
		44	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		
		45	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	只做第二法	
		46	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		
		47	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		
		48	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008		
		49	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	只做第二法	
		50	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008		
		51	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		

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 81 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			
1	保健食品	52	辅酶 Q10	保健食品中辅酶Q10的测定 GB/T 22252-2008		
		53	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只做第一法	
		54	甘草	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		
		55	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T 22248-2008		
		56	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		57	葛根	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		
		58	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		
		59	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014 中国药典 2015 年版四部通则 0406		
		60	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只做第一法	
		61	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
		62	核苷酸	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中核苷酸的测定		
		63	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		
		64	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	只做第三法	
		65	红景天甙	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中红景天甙的测定	只做第一法	
		66	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		
67	槲皮素	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				

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 81 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			
1	保健食品	68	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 5009.97-2016		
		69	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只做第一法	
		70	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T5009.196-2003		
		71	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
				中国药典 2015 年版四部通则 0871		
		72	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		
		73	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		
		74	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
		75	钾、钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法	
		76	金雀异黄素	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中金雀异黄素的测定		
		77	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)		
		78	净含量负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		79	桔青霉素	保健食品检验与评价技术规范 2003 红曲产品中桔青霉素的测定	只做第一法	
		80	咖啡因	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）		
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/T5009.197-2003						

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 81 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			
1	保健食品	81	咖啡因、 味塞米、 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		
		82	抗坏血酸 (维生素 C)	中国药典 2015 年版二部		
		83	可溶性固 形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (4)		
		84	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		
		85	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		86	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		
		87	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		
		88	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		
		89	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		
		90	六六六	食品中有机氯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.19-2008	只做第一 法	
		91	芦荟	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		
		92	芦荟苷	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中芦荟苷的测定		

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 81 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				
1	保健食品	93	洛伐他汀	保健食品检验与评价技术规范 2003 保健食品中洛伐他汀的测定			
		94	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			
		95	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008			
		96	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	只做第一法		
		97	氟氰菊酯	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)			
		98	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			
		99	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			
		100	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017			
		101	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		只做第一法	
食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017							
102	免疫球蛋白IgG	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定 GB/T5009.194-2003					

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 81 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			
1	保健食品	103	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
		104	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
		105	那红地那非、红地那非、伐地那非、羧基莫西地那非、西地那非、蒙莫西地那非、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		
		106	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		107	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只做第二法	
		108	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法	
		109	前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244-2008		
		110	吡戊菊酯	植物性食品中看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)		
		111	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		

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 81 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			
1	保健食品	112	人参皂甙	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		
		113	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成 着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		114	溶剂残留 -苯	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		115	溶剂残留 -丙酮	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		116	溶剂残留 -二乙烯 苯	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		117	溶剂残留 -己烷	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		118	溶剂残留 -甲醇	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		119	溶剂残留 -乙醇	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		120	溶剂残留 -乙酸乙 酯	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		121	溶剂残留 -正丁醇	中国药典 2015 年版四部通则 (0861)		
		122	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		
		123	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		
		124	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 22255-2014		
		125	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	
		126	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	只做第一 法	
127	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				

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 81 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			
1	保健食品	128	芍药苷	保健食品中芍药苷的测定 NIFDC-TD-W-NS-001(2013)		
		129	生物素	预混合饲料中 d-生物素的测定 GB/T 17778-2005		
		130	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		
		131	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		
		132	水分	食品安全国家标准 食品中水分 的测定 GB 5009.3-2016	只做第一 法	
		133	酸度	食品安全国家标准 食品中酸价 的测定代替 GB 5009.229-2016	只做第一 法	
				中国药典 2015 年版四部通则 (0713)		
		134	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价 的测定 GB 5009.229-2016	只做第一 法	
		135	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	只做第一 法	
		136	铁	食品安全国家标准 食品中铁的 测定 GB 5009.90-2016	只做第一 法	
				食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一 法	
		137	铜	食品安全国家标准 食品中铜的 测定 GB 5009.13-2017		
		138	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003		
		139	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		
140	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				
141	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生 素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016				
		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				

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 81 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			
1	保健食品	142	维生素 B12	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		
				保健食品中维生素 B12 的测定 GB/T 5009.217-2008		
		143	维生素 C	《保健食品功效成分检测方法》白鸿主编；维生素 C 的高效液相色谱测定法		
		144	维生素 D	美国药典国家处方集 USP40NF35<581>		
		145	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		
		146	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	只做第一法	
		147	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	只做第一法	
		148	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		
		149	五味子醇甲	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		
		150	五味子甲素	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		
		151	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		
		152	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	

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：18000G100599

地址：北京市东城区天坛西里2号
第 15 页 共 81 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			
1	保健食品	153	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		
		154	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第二法	
		155	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		156	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		
		157	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	只做第一法	
		158	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		
		159	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017		
		160	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		161	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)		
		162	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		
		163	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		164	烟酸	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）		
				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		
165	烟酰胺	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）				

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 81 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			
1	保健食品	165	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/T5009.197-2003		
		166	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）		
				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/T5009.197-2003		
		167	盐酸丁二脒、格列波脒共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	只做液相法	
		168	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 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》（2003年版）		
				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/T5009.197-2003		
		169	叶绿素	保健食品中叶绿素的测定 NIFDC-TD-W-NS-002(2013)		
		170	叶酸	高效液相色谱法测定保健食品中的叶酸 NICPBP-JSWJ-QT(A)No. 029		
		171	乙醇	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只做第一法	
				中国药典 2015 年版四部通则 0711		
		172	乙醇可溶物	卵磷脂 WS-10001-(QID-0816)-2002		
173	乙醚不溶物	进出口磷脂乙醚不溶物检验方法 SN/T0802.1-1999				
174	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003				

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 81 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			
1	保健食品	175	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		
		176	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		
		177	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T 22245-2008		
		178	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、山柰素、异鼠李素的高效液相色谱测定		
		179	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		
		180	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		
		181	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T 22247-2008 保健食品中淫羊藿苷的测定 NIFDC-TD-W-NS-005(2013)		
		182	蚓激酶	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003 蚓激酶 WS1-(X-052)-2001Z		
		183	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		
		184	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		
		185	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		
		186	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	
		187	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 5009.8-2016		

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 18 页 共 81 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			
1	保健食品	188	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只做第一法	
		189	总固体	中国药典 2015 年版四部通则 0185		
		190	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		
		191	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	只做第一、二法	
		192	总皂苷	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		
		193	装量	中国药典 2015 年版四部通则 0942		
		194	装量差异	中国药典 2015 年版四部通则		
		195	急性毒性试验	保健食品检验与评价技术规范 2003 年版：第 177 页 急性毒性试验		
		196	鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验	保健食品检验与评价技术规范 2003 年版：第 189 页 鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验		
		197	骨髓细胞微核试验	保健食品检验与评价技术规范 2003 年版：第 198 页 骨髓细胞微核试验		
		198	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	保健食品检验与评价技术规范 2003 年版：第 200 页 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验		
		199	小鼠精子畸形试验	保健食品检验与评价技术规范 2003 年版：第 203 页 小鼠精子畸形试验		
		200	小鼠睾丸染色体畸变试验	保健食品检验与评价技术规范 2003 年版：第 205 页 小鼠睾丸染色体畸变试验		
		201	显性致死试验	保健食品检验与评价技术规范 2003 年版：第 208 页 显性致死试验		

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 19 页 共 81 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	202	体外哺乳类细胞（V79/HGPRT）基因突变试验	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第217页 体外哺乳类细胞（V79/HGPRT）基因突变试验		
		203	TK基因突变试验	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第220页 TK基因突变试验		
		204	30天和90天喂养试验	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第223页 30天和90天喂养试验		
		205	致畸试验	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第225页 致畸试验		
		206	繁殖试验	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第229页 繁殖试验		
		207	代谢试验	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第234页 代谢试验		
		208	慢性毒性和致癌试验	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第237页 慢性毒性和致癌试验		
		209	增强免疫力功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第22页 增强免疫力功能		
		210	辅助改善记忆功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第58页 辅助改善记忆功能	只做动物实验	
		211	辅助降血压功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第78页 辅助降血压功能	只测动物实验	
		212	改善睡眠功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第81页 改善睡眠功能		
		213	促进泌乳功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第84页 促进泌乳功能	只测动物实验	
		214	缓解体力疲劳功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第87页 缓解体力疲劳功能		
		215	提高缺氧耐受力功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第94页 提高缺氧耐受力功能		

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 20 页 共 81 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			
1	保健食品	216	对辐射危害有辅助保护功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第97页 对辐射危害有辅助保护功能		
		217	改善生长发育功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第108页 改善生长发育功能	只测动物实验	
		218	增加骨密度功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第111页 增加骨密度功能		
		219	对化学性肝损伤有辅助保护作用	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第133页 对化学性肝损伤有辅助保护作用		
		220	调节肠道菌群功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第148页 调节肠道菌群功能	只测动物实验	
		221	促进消化功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第154页 促进消化功能	只测动物实验	
		222	通便功能	保健食品检验与评价技术规范 2003年版：第159页 通便功能	只测动物实验	
		223	抗氧化功能	抗氧化功能评价方法, 国食药监保化 2012年第107号 附件1 抗氧化功能	只测动物实验	
		224	对胃粘膜损伤有辅助保护功能	对胃粘膜损伤有辅助保护功能评价方法, 国食药监保化 2012年第107号 附件2 对胃粘膜损伤有辅助保护功能	只测动物实验	
		225	辅助降血糖功能	辅助降血糖功能评价方法, 国食药监保化 2012年第107号 附件3 辅助降血糖功能	只测动物实验	
		226	改善缺铁性贫血功能	改善缺铁性贫血功能评价方法, 国食药监保化 2012年第107号 附件5 改善缺铁性贫血功能	只测动物实验	
		227	辅助降血脂功能	辅助降血脂功能评价方法, 国食药监保化 2012年第107号 附件6 辅助降血脂功能	只测动物实验	
228	促进排铅功能	促进排铅功能评价方法, 国食药监保化 2012年第107号 附件7 促进排铅功能	只测动物实验			

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 21 页 共 81 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			
1	保健食品	229	减肥功能	减肥功能评价方法, 国食药监保化 2012 年第 107 号 附件 8 减 肥功能	只测动物 实验	
		230	清咽功能	清咽功能评价方法, 国食药监保化 2012 年第 107 号 附件 9 清 咽功能	只测动物 实验	
		231	生物素	食品安全国家标准 婴幼儿食品 和乳品中游离生物素的测定 GB 5413.19-2010		
		232	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 GB 4789.2-2016		
		233	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 GB 4789.3-2016		
				食品卫生微生物学检验大肠菌 群计数 GB/T 4789.3-2003		
		234	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		
		235	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 GB 4789.5-2012		
		236	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 GB 4789.4-2016		
		237	溶血性链 球菌	食品安全国家标准 食品微生物 学检验 B 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		238	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		
		239	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		
		240	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		
241	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				

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 22 页 共 81 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			
1	保健食品	242	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		
		243	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		
		244	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		
		245	德氏乳杆菌保加利亚种	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		
		246	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		
		247	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		
		248	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		
		249	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		
		250	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		
		251	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)		
		252	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)		
		253	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)		

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 23 页 共 81 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			
1	保健食品	254	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)		
		255	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)		
		256	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)		
		257	食品用红曲霉菌种鉴定	食品用红曲霉菌种鉴定方法 NIFDC-TD-W-NS004 (2014)		
二、食品						
1	食品	1	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		
		2	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中 1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016	只做第一法	
		3	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		
		4	10 种四环素类兽药	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		5	110 种农药残留	食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		6	11 种 β-受体激动剂	动物源性食品中多种 β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		

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 24 页 共 81 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			
	食品	7	11种除草剂	食品安全国家标准 粮谷和豆类中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		8	11种除草剂残留	食品安全国家标准 粮谷和豆类中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		9	11种那非类物质	食品中那非类物质的测定 BJS 201601		
		10	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		
		11	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		
		12	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		
		13	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		
		14	2,4-滴	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
		15	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		
		16	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		
		17	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		
		18	28种农药残留量	进出口食品中生物吡啶菊酯、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		

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 25 页 共 81 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			
1	食品	19	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		
		20	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		
		21	3-甲基咪唑-2-羧酸 h	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和啉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		
		22	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		
		23	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		
		24	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		
		25	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		
		26	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		
		27	486种农药及相关化学品	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		
28	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				

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 26 页 共 81 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			
1	食品	29	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		
		30	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		
		31	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/T 21311-2007		
		32	500种农药及相关化学品	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		
		33	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		
		34	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-质谱法代替 GB 23200.14-2016		
		35	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		
		36	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		
		37	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		
		38	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		
		39	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		

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 27 页 共 81 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			
1	食品	40	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 5009.26-2016	只做第一法	
		41	pH	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB 10468-1989		
				果汁测定方法 pH 值的测定 NY 82.7-1988		
		42	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	
		43	β-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		
		44	β-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、镇静剂类以及氟毒素等九类禁用药物	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		
		45	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		
		46	阿维菌素	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		
				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		
47	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				

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 28 页 共 81 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			
1	食品	47	艾氏剂	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		
		48	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		
		49	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		
		50	氨基砒	进出口动物源性食品中氨基砒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		
		51	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		
		52	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		53	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	
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
		54	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		
		55	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		
56	百菌清		黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003			
			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			

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 29 页 共 81 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			
1	食品	57	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		
		58	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		
		59	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		
		60	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		
		61	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996		
		62	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	只做第一法	
		63	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 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		64	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		
		65	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		
		66	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		
		67	吡虫啉	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 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		

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 30 页 共 81 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			
	食品	68	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		
		69	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		
		70	吡蚜胺	食品安全国家标准 食品中吡蚜胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.66-2016		
		71	苯螨醚	食品安全国家标准 食品中苯螨醚残留量的检测方法 GB 23200.77-2016		
		72	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016	只做第一法	
		73	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		
		74	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	只做第三法	
		75	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		
		76	丙溴磷	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 SS/T 2234-2008		
				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		
		77	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		
		78	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
		79	残杀威	食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.106-2016		
		80	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		

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 31 页 共 81 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			
1	食品	80	草甘膦	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		
		81	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008		
		82	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		
		83	呈味核苷酸二钠	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		84	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		
		85	虫螨脲	进出口食品中溴虫脲残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
		85	除虫脲	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		
				植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
		87	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		
		88	醋酸甲地孕酮	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		
		89	啶螨灵	进出口食品中啶螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010		
		90	达氟沙星	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		
		91	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		
		92	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 蜂王浆 GB 9697-2008	只做第一法	
93	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003				

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 32 页 共 81 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			
1	食品	94	滴滴涕	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		
				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		
		95	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				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		
		96	敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留	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		
				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		
		97	敌草腈	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		
		98	敌草快	粮食中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008		
		99	敌敌畏	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		
		100	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		
		101	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		
		102	蒂巴因	2012 年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012 附件 3		
		103	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2016	只做第三法	
		104	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		
		105	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		

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 33 页 共 81 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			
1	食品	106	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		
		107	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		
		108	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	
		109	豆芽中 11 种植物生长调节剂	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		110	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008		
				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		
		111	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		
		112	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		
		113	多环芳烃	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016	只做第二法	
		114	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		
		115	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 5009.190-2011		
		116	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		

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 34 页 共 81 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				
1	食品		多种氨基甲酸酯类农药残留	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			
		117	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			
		118	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			
		119	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			
		120	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			
		121	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			
		122	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			
		123	多种有机氯农药残留		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		
					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		
		124	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			
125	噁喹酸	动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008					
126	恩诺沙星	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					

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 35 页 共 81 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				
1	食品	127	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			
		128	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			
		129	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			
		130	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003			
		131	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			
		132	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			
		133	二氧化硫	133	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003			
		134	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			
		135	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			
		136	二氧化碳气容量	碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008			
		137	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			
		138	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016			

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 36 页 共 81 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			
1	食品		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		
		139	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		
		140	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		
		141	吡虫啉	食品安全国家标准 食品中吡虫啉残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016		
		142	吡喃它酮代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基吡喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		143	吡喃妥因代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基吡喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		144	吡喃西林代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基吡喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		145	吡喃唑酮代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基吡喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		146	麸氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 GB 5009.43-2016	只做第二法和第三法	
		147	伏马毒素	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240-2016	只做第二法	
148	氟胺氰菊酯		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			
			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			

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 37 页 共 81 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			
1	食品	148	氟胺氰菊酯	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		
		149	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		
		150	氟苯尼考	动物源性食品中氟苯尼考类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		151	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		
		152	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		
		153	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		
		154	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		
		155	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		
		156	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 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		
		157	氟丙戊菊酯	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		
		158	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		
		159	腐霉利	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		
		160	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		

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 38 页 共 81 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			
1	食品	161	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	
		162	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		
		163	干物质含量	食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010		
		164	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
				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 I SN/T 0448-2011		
		165	铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		166	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 5009.8-2016	只做第一法（高效液相色谱法）	
		167	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/T22325-2008		
		168	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	
		169	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只做第一法	
		170	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	
		171	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		
		172	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
173	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 5009.35-2016				

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 39 页 共 81 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			
1	食品		合成着色剂	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		174	合成着色剂（诱惑红）	食品中诱惑红的测定 GB/T 5009.141-2016		
		175	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	
		176	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		
		177	红霉素	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		
		178	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016	原子吸收光谱法	
		179	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		
		180	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 5009.97-2016		
		181	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		
		182	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		
		183	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	只做第三法	
		184	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	只做第二法	

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 40 页 共 81 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			
1	食品	185	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		
		186	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只做第一法	
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		187	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		
		188	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	只做第一法和第二法	
		189	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		
		190	激素	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/T21981-2008	只测孕酮, 孕酮, 己烯雌酚	
		191	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	
		192	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T5009.108-2003		
				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		
		193	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		
		194	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		
		195	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		196	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
197	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				

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 41 页 共 81 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			
1	食品	198	甲基对硫磷	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		
		199	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
		200	甲基硫环磷	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		
		201	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
		202	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003		
				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		
				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		
				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		
		203	甲氰菊酯	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 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		
		204	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008 4.4		
				水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	分光光度法，只做定性检测	
		205	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）		

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 42 页 共 81 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			
1	食品	206	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		
		207	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		
		208	甲氧滴滴涕	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		
		209	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		
		210	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		
		211	钾、钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法	
		212	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
		213	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		
		214	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 GB/T 19857-2005		
				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		
		215	金刚烷胺	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		
216	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				

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 43 页 共 81 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			
1	食品	217	久效磷	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		
		218	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只做第一法	
		219	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		
		220	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 (2)	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	
		221	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
		222	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	
		223	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		
		224	克百威	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		
		225	克菌丹	出口水果中克菌丹残留量检验方法 SN 0654-1997		
		226	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T5009.192-2003	只做第一法	
227	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			
			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			

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 44 页 共 81 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			
I	食品	228	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 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	只测恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、吡哌酸	
		229	喹氧灵	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		
		230	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		
				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		
		231	乐果	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		
				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		
		232	联苯菊酯	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		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
		233	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		
		234	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		
食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008						

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 45 页 共 81 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			
1	食品	235	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		
		236	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只做第一法	
		237	磷胺	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		
		238	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		
		239	硫代艾地那非	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		
		240	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		
		241	硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
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						
			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			

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 46 页 共 81 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				
1	食品	242	硫环磷	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			
		243	硫脲	小麦粉中硫脲的测定 BJS 201602			
		244	硫氰酸根	乳及乳制品中硫氰酸根的测定 BJS 201709			
		245	硫酸盐	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			
		246	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			
				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			
		247	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010			
		248	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		只做第一法、第二法	
		249	氯	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		只做第一法	
		250	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			
		251	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氯哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、哌嗪心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006			
		252	氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			
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							

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 47 页 共 81 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			
I	食品	253	氟氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噁唑酮酸除草剂残留	食品安全国家标准 植物源性食品中氟氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噁唑酮酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016		
		254	氟氟菊酯和高效氟氟菊酯	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		
				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		
		255	氟化物及硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
		256	氟菊酯	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		
				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		
		257	氟霉素	动物源性食品中氟霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008		
				蜂蜜中氟霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		
258	氟霉素、甲磺氟素、氟苯尼考残留	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氟霉素、甲磺氟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				
259	氟氟菊酯、氟戊菊酯和溴氟菊酯	植物性食品中氟氟菊酯、氟戊菊酯和溴氟菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003				
		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 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				

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 48 页 共 81 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			
1	食品	260	氯酸盐、高氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706		
		261	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		
		262	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	
		263	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		
				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		
		264	吗啡	2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012 附件3		
		265	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
		266	没食子酸丙酯 (PG)	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	
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		267	镁	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
268	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法			
		食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017				
269	咪唑胺	水果中咪唑胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007				
270	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016				

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 49 页 共 81 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			
1	食品	271	噻菌环胺	食品安全国家标准 食品中噻菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016		
		272	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		
		273	噻霉胺、噻菌胺、腈菌唑、噻菌酯残留	食品安全国家标准 食品中噻霉胺、噻菌胺、腈菌唑、噻菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
		274	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		
		275	灭线磷	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		
		276	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		
		277	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
		278	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	
		279	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		
		280	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
		281	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		
		282	那可丁	2012年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012附件3		

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 50 页 共 81 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			
1	食品	283	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		
		284	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
		285	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		
		286	脲酶定性	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
		287	镍	食品中镍的测定 GB/T 5009.138-2003		
				饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2016		
		288	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		
		289	组甜	食品安全国家标准 食品中组甜的测定 GB 5009.247-2016		
		290	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		
		291	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	只做第一法	
		292	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				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		
				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		
		293	七种苯甲酰脲类农药	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
294	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法			
		食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只做第二法			

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 51 页 共 81 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			
1	食品	294	铅	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 SN/T 0448-2011		
		295	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		
		296	噻嗪灵	出口粮谷中噻嗪灵残留量检验 方法 SN 0695-1997		
		297	氢氰酸	食品安全国家标准 食品中氰化 物的测定 GB 5009.36-2016		
		298	氰化物-a	食品安全国家标准 食品中氰化 物的测定 GB 5009.36-2016		
		299	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		
		300	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		
		301	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		
		302	炔苯酰草 胺	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		
		303	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		
		304	炔肟特	蔬菜、水果中炔肟特残留量的测 定 气相色谱法 NY/T 1652-2008		
		305	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		
		306	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		
307	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				

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 52 页 共 81 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			
1	食品	308	乳固体	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
		309	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 5009.8-2016	只做第一法（高效液相色谱法）	
		310	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 5413.5-2010	只做第一法	
		311	噻虫嗪及其代谢物 噻虫胺残留	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪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		
		312	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		
		313	噻菌灵	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		
				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		
		314	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		
		315	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		
		316	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 22255-2014		
		317	三唑磷	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		
		318	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		
		319	色值	白砂糖 GB 317-2006		
绵白糖 GB 1445-2000						
320	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003				

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 53 页 共 81 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			
1	食品	321	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		
		322	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003		
		323	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		
				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		
		324	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003		
		325	杀螟硫磷	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		
				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		
		326	杀扑磷	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		
				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		
		327	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		
328	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				
329	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				

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 54 页 共 81 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			
1	食品	330	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		
		331	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014		
		332	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 中砷的测定 GB 5009.76-2014	只做第二法	
		333	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	
		334	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	
		335	食用菌荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
		336	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定 BJS 201702		
		337	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		
		338	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003		
				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		
		339	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		
		340	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		
		341	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		
		342	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只做第一法	
343	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	只做第一法			
344	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				

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 55 页 共 81 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			
1	食品	345	四氟醚唑	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		
		346	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		
		347	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		
		348	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		
		349	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016 蜂王浆 GB 9697-2008	只做第一法	
		350	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只做第一法	
		351	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		352	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		
		353	蔗糖价	食品安全国家标准 食品中蔗糖价的测定 GB 5009.230-2016	只做第一法	
		354	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		
		355	铊	食品安全国家标准 食品中铊的测定 GB 5009.137-2016		
		356	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 只做第一法	
		357	涕灭砒威、唑菌胺酯、腈啉菌酯等 65 种农药	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		

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 56 页 共 81 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			
1	食品	358	涕灭威	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		
		359	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		
		360	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只做第一法、第二法	
		361	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		
				食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016		
		362	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		
		363	脱氢雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氢雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只做第二法	
		364	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		
		365	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	
		366	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		
		367	维生素 C	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只做第二法	
				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		
368	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				

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 57 页 共 81 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			
1	食品	369	五氯酚酸钠	食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013		
				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		
		370	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		
				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		
		371	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		
		372	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		
		373	西玛津	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		
		374	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014		
		375	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
376	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				
377	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				

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 58 页 共 81 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			
1	食品	378	硝基呋喃类药物代谢物	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/T 21311-2007	只测硝基呋喃类药物代谢物 5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮、1-氨基-乙内酰胺	
		379	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		
		380	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	只做第一法	
		381	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		
		382	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017		
		383	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		
				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		
		384	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
		385	亚胺硫磷	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		
		386	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	只做第一法	
		387	氧乐果	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		
388	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				

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 59 页 共 81 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			
1	食品	389	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		
		390	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		
		391	伊维菌素	牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙氧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		
		392	胰蛋白酶抑制剂	转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养索第2部分：胰蛋白酶抑制剂的测定 NY/T 1103.2-2006		
		393	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		
		394	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		
		395	乙醇	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只做第一法	
		396	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		
		397	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		
		398	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		
		399	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 食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		
		401	乙酸苯酯	食品安全国家标准 食品乙酸苯酯的测定 GB 5009.264-2016		
		402	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		
		403	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	

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 60 页 共 81 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			
1	食品	404	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003		
		405	乙酰甲胺磷	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		
				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		
				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		
		406	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		
		407	异丙咪	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		
		408	异丙威	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		
		409	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		
		410	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		
		411	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		
		412	罂粟碱	2012 年国家餐饮服务食品安全监督抽检计划 2012 附件 3		
		413	游离 CO ₂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		414	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		
		415	游离性余氯	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		

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 61 页 共 81 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			
1	食品	416	有机磷类 农药残留	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003	只测敌敌畏，乐果，马拉硫磷	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法，只测敌敌畏，乐果，对硫磷	
				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		
		417	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	只做第一法，只测六六六，滴滴涕	
		418	有机酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		419	诱惑红	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		
		420	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		
		421	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		
		422	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		
		423	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	只做第一法和第三法	
		424	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		
		425	杂色曲霉毒素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉毒素的测定 GB 5009.25-2016	只做第二法	
426	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			

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 62 页 共 81 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			
1	食品	427	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	只做第一法	
		428	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 5009.8-2016	只做第一法（高效液相色谱法）	
		429	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016		
		430	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		
		431	治螟磷	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		
		432	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB 9985-2000		
		433	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		
		434	总汞	食品中总汞及有机汞的测定 GB/T 5009.17-2014		
		435	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	只做第一法和第二法	
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
		436	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008	只做第一法	
		437	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		438	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
		439	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		
		440	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		
		441	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		
442	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				

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 63 页 共 81 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			
1	食品	443	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		
		444	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		
		445	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		
		446	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		
		447	28 天经口毒性试验	食品安全国家标准 28 天经口毒性试验 GB15193.22-2015		
		448	90 天经口毒性试验	食品安全国家标准 90 天经口毒性试验 GB15193.13-2015		
		449	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB15193.14-2015		
		450	生殖毒性试验	食品安全国家标准 生殖毒性试验 GB 15193.15-2015		
		451	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		
		452	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 GB15193.17-2015		
		453	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		
		454	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 GB 4789.2-2016		
		455	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 GB 4789.42-2016		

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 64 页 共 81 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			
I	食品	456	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 GB 4789.3-2016		
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群计数 GB/T 4789.3-2003		
		457	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 GB 4789.4-2016		
		458	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 GB 4789.5-2012		
		459	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 GB 4789.6-2016		
		460	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		
		461	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		
		462	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		
		463	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		
		464	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 B 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		465	产气荚膜梭菌	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		
		466	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		
		467	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	
		468	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/T 4789.27-2008		

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 65 页 共 81 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			
1	食品	469	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		
		470	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		
		471	乳酸菌	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		
		472	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	只做第一法和第二法	
		473	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		
		474	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	
		475	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	
		476	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	
		477	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 PCR 快速检测	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	
		478	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	
		479	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		
		480	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		
		481	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		

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 66 页 共 81 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			
I	食品	482	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7 实时 PCR 检测	食品中致病菌检测方法 实时 PCR 法 SN/T 1870-2016		
		483	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		
		484	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		
		485	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		
		486	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		
		487	抗虫转 Bt 基因水稻	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	只做方法	
		488	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		
		489	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		
		490	兔源性成分	动物源性饲料中猪源性成分定性检测方法 PCR 方法 GB/T 21102-2007		
		491	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		
		492	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		

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 67 页 共 81 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			
1	食品	493	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		
		494	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		
		495	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		
		496	牛羊源性成分	进口动物源性饲料中牛羊源性成分检测方法 PCR 方法 SM/T 1119-2002		
		497	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		
		498	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		
		499	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		
		500	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)		
		501	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 GB 4789.26-2013		
		502	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		
503	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)				
504	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)				

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 68 页 共 81 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			
1	食品	505	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)		
		506	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)		
		507	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)		
		508	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)		
2	非发酵性豆制品及面筋	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		
3	酱油	1	全部参数（铵盐、相对密度等）	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
				食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016		
4	酒	1	全部参数（甲醇和高级醇、氰化物等）	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		
5	冷饮食品	1	全部参数	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		
6	人造奶油	1	全部参数（镍、脂肪等）	食用氯化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		

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 69 页 共 81 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			
7	肉与肉制品	1	全部参数 (pH、胆固醇、淀粉、聚磷酸盐、六六六、滴滴涕、氯化物、葡萄糖酸-δ-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)	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		
				食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		
				食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	只做第二法	
				食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	只做第三法	
				肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009		
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
				食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-δ-内酯的测定 GB 5009.276-2016	只做第一法	
				肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		

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 70 页 共 81 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			
7	肉与肉制品	1	全部参数 (pH、胆固醇、淀粉、聚磷酸盐、六六六、滴滴涕、氯化物、葡萄糖酸-δ-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)	肉与肉制品 取样方法 GB/T 9695.19-2008		
				食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016		
				肉制品 维生素C含量测定 GB/T 9695.29-2008		
				食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016	只做第一法	
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016		
				肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008		

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 71 页 共 81 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			
7	肉与肉制品	1	全部参数（pH、胆固醇、淀粉、聚磷酸盐、六六六、滴滴涕、氯化物、葡萄糖酸- δ -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）	肉与肉制品 总磷含量测定 GB/T 9695.4-2009		
				食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	只做第一法	
8	食醋	1	全部参数	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
				食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
9	特殊医学用途配方食品	1	全部参数（ α -亚麻酸、维生素B1、胆碱等）	食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则 GB 29922-2013		
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
				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		
				食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	只做第三法	

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 72 页 共 81 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			
9	特殊医学用途配方食品	I	全部参数 (α -亚麻酸、维生素B1、胆碱等)	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010		
				食品中钡的测定 GBT 5009.18-2003		
				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		
				食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只做第二法	
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中磷的测定 GB 5413.22-2010		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GBT 5009.186-2003		
				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		
				食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只做第二法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016		
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		

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 73 页 共 81 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			
9	特殊医学用途配方食品	1	全部参数 （α-亚麻酸、维生素B1、胆碱等）	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016		
				食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
				“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		
				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		
				食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016		
10	特殊医学用途婴儿配方食品	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		
11	婴儿配方食品	1	全部参数 （维生素B1、维生素B2、泛酸等）	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010		
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
				食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010		
				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		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010		
				食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中磷的测定 GB 5413.22-2010		

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 74 页 共 81 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			
11	婴儿配方食品	1	全部参数 （维生素B1、维生素B2、泛酸等）	“食品安全国家标准 婴儿配方食品 食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品” GB 10765-2010 GB 10767-2010 4.3.2		
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB 5009.186-2003		
				“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		
				食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016		
				食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016		
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016		
				食品安全国家标准 乳和乳制品 总质度的测定 GB 5413.30-2016		
				“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		
				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		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010		
食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016						

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 75 页 共 81 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			
11	婴儿配方食品	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叶酸（叶酸盐活性）的测定 GB 5413.16-2010		
12	较大婴儿和幼儿配方食品	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		
13	饮用水	1	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		2	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		3	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		4	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		5	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		6	铋	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		7	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		9	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		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 8538-2016		
		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 8538-2016		
		12	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
14	培养基和试剂	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		

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 76 页 共 81 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			
14	培养基和试剂	2	选择性分离和计数固体培养基的测试方法	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		
		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		
		4	选择性增菌培养基的半定量测试方法	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		
		5	选择性液体计数培养基的半定量测试	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	悬浮培养基和运输培养基的定量	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		
		7	Mueller-Hinton 血琼脂的纸片扩散测试方法（定性测试方法）	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		
		8	鉴定培养基的测试	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		
		9	实验试剂的测试方法	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		
		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		

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 77 页 共 81 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			
14	培养基和试剂	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		
		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		
		13	悬浮培养基和运输培养基的定性	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		
三、食品接触材料						
1	食品接触材料	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		
		2	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		
		3	剥离力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		
		4	垂直轴偏差	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T 8452-2008		
		5	跌落试验	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007		
		6	断裂标称应变	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		
		7	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		
		8	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 GB 31604.2-2016		

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 78 页 共 81 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			
1	食品接触材料	9	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	只做第一法	
				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、锡、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	只做第一法	
		10	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		
		11	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		
		12	甲苯二胺	复合食品包装卫生标准 GB 9683-1988		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016		
		13	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	
		14	浸泡试验	食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则 GB/T 5009.156-2003		
		15	抗热震性	玻璃容器抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T 14547-2007		
		16	拉伸力	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		
		17	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		
		18	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		
		19	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		

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 79 页 共 81 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			
1	食品接触材料	20	耐内压力	玻璃容器 耐内压力试验方法 GB/T1546-2008		
		21	耐压试验	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007		
		22	内表面耐水性	玻璃制品 玻璃容器内表面耐水侵蚀性能 用火焰光谱法测定和分级 GB/T 4548.2-2003		
		23	内应力	玻璃瓶罐内应力试验方法 GB/T1545-2007		
		24	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		
		25	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998		
		26	砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		
		27	双酚 A	食品接触材料中双酚 A 的测定 NIFDC-TD-W-NS-007 (2013) 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2,2-[[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		
		28	水性食品模拟物中总迁移量试验	食品接触材料 软木塞中铅、镉、铬、砷的测定 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2594-2010		
		29	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		
		30	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		
		31	铊	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铊迁移量的测定 GB 31604.41-2016		
32	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 GB 31604.7-2016				

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 80 页 共 81 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				
1	食品接触材料	33	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			
		34	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			
		35	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代替 GB 31604.46-2016			
		36	锑	食品包装用聚酯树脂及其成型品中锑的测定 GB/T 5009.127-2003			
		37	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 31604.8-2016			
				植物油中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23213-2008			
		38	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			
		39	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 GB 31604.9-2016	只做第一法		
		40	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			
		41	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 19789-2005			
		42	氧气透过率	塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000			
		43	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	只做第一法		
44	锌	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	只做第一法				

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 81 页 共 81 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	陶瓷制餐具 容器	1	全部参数	陶瓷制餐具容器卫生标准的分 析方法 GB/T 5009.62-2003		