

检验检测机构 资质认定证书附表



161800340554

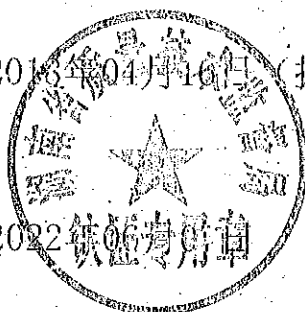
检验检测机构名称：广电计量检测（湖南）有限公司

批准日期：

2018年04月16日（扩项）

有效期至：

2022年06月30日



批准部门：

湖南省质量技术监督局

（请在证书有效期届满前3个月提出复查申请；有效期满后，不得对外出具数据和结果。）

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。

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
一	水和废水参数	1	菌落总数（细菌 总数）	《生活饮用水标准检验方 法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006		
	水和废水参数	2	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方 法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006		
	水和废水参数	3	池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013（16）温度 计法		
	水和废水参数	4	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（13）		
	水和废水参数	5	过氧化氢	《游泳池水质标准》 CJ/T 244-2016 附C		
	水和废水参数	6	金属总量的消解	《水质 金属总量的消解 微波消解法》 HJ 678- 2013		
	水和废水参数	7	金属总量的消解	《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677- 2013		
	水和废水参数	8	银	《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦 合等离子体质谱法		
	水和废水参数	9	铝	《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦 合等离子体质谱法		
	水和废水参数	10	砷	《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦 合等离子体质谱法		
	水和废水参数	11	硼	《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦 合等离子体质谱法		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	水和废水参数	12	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	13	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	14	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	15	钙	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	16	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	17	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	18	铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	19	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	20	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	水和废水参数	21	钾	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	22	锂	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	23	镁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	24	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	25	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	26	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	27	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	28	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	29	锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	水和废水参数	30	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	31	锡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	32	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	33	钛	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	34	钒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	35	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	36	锶	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
	水和废水参数	37	铈	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	38	铯	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	39	镉	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	水和废水参数	40	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	41	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	42	镓	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	43	钪	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	44	锆	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	45	铪	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	46	钽	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	47	铌	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	48	钼	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	49	钽	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	50	铌	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	51	钽	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 》 HJ 700-2014		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	水和废水参数	52	钇	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	53	锆	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	54	钼	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	55	铷	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	56	铯	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	57	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	58	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	59	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	60	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	61	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	62	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	63	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	水和废水参数	64	铕	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	65	铈	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	66	钨	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	67	钇	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	68	镱	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	69	铈	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
	水和废水参数	70	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相 色谱法》 HJ 701-2014		
	水和废水参数	71	盐度	《海洋监测规范 第4部 分：海水分析》 GB 17378.4-2007 29.1 盐度 计法		
	水和废水参数	72	叶绿素a	《水质 叶绿素a 的测定 分光光度法》 HJ 897- 2017		
	水和废水参数	73	溶解氧	《便携式溶解氧测定仪技 术要求及检测方法》 HJ 925-2017		
	水和废水参数	74	苯并(a)芘	《水和废水监测分析方法》 国家环境保护总局 第四 版增补版 4.4.14.2 气相 色谱-质谱法		
二	空气和废气参数	1	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度 颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
	空气和废气参数	2	恶臭污染采样	《恶臭污染环境监测技术规范》 HJ 905-2017		
	空气和废气参数	3	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		
	空气和废气参数	4	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		
	空气和废气参数	5	苯系物	《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》 DB 43/1356-2017 附录D		
	空气和废气参数	6	总挥发性有机物	《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》 DB 43/1356-2017 附录D		
	空气和废气参数	7	挥发性有机物	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 DB 12/524-2014 附录D		
三	室内空气参数	1	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013（5）电风速计法		
四	土壤和沉积物参数	1	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》 HJ 746-2015		
	土壤和沉积物参数	2	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017		
	土壤和沉积物参数	3	钛	《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站 1992年 6.6.1 H202光度法	限特定委托方	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	土壤和沉积物参数	4	钼	《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站 1992年 5.18.1 联合催化极谱法	限特定委托方	
	土壤和沉积物参数	5	金属元素总量的消解	《土壤和沉积物 金属元素总量的消解 微波消解法》 HJ 832-2017		
	土壤和沉积物参数	6	土粒密度	《土壤农业化学分析方法》中国土壤学会 2000年 第四篇第二十二章 22.2 比重杯法	限特定委托方	
	土壤和沉积物参数	7	孔隙度（孔隙率）	《土壤农业化学分析方法》中国土壤学会 2000年 第四篇第二十二章 22.4 计算法	限特定委托方	
	土壤和沉积物参数	8	渗透系数	《土工试验规程》 SL 237-1999		
	土壤和沉积物参数	9	有机质	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 附录C		
	土壤和沉积物参数	10	机械组成	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 附录D		
	土壤和沉积物参数	11	土壤容重	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 附录E		
	土壤和沉积物参数	12	水溶性盐总量	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 附录F		
	土壤和沉积物参数	13	氯离子含量	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 附录G		
	土壤和沉积物参数	14	硫酸根离子总量	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 附录H		
	土壤和沉积物参数	15	pH	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 附录I		
五	噪声与振动参数	1	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		
	噪声与振动参数	2	噪声	《功能区声环境质量自动监测技术规范》 HJ 906-2017		
六	食品类参数					

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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	食品参数	1	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		
	食品参数	2	灭多威	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		
	食品参数	3	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定SN/T 3725-2013		
	食品参数	4	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		
	食品参数	5	呋虫胺	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		
	食品参数	6	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.51-2016		
	食品参数	7	啶氧菌酯	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		
	食品参数	8	虫螨腈	进出口食品中溴虫腈残留量检测方法SN/T 1986-2007		
	食品参数	9	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法SN/T 2158-2008		
	食品参数	10	角鲨烯	粮油检验 植物油中角鲨烯的测定 气相色谱法LS/T 6120-2017		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	食品参数	11	金刚烷胺	农业部关于印发2016年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知(农医发【2016】3号) 附件2 动物源性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
	食品参数	12	葡萄糖酸-δ-内酯	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		
	食品参数	13	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	只做液相色谱-串联质谱法、液相色谱-荧光检测法、酶联免疫吸附法	
	食品参数	14	敌百虫	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		
	食品参数	15	敌草快	出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱质谱法SN/T 0293-2014		
	食品参数	16	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	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		
	食品参数	17	腐霉利	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
	食品参数	18	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		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
	食品参数	19	西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	20	豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	21	羟基豪莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	22	那莫西地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	23	硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	24	红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	25	那红地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	26	伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	27	伪伐地那非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	28	他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	29	氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定 BJS201601		
	食品参数	30	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法GB/T22388-2008	只做高效液相色谱法、气相色谱-质谱联用法	
	食品参数	31	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		
	食品参数	32	烟点	植物油脂烟点测定GB/T 20795-2006		
	食品参数	33	品尝评分值	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008		
	食品参数	34	可溶性总固形物	酿造酱油GB/T 18186-2000		
	食品参数	35	食盐（以氯化钠计）	蜜饯通则GB/T 10782-2006		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	食品参数	36	馅含量	元宵GB/T 23500-2009		
	食品参数	37	馅含量	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009		
	食品参数	38	馅含量	速冻春卷SB/T 10635-2011		
	食品参数	39	总固形物	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料GB/T 30885-2014		
	食品参数	40	总糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
	食品参数	41	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
	食品参数	42	总酸（酸度）	啤酒分析方法GB/T 4927-2008		
	食品参数	43	比容	面包GB/T 20981-2007		
	食品参数	44	酸价（以脂肪计）（KOH）	油辣椒GB/T 20293-2006		
	食品参数	45	淀粉酶活性	粮油检验 谷物及其制品中α-淀粉酶活性的测定 比色法GB/T 5521-2008		
	食品参数	46	感官	地理标志产品 东江鱼DB43/T 1292-2017		
	食品参数	46	感官	食品安全国家标准 藻类及其制品GB 19643-2016		
	食品参数	46	感官	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品GB 2707-2016		
	食品参数	46	感官	食品安全国家标准 糖果GB17399-2016		
	食品参数	46	感官	食品安全国家标准 蜜饯GB 14884-2016		
	食品参数	46	感官	食品安全国家标准 速冻面米制品GB 19295-2011		
	食品参数	46	感官	湖南省食品安全地方标准 湘莲DB43/439-2009		
	食品参数	46	感官	大豆蛋白制品SB/T 10649-2012		
	食品参数	47	挥发油	香辛料和调味品 挥发油含量的测定GB/T 30385-2013		
	食品参数	48	色值	液体糖QB/T 4093-2010		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	食品参数	49	果胶	水果及其制品中果胶含量的测定分光光度法NY/T 2016-2011		
	食品参数	50	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定GB/T 5508-2011		
	食品参数	51	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分GB/T 5506.1-2008		
	食品参数	52	筛下物	膨化食品GB/T 22699-2008		
	食品参数	53	水分	腐乳SB/T 10170-2007		
	食品参数	54	pH	葡萄糖浆GB/T 20885-2007		
	食品参数	55	干物质(固形物)	葡萄糖浆GB/T 20885-2007		
	食品参数	56	熬糖温度	葡萄糖浆GB/T 20885-2007		
	食品参数	57	透射比	葡萄糖浆GB/T 20885-2007		
	食品参数	58	硫酸灰分	葡萄糖浆GB/T 20885-2007		
	食品参数	59	草铵膦	出口食品中草铵膦及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 4850-2017		
	食品参数	60	辣椒素（天然辣椒素、合成辣椒素、二氢辣椒素）	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		
2	食用盐参数	1	粒度	食用盐GB/T 5461-2016		
	食用盐参数	2	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定GB/T 13025.8-2012		
	食用盐参数	3	氯化钠	食用盐GB/T 5461-2016		
	食用盐参数	4	钙离子	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定GB/T 13025.6-2012		
	食用盐参数	5	镁离子	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定GB/T 13025.6-2012		
	食用盐参数	6	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定GB/T 13025.3-2012		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	食用盐参数	7	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定GB/T 13025.4-2012		
	食用盐参数	8	亚铁氰化钾	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定GB/T 13025.10-2012		
	食用盐参数	9	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定GB/T 13025.5-2012		
	食用盐参数	10	碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定GB/T 13025.7-2012		
3	酒类参数	1	pH值	黄酒GB/T 13662-2008		
	酒类参数	2	抗坏血酸（维生素C）	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006		
	酒类参数	3	总酯	露酒GB/T27588-2011 附录A		
4	植物源性参数	1	丁草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016		
	植物源性参数	2	丁草胺	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		
	植物源性参数	3	氟酰胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016		
	植物源性参数	4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱 / 质谱法GB/T 23376-2009		
	植物源性参数	5	灭线磷	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		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	植物源性参数	6	甲拌磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
	植物源性参数	7	甲拌磷	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		
	植物源性参数	8	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		
	植物源性参数	9	氧乐果	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		
	植物源性参数	10	氧乐果	进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006		
	植物源性参数	11	倍硫磷	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		
	植物源性参数	12	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		
	植物源性参数	13	二甲戊灵	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		
	植物源性参数	14	甲萘威	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		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	植物源性参数	15	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008		
	植物源性参数	16	硫线磷	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		
	植物源性参数	17	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		
	植物源性参数	18	噻虫胺	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		
	植物源性参数	19	戊唑醇	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		
	植物源性参数	20	伏杀硫磷	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		
	植物源性参数	21	精甲霜灵	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		
	植物源性参数	22	虫螨腈	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		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	植物源性参数	23	噻螨酮	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		
	植物源性参数	24	吡唑醚菌酯	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		
	植物源性参数	25	吡唑醚菌酯	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		
	植物源性参数	26	肟菌酯	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		
	植物源性参数	27	腈苯唑	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		
	植物源性参数	28	腈苯唑	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		
	植物源性参数	29	腈菌唑	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		
	植物源性参数	30	腈菌唑	水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法NY/T 1455-2007		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	植物源性参数	31	联苯肼酯	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		
	植物源性参数	32	醚菌酯	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		
	植物源性参数	33	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		
	植物源性参数	34	霜霉威	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		
	植物源性参数	35	霜霉威和霜霉威盐酸盐	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		
	植物源性参数	36	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016		
	植物源性参数	37	炔苯酰草胺	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		
	植物源性参数	38	S-氰戊菊酯	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		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	植物源性参数	39	甲胺磷	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		
	植物源性参数	40	氟啶脲	进出口蔬菜中氟啶脲残留 量检测方法 高效液相色谱 法SN/T 2095-2008		
	植物源性参数	41	多效唑	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		
	植物源性参数	42	多效唑	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		
	植物源性参数	43	多效唑	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		
	植物源性参数	44	氯虫苯甲酰胺	大米中氯虫苯甲酰胺残留 量的测定 高效液相色谱法 DB34/T 2407-2015		
	植物源性参数	45	醚菊酯	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		
	植物源性参数	46	辛硫磷	出口粮谷中敌百虫、辛硫 磷残留量测定方法 液相色 谱-质谱/质谱法SN/T 3769-2014		
	植物源性参数	47	无机硒	稻米中有机硒和无机硒含 量的测定 原子荧光光谱法 DB 3301/T 117—2007		
	植物源性参数	48	有机硒	稻米中有机硒和无机硒含 量的测定 原子荧光光谱法 DB 3301/T 117—2007		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
5	动物源性参数	1	特布他林	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		
	动物源性参数	2	地塞米松	农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法		
	动物源性参数	3	洛美沙星	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		
	动物源性参数	4	培氟沙星	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		
	动物源性参数	5	氧氟沙星	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		
	动物源性参数	6	诺氟沙星	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		
	动物源性参数	7	磺胺甲恶唑（磺胺甲𦍃唑）	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		
	动物源性参数	8	磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）	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		
	动物源性参数	9	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20755-2006		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	动物源性参数	10	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1988-2007		
	动物源性参数	11	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		
6	乳与乳制品和婴幼儿食品参数	1	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		
7	水产品参数	1	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
	水产品参数	2	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
	水产品参数	3	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
	水产品参数	4	磺胺嘧啶	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	5	磺胺二甲嘧啶	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	6	磺胺甲基嘧啶	农业部1077号公告-1-2008 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		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	水产品参数	7	磺胺甲恶唑	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	8	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺二甲氧 吡嗪, 磺胺地索 辛）	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	9	磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	10	磺胺间甲氧嘧啶 （磺胺-6-甲氧 嘧啶）	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	11	磺胺氯吡嗪	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	12	磺胺喹恶啉	农业部1077号公告-1-2008 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		
	水产品参数	13	无机硒	出口水产品中有机硒和无 机硒的测定 氢化物发生原 子荧光光谱法SN/T 4526- 2016		
	水产品参数	14	有机硒	出口水产品中有机硒和无 机硒的测定 氢化物发生原 子荧光光谱法SN/T 4526- 2016		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
8	保健食品参数	1	酚酞	国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和 检验项目批准件编号 2012005 减肥类中成药或 保健食品中酚酞、西布曲 明及两种衍生物的检测方 法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	2	酚酞	食药监办许[2010]114号 减肥类保健食品违法添加 药物的检测方法		
	保健食品参数	3	呋塞米	食药监办许[2010]114号 减肥类保健食品违法添加 药物的检测方法		
	保健食品参数	4	咖啡因	食药监办许[2010]114号 减肥类保健食品违法添加 药物的检测方法		
	保健食品参数	5	甲苯磺丁脲	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2009029 降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	6	格列本脲	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2009029 降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	7	格列齐特	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2009029 降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	8	格列喹酮	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2009029 降糖类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
	保健食品参数	9	格列美脲	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2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	只做高效液相色谱法、液相色谱-质谱联用法	
	保健食品参数	10	瑞格列奈	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2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	只做高效液相色谱法、液相色谱-质谱联用法	
	保健食品参数	11	盐酸吡格列酮	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2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	只做高效液相色谱法、液相色谱-质谱联用法	
	保健食品参数	12	盐酸丁二脲	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2011008		
	保健食品参数	13	格列波脲	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2013001	只做高效液相色谱法、液相色谱-质谱联用法	
	保健食品参数	14	艾司唑仑	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2009024 安神类中成药中非法添加化学药品检测方法	只做高效液相色谱法、液相色谱-质谱联用法	
	保健食品参数	15	奥沙西洋	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2009024 安神类中成药中非法添加化学药品检测方法	只做高效液相色谱法、液相色谱-质谱联用法	
	保健食品参数	16	阿普唑仑	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2009024 安神类中成药中非法添加化学药品检测方法	只做高效液相色谱法、液相色谱-质谱联用法	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	保健食品参数	17	劳拉西洋	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2009024 安神类中成药中非法添加 化学品检测方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	18	氯硝西洋	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2009024 安神类中成药中非法添加 化学品检测方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	19	三唑仑	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2009024 安神类中成药中非法添加 化学品检测方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	20	地西洋	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2009024 安神类中成药中非法添加 化学品检测方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	21	司可巴比妥	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2009024 安神类中成药中非法添加 化学品检测方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	22	异戊巴比妥	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2009024 安神类中成药中非法添加 化学品检测方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	23	氯美扎酮	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2009024 安神类中成药中非法添加 化学品检测方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	保健食品参数	24	褪黑素	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2012004	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	25	佐匹克隆	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2012004	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	26	氯苯那敏	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2012004	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	27	扎来普隆	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2012004	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	28	文拉法辛	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2013002	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	29	青藤碱	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2013002	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	30	罗通定	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2013002	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
	保健食品参数	31	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 2009030 补肾壮阳类中成药中PDE5 型抑制剂的快速检测方法		
	保健食品参数	32	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 2009030 补肾壮阳类中成药中PDE5 型抑制剂的快速检测方法		
	保健食品参数	33	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 2009030 补肾壮阳类中成药中PDE5 型抑制剂的快速检测方法		
	保健食品参数	34	伪伐地那非	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 2009030 补肾壮阳类中成药中PDE5 型抑制剂的快速检测方法		
	保健食品参数	35	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 2009030 补肾壮阳类中成药中PDE5 型抑制剂的快速检测方法		
	保健食品参数	36	阿替洛尔	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 降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	37	盐酸可乐定	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 降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
	保健食品参数	38	氢氯噻嗪	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 降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	39	哌唑嗪	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 降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	40	硝苯地平	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 降压类中成药中非法添加 化学药品补充检验方法	只做高效 液相色谱 法、液相 色谱-质 谱联用法	
	保健食品参数	41	氨氯地平	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 2014008		
	保健食品参数	42	硝苯地平	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 2014008		
	保健食品参数	43	尼群地平	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 2014008		
	保健食品参数	44	尼莫地平	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 2014008		
	保健食品参数	45	尼索地平	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 2014008		
	保健食品参数	46	非洛地平	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 2014008		
	保健食品参数	47	辛伐他汀	食药监办许[2010]114号 辅助降血脂类保健食品违 法添加药物的检测方法		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
	保健食品参数	48	烟酸	食药监办许[2010]114号 辅助降血脂类保健食品违 法添加药物的检测方法		
	保健食品参数	48	烟酸	保健食品烟酸中盐酸硫胺 素、盐酸吡哆醇、烟酸、 烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
	保健食品参数	49	总黄酮	《保健食品检验与技术评 价规范》 2003年版		
9	饮用水参数	1	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	2	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	3	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	4	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	5	二甲苯（总量）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	6	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	7	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	8	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	9	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	饮用水参数	10	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	11	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	12	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	13	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	14	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	15	三卤甲烷（三氯 甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴 甲烷、三溴甲烷 的总和）	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	16	1,1,1-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	17	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	18	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	19	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	20	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	21	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	饮用水参数	22	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	23	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	24	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	25	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	26	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	27	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	28	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	29	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	30	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	31	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	32	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	33	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	饮用水参数	34	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	35	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9- 2006		
	饮用水参数	36	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	37	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	38	1, 4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	39	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	40	三氯苯（总量）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	41	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	42	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	43	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	44	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	45	邻苯二甲酸二 （2-乙基己基） 酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	饮用水参数	46	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	47	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	48	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	49	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	50	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8- 2006		
	饮用水参数	51	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006		
	饮用水参数	52	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006		
	饮用水参数	53	生化需氧量 (BOD ₅)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标GB/T 5750.7-2006		
	饮用水参数	54	石油类	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标GB/T 5750.7-2006		
	饮用水参数	55	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
	饮用水参数	56	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006	只做气相 色谱法	
	饮用水参数	57	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006		

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	饮用水参数	58	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006		
	饮用水参数	59	氯消毒剂有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
七	食品添加剂类参数					
1	食品添加剂参数	1	铝含量	食品安全国家标准 食品添 加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016 附录D		
2	明胶参数	1	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中 铅的测定GB 5009.12-2017	只做电感 耦合等离 子体质谱 法	
3	木糖醇参数	1	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中 铅的测定GB 5009.12-2017	只做电感 耦合等离 子体质谱 法	
4	柠檬酸钠参数	1	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中 铅的测定GB 5009.12-2017	只做电感 耦合等离 子体质谱 法	
5	香料参数	1	相对密度	香料 相对密度的测定GB/T 11540-2008		
	香料参数	2	折光指数	香料 折光指数的测定GB/T 14454.4-2008		
八	化工类参数					
1	化妆品参数	1	汞	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	只做氢化 物原子荧 光光度法	
	化妆品参数	2	砷	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	只做氢化 物原子荧 光光度法	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
	化妆品参数	3	铅	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	只做石墨 炉原子吸 收分光光 度法、火 焰原子吸 收分光光 度法	
	化妆品参数	4	镉	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	只做火焰 原子吸收 分光光度 法	
	化妆品参数	5	pH	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	6	甲醇	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	7	甲醛	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	8	二噁烷	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	10	霉菌	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	11	酵母菌	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
	化妆品参数	13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)		
九	植株类参数					
1	植株参数	1	铅	食品安全国家标准 食品中 铅的测定GB 5009.12-2017	只做电感 耦合等离 子体质谱 法	
	植株参数	2	硒	食品安全国家标准 食品中 硒的测定 GB 5009.93- 2017	只做电感 耦合等离 子体质谱 法	

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161800340554

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
以下空白。						

批准：广电计量检测（湖南）有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：161800340554

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	彭礼枚	工程师	水和废水参数、空气和废气参数、室内空气参数、土壤和沉积物参数、噪声与振动参数	
2	卢光磊	工程师	水和废水参数、空气和废气参数、室内空气参数、土壤和沉积物参数、噪声与振动参数	
3	向勇	中级技术职称同等能力	水和废水参数、空气和废气参数、室内空气参数、土壤和沉积物参数、噪声与振动参数	
4	曹小彦	研究员级高级工程师	食品类参数、食品添加剂类参数、化工类参数、植株类参数	
5	梁军	工程师	食品类参数、食品添加剂类参数、化工类参数、植株类参数	
6	李丰	工程师	食品类参数、食品添加剂类参数、化工类参数、植株类参数	
7	袁晓	工程师	食品类参数、食品添加剂类参数、化工类参数、植株类参数	
以下空白。				

