

检验检测机构 资质认定证书附表



181812051288

检验检测机构名称：湖南求是检测科技有限公司

批准日期：

2018年09月12日(扩项)

有效期至：

2024年09月11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：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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	水和废水检测参数	1	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006（3）《水和废水监测分析方法》文字描述法（第四版 增补版）国家环保总局（2006年） 3.1.3.1		
一	水和废水检测参数	2	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 (4.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2006（4）		
一	水和废水检测参数	3	石油类、动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2012		
一	水和废水检测参数	4	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法》 (试行) HJ/T 347-2007	只做多管发酵法	
一	水和废水检测参数	5	三氯甲烷、四氯化碳、三溴甲烷、二氯甲烷、1, 2-二氯乙烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、1, 1-二氯乙烯、1, 2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
一	水和废水检测参数	6	苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 11890-1989		
一	水和废水检测参数	7	乙醛、丙烯醛	《水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB 11934-1989		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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	水和废水检测参数	8	丙烯腈、丙烯醛	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 806-2016		
一	水和废水检测参数	9	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 50-1999		
一	水和废水检测参数	10	氯苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,4,5-四氯苯、五氯苯、六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
一	水和废水检测参数	11	硝基苯、对-硝基苯、间-硝基苯、邻-硝基苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、3,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯、1,3,5-三硝基苯、2,4,6-三硝基苯甲酸	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010 《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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	水和废水检测参数	12	苯酚、3-甲酚、2,4-二甲酚、2-氯酚、4-氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚、2-硝基酚、4-硝基酚、2,4-二硝基酚、2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取、气相色谱法》 HJ 676-2013		
一	水和废水检测参数	13	苯酚、2-氯苯酚、4-氯苯酚、五氯酚、2,4-二氯苯酚、2,6-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、2,4,5-三氯苯酚、2,3,4,6-四氯苯酚、4-硝基酚、2-甲酚、3-甲酚、4-甲酚、2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
一	水和废水检测参数	14	苯胺、联苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB 11889-1989		
一	水和废水检测参数	15	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》 HJ 697-2014		
一	水和废水检测参数	16	胍和甲基胍	《水质 胍和甲基胍的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》 HJ 674-2013		
一	水和废水检测参数	17	四乙基铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（24.1 四乙基铅 双硫脲比色法） GB/T 5750.6-2006		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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	水和废水检测参数	18	吡啶	《水质 吡啶的测定 气相色谱法》 GB/T 14672-1993		
一	水和废水检测参数	19	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》 HJ 696-2014		
一	水和废水检测参数	20	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（42.1 苦味酸 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
一	水和废水检测参数	21	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》 HJ 756-2015		
一	水和废水检测参数	22	滴滴涕、六六六、林丹	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB 7492-1987		
一	水和废水检测参数	23	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
一	水和废水检测参数	24	对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991		
一	水和废水检测参数	25	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》（6 内吸磷 毛细管柱气相色谱法）GB/T 5750.9-2006		
一	水和废水检测参数	26	百菌清、溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》 HJ 698-2014		
一	水和废水检测参数	27	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 气相色谱法》 HJ 754-2015		
一	水和废水检测参数	28	多氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
一	水和废水检测参数	29	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》 HJ 701-2014		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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	水和废水检测参数	30	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》 HJ/T 60-2000		
一	水和废水检测参数	31	可吸附卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ 83-2001		
一	水和废水检测参数	32	苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、六氯丁二烯、氯丁二烯、三氯甲烷、三氯乙烯、三溴甲烷、顺式-1,2-二氯乙烯、四氯化碳、四氯乙烯、环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法》 HJ 686-2014		
一	水和废水检测参数	33	细菌总数、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		
一	水和废水检测参数	34	叶绿素a	《水质 叶绿素a的测定 分光光度法》 HJ 897-2017		
一	水和废水检测参数	35	二氧化氯	《水质 二氧化氯的测定 碘量法》 HJ 551-2016		
一	水和废水检测参数	36	氟离子、氯离子、溴离子、亚硝酸根离子、硝酸根离子、磷酸根离子、亚硫酸根离子、硫酸根离子	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ/T 84-2016		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
二	水和废水检测参数	37	银、铝、砷、硼、钡、铍、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、镍、铅、锑、硒、锶、锡、钽、铊、铊、钒、锌、汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（1.5 电感耦合等离子体质谱法） GB/T 5750.6-2006		
二	环境空气和废气检测参数	1	氯苯、苄基氯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、三氯甲烷、三溴甲烷、1-溴-2-氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、四氯化碳、六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 645-2013		
二	环境空气和废气检测参数	2	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
二	环境空气和废气检测参数	3	硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/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			
二	环境空气和废气检测参数	4	苯可溶物	《固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》 HJ 690-2014		
二	环境空气和废气检测参数	5	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》 HJ/T 44-1999 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 3.1.5		
二	环境空气和废气检测参数	6	烟气参数	烟气参数的测定《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）		
二	环境空气和废气检测参数	7	硫化氢	硫化氢、亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）		
二	环境空气和废气检测参数	8	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准》（试行）GB 18483-2001		
二	环境空气和废气检测参数	9	α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、七氯、艾氏剂、环氧七氯B、γ-氯丹、α-氯丹、硫丹I、4,4'-DDE、4,4'-DDD、2,4'-DDT、4,4'-DDT、硫丹硫酸酯、甲氧DDT、异狄氏酮、灭蚁灵、六氯苯、狄氏剂、异狄氏剂、硫丹II、异狄氏醛	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 900-2017 《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 901-2017		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
二	环境空气和废气 检测参数	10	多氯联苯	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 902-2017 《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法》 HJ 903-2017 《环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》 HJ 904-2017		
二	环境空气和废气 检测参数	11	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》 HJ/T 56-2000		
二	环境空气和废气 检测参数	12	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》 HJ 546-2015		
二	环境空气和废气 检测参数	13	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016 《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》 HJ 548-2016		
二	环境空气和废气 检测参数	14	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016		
二	环境空气和废气 检测参数	15	甲烷、总烃、非 甲烷总烃	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ/T 38-2017 《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		
二	环境空气和废气 检测参数	16	挥发性有机物 (VOCs)	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/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			
三	民用建筑工程室内 环境污染物参数	1	空气中氡	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》 GB 50325-2010(2013版) 《公 共场所卫生检验方法 第1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013	只做闪烁 瓶法	
三	民用建筑工程室内 环境污染物参数	2	土壤中氡浓度及 土壤表面氡析出 率	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》 GB 50325-2010(2013版)	只做闪烁 瓶法	
三	民用建筑工程室内 环境污染物参数	3	苯	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》 GB 50325-2010(2013版) 《公 共场所卫生检验方法 第2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	只做热解 析/毛细 管气相色 谱法	
三	民用建筑工程室内 环境污染物参数	4	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》 GB 50325-2010(2013版) 《公 共场所卫生检验方法 第2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	只做热 解析/毛 细管气相 色谱法	
三	民用建筑工程室内 环境污染物参数	5	甲醛	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》 GB 50325-2010(2013版) 《公 共场所卫生检验方法 第2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	只做酚试 剂分光光 度法	
三	民用建筑工程室内 环境污染物参数	6	氨	《民用建筑工程室内环境 污染控制规范》 GB 50325-2010(2013版) 《公 共场所卫生检验方法 第2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚 蓝分光光 度法	
四	固体废物检测参 数	1	锌、铅、镉	《固体废物 铅、锌和镉的 测定 火焰原子吸收分光光 度法》 HJ 786-2016		

批准：湖南求是检测科技有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051288

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
四	固体废物检测参 数	2	铜、镍	《固体废物 镍和铜的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》 HJ 751-2015		
四	固体废物检测参 数	3	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 》 HJ 749-2015		
以下空白。						

批准：湖南求是检测科技有限公司
授权签字人及领域表

证书编号：181812051288

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	蒋晓云	高级工程师	认定的所有项目	
2	张有新	中级技术职称同等能力	认定的所有项目	
3	李 亿	中级技术职称同等能力	认定的所有项目	
以下空白。 2019.4.16				



