

检验检测机构 资质认定证书附表



181812051575

检验检测机构名称：湖南华域检测技术有限公司

批准日期：2019年10月09日（标准变更）

有效期至：2024年09月27日

批准部门：湖南省市场监督管理局

（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。

一、批准：湖南华域检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：1812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

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	彭小芳	中级技术职称同等能力	认定的所有项目	
2	刘少平	工程师	认定的所有项目	
3	王兴	高级工程师	认定的所有项目	
以下空白。				

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第1页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	环境类参数					
1	水和废水检测参数	1	沙门氏菌属	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版 国家环保总局 2002年）		
	水和废水检测参数	2	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005（附录B）		
	水和废水检测参数	3	粪链球菌	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版 国家环保总局 2002年）		
	水和废水检测参数	4	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》 HJ 775-2015		
	水和废水检测参数	5	异养菌总数	《工业循环冷却水中藻菌的测定方法 第一部分：粘液形成菌的测定 平皿计数法》 GB/T 14643.1-2009		
	水和废水检测参数	6	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005（附录C）		
	水和废水检测参数	7	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版 国家环保总局 2002年）	只做还原-偶氮光度法	
	水和废水检测参数	8	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ 970-2018		
	水和废水检测参数	9	胍和甲基胍	《水质 胍和甲基胍的测定 对二甲氨基分光光度法》 HJ 674-2013		
	水和废水检测参数	10	2-氯酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006（12.1 衍生化气相色谱法）		
	水和废水检测参数	11	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（9.1 气相色谱法）		

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第2页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	水和废水检测参数	12	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（10气相色谱法）		
	水和废水检测参数	13	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006（2顶空气相色谱法）		
	水和废水检测参数	14	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		
	水和废水检测参数	15	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
	水和废水检测参数	16	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018		
	水和废水检测参数	17	溶解氧	《锅炉用水和冷却水分析方法 溶解氧的测定》GB 12157-1989	只做碘量法	
	水和废水检测参数	17	溶解氧	《便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法》HJ 925-2017		
	水和废水检测参数	18	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（11.1硫酸铈分光光度法）		
	水和废水检测参数	19	有机质	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版 国家环保总局 2002年）		
	水和废水检测参数	20	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版 国家环保总局 2002年）		
	水和废水检测参数	21	余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4苯二胺分光光度法》HJ 586-2010（附录A 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4苯二胺现场测定法）		

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第3页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	水和废水检测参数	22	流速、流量	《水污染物排放总量监测技术规范》 HJ/T 92-2002 《河流流量测验规范浮标法和流速仪法》 GB/T 50179-2015		
	水和废水检测参数	23	金属总量的消解	《水质 金属总量的消解硝酸消解法》 HJ 677-2013		
2	土壤和沉积物检测参数	1	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》 HJ 704-2014		
	土壤和沉积物检测参数	2	总石油烃	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》 HJ 1021-2019		
	土壤和沉积物检测参数	3	渗透系数	《土工试验规程》 SL 237-1999		
	土壤和沉积物检测参数	4	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）	限特定委托方	
	土壤和沉积物检测参数	5	有机碳	《土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定法》 HJ 658-2013		
	土壤和沉积物检测参数	6	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）	限特定委托方	
	土壤和沉积物检测参数	7	土壤容重	《耕地质量等级》 GB/T 33469-2016 （附录E）		
	土壤和沉积物检测参数	8	容重	《土壤检测 第4部分：土壤容重的测定》 NY/T 1121.4-2006		
	土壤和沉积物检测参数	9	苯胺类（4-氯苯胺、2-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4-硝基苯胺）	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3	固体废物检测参数	1	苯系物	《固体废物 苯系物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 976-2018		

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第4页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	固体废物检测参数	2	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		
	固体废物检测参数	3	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
4	空气和废气检测参数	1	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		
	空气和废气检测参数	2	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB 9801-88 《固定污染源废气 一氧化碳的测定定电位电解法》HJ 973-2018		
	空气和废气检测参数	3	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		
二	公共卫生参数					
1	公共场所检测参数	1	透明度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
	公共场所检测参数	2	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
	公共场所检测参数	3	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
	公共场所检测参数	4	细颗粒物PM2.5	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
	公共场所检测参数	5	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
	公共场所检测参数	6	甲苯、二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第5页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	公共场所检测参数	7	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013 《游泳池水微生物检验方法 细菌总数的测定》 GB/T 18204.9-2000		
	公共场所检测参数	8	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013		
	公共场所检测参数	9	大肠菌群	《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群的测定》 GB/T 18204.10-2000 《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品微生物》 GB/T 18204.4-2013 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 14934-2016（附录B）		
	公共场所检测参数	10	真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T 18204.3-2013 《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品微生物》 GB/T 18204.4-2013 《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013		
	公共场所检测参数	11	β -溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T 18204.3-2013 《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品微生物》 GB/T 18204.4-2013 《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013		

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第6页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	公共场所检测参数	12	嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T 18204.3-2013 《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013		
	公共场所检测参数	13	金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品微生物》 GB/T 18204.4-2013		
	公共场所检测参数	14	沙门氏菌	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 14934-2016（附录C）		
2	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	1	细菌污染总菌数	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》 (2002年)		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	2	真菌污染总菌数	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》 (2002年)		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	3	初始污染菌数	《一次性使用医疗用品卫生标准》 GB 15980-1995（附录C） 《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002（附录B）		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	4	无菌检查试验	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》 (2002年)		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	5	细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002（附录B）		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	6	大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002（附录B）		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	7	绿脓杆菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002（附录B）		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	8	金黄色葡萄球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002（附录B）		

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第7页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	9	溶血性链球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002（附录B）		
	一次性使用医疗和卫生用品检测参数	10	真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002（附录B）		
3	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	1	无菌检查试验	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》（2002年）《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012（附录A）		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	2	细菌总数	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》（2002年）《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012（附录A）《血液透析和相关治疗用水》 YY 0572-2005		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	3	菌落总数	《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012（附录A）		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	4	金黄色葡萄球菌	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》（2002年）		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	5	乙型溶血性链球菌	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》（2002年）		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	6	沙门菌/沙门氏菌	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》（2002年）《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005（附录B）		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	7	消毒液染菌量	中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》（2002年）《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012（附录A）		

二、批准：湖南华域检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路联东优谷34栋

第8页 共8页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	8	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005（附录C）		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	9	蛔虫卵	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005（附录D）		
	医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测参数	10	内毒素	《血液透析和相关治疗用水》 YY 0572-2005		
4	室内空气检测参数	1	菌落总数	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002（附录D）		
5	实验动物环境与设施检测参数	1	空气沉降菌	《实验动物 环境及设施》 GB 14925-2010（附录F）		
6	洁净环境检测参数	1	沉降菌	《医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法》 GB/T 16294-2010 《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010（附录E） 《医院洁净手术部建筑技术规范》 GB 50333-2013		
	洁净环境检测参数	2	浮游菌	《医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法》 GB/T 16293-2010 《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010（附录E） 《医院洁净手术部建筑技术规范》 GB 50333-2013		
	洁净环境检测参数	3	菌落总数	《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012（附录A） 《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012（附录A） 《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010（附录E）		

以下空白。