

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：2020-03-31(扩项)

有效期至：2024-09-27

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：181812051575

地址：长沙市岳麓区玉莲路32号联东优谷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	
4	唐皓	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32号联东优谷34栋

第1页 共16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	土壤和沉积物检测参数	1	土壤采样	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004；《土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存》NY/T 1121.1-2006；《森林土壤样品的采集与制备》LY/T 1210-1999；《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》HJ 25.2-2019		
	土壤和沉积物检测参数	2	pH	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016		
	土壤和沉积物检测参数	3	机械组成	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016；《土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		
	土壤和沉积物检测参数	4	水溶性盐总量	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016		
	土壤和沉积物检测参数	5	乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
	土壤和沉积物检测参数	6	氯丹、p,p'-滴滴涕 p,p'-滴滴伊、滴滴涕、硫丹、α-六六六、β-六六六、氯苯、灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
	土壤和沉积物检测参数	7	多氯联苯（总量）、3,3',4,4',5-五氯联苯（PCB 126）、3,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB 169）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

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32号联东优谷34栋

第2页 共16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			
	土壤和沉积物检测参数	8	石油烃类（C10~C40）	《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范》（环办土壤函[2017]1625号）	只做气相色谱法	
	土壤和沉积物检测参数	9	苯酚, 2-氯酚, 邻-甲酚, 对/间-甲酚, 2-硝基酚, 2,4-二甲酚, 2,4-二氯酚, 2,6-二氯酚, 4-氯-3-甲酚, 2,4,6-三氯酚, 2,4,5-三氯酚, 2,4-二硝基酚, 4-硝基酚, 2,3,4,6-四氯酚, 2,3,4,5-四氯酚, 2,3,5,6-四氯酚, 2-甲基-4,6-二硝基酚, 五氯酚, 2-（1-甲基-正丙基）-4,6-二硝基酚, 2-环己基-4,6-二硝基酚	《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范》（环办土壤函[2017]1625号）；《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
	土壤和沉积物检测参数	10	萘烯, 萘, 茚, 菲, 蒽, 荧蒽, 芘, 苯并[a]蒽, 蒎, 苯并[b]蒽, 苯并[k]荧蒽, 苯并[a]芘, 茚并[1,2,3-c,d]芘, 二苯并[a,h]蒽, 苯并[g,h,i]花	《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范》（环办土壤函[2017]1625号）		

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32号联东优谷34栋

第3页 共16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			
	土壤和沉积物检测参数	11	六六六，滴滴涕	《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范》（环办土壤函[2017]1625号）		
	土壤和沉积物检测参数	12	甲醛、乙醛、丙醛、丙酮、丙烯醛、丁烯醛、丁醛、苯甲醛、异戊醛、正戊醛、邻-甲基苯甲醛、间-甲基苯甲醛、对-甲基苯甲醛、正己醛、2,5-二甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
	土壤和沉积物检测参数	13	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
	土壤和沉积物检测参数	14	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014；《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		
	土壤和沉积物检测参数	15	氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
	土壤和沉积物检测参数	16	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
	土壤和沉积物检测参数	17	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
	土壤和沉积物检测参数	18	有效铝（活性铝）	《森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定》LY/T 1257-1999		
	土壤和沉积物检测参数	19	铜、锌、铅、镉、铬、镍	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613-2008		

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32号联东优谷34栋

第4页 共16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			
	土壤和沉积物检测参数	20	微生物量碳	《南方地区耕地土壤肥力诊断与评价》NY/T 1749-2009		
	土壤和沉积物检测参数	21	微生物量氮	《南方地区耕地土壤肥力诊断与评价》NY/T 1749-2009		
	土壤和沉积物检测参数	22	微生物生物量	《土壤微生物生物量的测定 底物诱导呼吸法》GB/T 32723-2016/ISO14240-1:1997		
	土壤和沉积物检测参数	23	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		
	土壤和沉积物检测参数	24	有机质	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016		
	土壤和沉积物检测参数	25	有机碳	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
	土壤和沉积物检测参数	26	氯离子	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016		
	土壤和沉积物检测参数	27	硫酸根离子	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016；《土壤检测第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T1121.18-2006		
	土壤和沉积物检测参数	28	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019		
	土壤和沉积物检测参数	29	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 1080-2019		
	土壤和沉积物检测参数	30	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ 1082-2019		
	土壤和沉积物检测参数	31	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1081-2019		

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32号联东优谷34栋

第5页 共16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	空气和废气检测参数	1	恶臭污染采样	《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017		
	空气和废气检测参数	2	环境空气采样	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017； 《环境空气质量手工监测技术规范》第1号修改单HJ 194-2017 /XG1-2018； 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版 国家环境保护总局（2007年）		
	空气和废气检测参数	3	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		
	空气和废气检测参数	4	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		
	空气和废气检测参数	5	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		
	空气和废气检测参数	6	油烟和油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019		
	空气和废气检测参数	7	氯苯类化合物： 氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1, 3-二氯苯、1, 4-二氯苯、1, 2-二氯苯、1, 3, 5-三氯苯、1, 2, 3-三氯苯、1, 2, 4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 1079-2019		
	空气和废气检测参数	8	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018	只做在用汽车排放监控自由加速法	

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32号联东优谷34栋

第6页 共16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			
	空气和废气检测参数	8	林格曼黑度	《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		
	空气和废气检测参数	9	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB3847-2018	只做在用汽车排放监控自由加速法	
	空气和废气检测参数	10	光吸收系数（不透光烟度）	《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		
3	固体废物检测参数	1	工业固体废物采样	《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T 20-1998		
	固体废物检测参数	2	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005		
	固体废物检测参数	3	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		
4	噪声与振动检测参数	1	噪声	《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014		
5	油气排放检测参数	1	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007		
	油气排放检测参数	2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007		
	油气排放检测参数	3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007		
	油气排放检测参数	4	加油站处理装置油气排放	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007		
	油气排放检测参数	5	储油库收集系统泄漏浓度	《储油库大气污染物排放标准》GB 20950-2007		
	油气排放检测参数	6	储油库处理装置油气排放	《储油库大气污染物排放标准》GB 20950-2007		
6	水质检测参数	1	急性毒性	《水质 急性毒性的测定 发光细菌法》GB/T 15441-1995		
	水质检测参数	2	苯系物（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 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		

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32号联东优谷34栋

第7页 共16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			
	水质检测参数	3	锑	《水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1046-2019；《水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 1047-2019		
	水质检测参数	4	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019		
	水质检测参数	5	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1072-2019		
二	公共卫生类参数					
1	公共场所检测参数	1	紫外线辐射	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013；《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012	只做仪器法	
	公共场所检测参数	1	紫外线辐射	《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	只做指示卡法	
	公共场所检测参数	2	可吸入颗粒物 PM10	《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；《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014；《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012；《公共场所空气中可吸入颗粒物（PM10）的测定 光散射法》WS/T 206-2001	只做光散射法	
	公共场所检测参数	3	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014	只做光电光度法	
	公共场所检测参数	4	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013	只做电阻电容法	

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32号联东优谷34栋

第8页 共16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	5	氨	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014；《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010	只做靛酚蓝分光光度法	
	公共场所检测参数	6	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006；《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》GB 14934-2016		
2	学校卫生检测参数	1	课桌椅（尺寸）	《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》GB/T 3976-2014		
	学校卫生检测参数	2	黑板反射比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		
	学校卫生检测参数	3	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		
	学校卫生检测参数	4	后墙壁反射比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		
	学校卫生检测参数	5	窗地面积比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		
	学校卫生检测参数	6	课桌面照度、课桌面照度均匀度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008		
	学校卫生检测参数	7	黑板面照度、黑板面照度均匀度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008		
	学校卫生检测参数	8	二氧化碳浓度	《中小学校换气卫生要求》GB/T 17226-2017		
	学校卫生检测参数	9	温度、相对湿度、风速	《中小学校采暖教室微小气候卫生要求》GB/T 17225-2017		
	学校卫生检测参数	10	照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008		
3	洁净环境检测参数	1	温湿度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010；《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013		

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32号联东优谷34栋

第9页 共16页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	洁净环境检测参数	2	噪声	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010；《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	风量或风速（气流速度）	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013；《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013；《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		
	洁净环境检测参数	4	照度及均匀度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010；《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013		
	洁净环境检测参数	5	尘埃粒计数（空气洁净度）	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010；《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013；《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013；《医药工业洁净室悬浮粒子的测试方法》GB/T 16292-2010		
	洁净环境检测参数	6	静压差（压强梯度）	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013；《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013；《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		
	洁净环境检测参数	7	换气次数	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013		
	洁净环境检测参数	8	手术室严密性	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013		
	洁净环境检测参数	9	风速不均匀度	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013		
	洁净环境检测参数	10	新风量	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013		
4	集中空调检测参数	1	嗜肺军团菌	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012		

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32号联东优谷34栋

第10页 共16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			
	集中空调检测参数	2	细菌总数	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012		
	集中空调检测参数	3	真菌总数	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012		
	集中空调检测参数	4	β -溶血性链球菌	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012		
	集中空调检测参数	5	表面积尘量	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012	只做手工擦拭采样	
	集中空调检测参数	6	表面微生物	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012	只做手工擦拭采样	
	集中空调检测参数	7	新风量	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012	只做风管法	
5	纯化水检测参数	1	酸碱度	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	2	硝酸盐	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	3	亚硝酸盐	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	4	氨	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	5	电导率	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	6	易氧化物	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	7	不挥发物	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	8	重金属	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
	纯化水检测参数	9	微生物限度试验	《中华人民共和国药典》2015年版 第二部 纯化水		
6	一次性使用卫生用品检测参数	1	环氧乙烷残留量	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002	只做容量法	

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32号联东优谷34栋

第11页 共16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			
	一次性使用卫生用品检测参数	2	稳定性测试	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
	一次性使用卫生用品检测参数	3	杀菌率（杀菌性能）	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
	一次性使用卫生用品检测参数	4	抑菌率（抑菌性能）	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
	一次性使用卫生用品检测参数	5	压力蒸汽灭菌效果的监测	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
	一次性使用卫生用品检测参数	6	环氧乙烷灭菌效果的监测	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
7	游泳池和浴池用水检测参数	1	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		
	游泳池和浴池用水检测参数	2	钙硬度	《水质 钙的测定 EDTA滴定法》GB/T 17476-1987		
	游泳池和浴池用水检测参数	3	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	只做散射法	
	游泳池和浴池用水检测参数	4	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
	游泳池和浴池用水检测参数	5	氧化还原电位	《水的氧化还原电位测量方法》DL/T 1480-2015		
	游泳池和浴池用水检测参数	6	总碱度	《食品安全国家标准-饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016		
	游泳池和浴池用水检测参数	7	二甲基海因	《公共浴池水质标准》CJ/T 325-2010		
	游泳池和浴池用水检测参数	8	三氯化氮	《游泳池水质标准》CJ/T 244-2016		
	游泳池和浴池用水检测参数	9	过氧化氢	《游泳池水质标准》CJ/T 244-2016		
	游泳池和浴池用水检测参数	10	氰尿酸	《游泳池水质标准》CJ/T 244-2016		
	游泳池和浴池用水检测参数	11	游离余氯、化合性余氯（有效率）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		
	游泳池和浴池用水检测参数	12	总溴	《公共浴池水质标准》CJ/T 325-2010		

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32号联东优谷34栋

第12页 共16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			
	游泳池和浴池用水检测参数	13	嗜肺军团菌	《公共浴池水质标准》 CJ/T 325-2010		
	游泳池和浴池用水检测参数	14	铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)	《公共浴池水质标准》 CJ/T 325-2010		
	游泳池和浴池用水检测参数	15	异养菌	《游泳池水质标准》CJ/T 244-2016	不做酶底物 法	
8	消毒产品检测参数	1	甲醛含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	2	环氧乙烷含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	3	有效氯含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	4	有效碘含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	5	过氧乙酸含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	6	过氧化氢含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	7	臭氧含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	8	二氧化氯含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	9	二溴海因含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	10	戊二醛含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		
	消毒产品检测参数	11	乙醇含量	《消毒技术规范》中华人 民共和国卫生部（2002年 版）		

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32号联东优谷34栋

第13页 共16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			
	消毒产品检测参数	12	醋酸氯己定含量	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	13	苯扎溴铵含量	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	14	pH	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	15	稳定性	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	16	大肠菌群	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012；《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		
	消毒产品检测参数	17	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012；《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		
	消毒产品检测参数	18	乙型溶血性链球菌（ β 型溶血性链球菌）	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012；《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		
	消毒产品检测参数	19	铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012；《化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌》GB 7918.4-1987		
	消毒产品检测参数	20	金黄色葡萄球菌	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012；《化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌》GB 7918.5-1987		

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32号联东优谷34栋

第14页 共16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			
	消毒产品检测参数	20	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	不做葡萄球菌肠毒素检验	
	消毒产品检测参数	21	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		
	消毒产品检测参数	22	产气荚膜梭菌	《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 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》GB 4789.13-2012		
	消毒产品检测参数	23	菌落总数	《医疗机构消毒技术规范》WS/T 367-2012；《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006；《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		
	消毒产品检测参数	24	稳定性测试	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	25	杀菌率（杀菌性能）	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	26	抑菌率（抑菌性能）	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	27	金黄色葡萄球菌杀灭效果	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	28	铜绿假单胞菌杀灭效果	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	29	大肠杆菌杀灭效果	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		

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32号联东优谷34栋

第15页 共16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			
	消毒产品检测参数	30	真菌（白色念珠菌、黑曲霉菌）杀灭效果	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	31	枯草杆菌黑色变种芽孢杀灭效果	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	32	霉菌	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	33	需-厌氧菌	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	34	压力蒸汽灭菌效果的监测	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	35	干热灭菌效果的监测	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	36	环氧乙烷灭菌效果的监测	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）	不做仪器监测法	
	消毒产品检测参数	37	紫外线消毒效果的监测	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	38	紫外线辐射	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）	只做指示卡法	
	消毒产品检测参数	39	消毒液染菌量的监测	《医疗机构消毒技术规范》WS/T 367-2012		
	消毒产品检测参数	40	内毒素	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
	消毒产品检测参数	41	对金属腐蚀性	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部（2002年版）		
三	煤质类参数					
1	煤质检测参数	1	采样	《商品煤样人工采取方法》GB 475-2008		

检验检测的能力范围

地址：长沙市岳麓区玉莲路32号联东优谷34栋

第16页 共16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			
	煤质检测参数	2	制样	《煤样的制备方法》GB 474-2008		
	煤质检测参数	3	水分	《煤中全水分的测定方法》GB/T 211-2017	只做一步法	
	煤质检测参数	3	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008	只做通氮干燥法和空气干燥法	
	煤质检测参数	4	硫分	《煤中全硫的测定方法》GB/T 214-2007	只做艾士卡法	
	煤质检测参数	5	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008	只做缓慢灰化法	
	煤质检测参数	6	挥发分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008		

以下空白。