

检验检测机构 资质认定证书附表



181812051379

检验检测机构名称：湖南品标华测检测技术有限公司

批准日期：2020-04-29(扩项)

有效期至：2024-04-03

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：湖南品标华测检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：181812051379

第1页 共1页

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张杨	高级工程师	认定的所有项目	
以下空白。2020.5.8				



一、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

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	汪颖	工程师	认定的所有项目	
2	黄金秀	工程师	认定的所有项目	
以下空白。				

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第1页 共10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	水和废水检测参数	1	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》HJ1071-2019		
1	水和废水检测参数	2	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
1	水和废水检测参数	3	锑	《水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1046-2019；《水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1047-2019		
1	水和废水检测参数	4	苯胺、联苯胺	《水质 17种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ1048-2019		
1	水和废水检测参数	5	氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ1050-2019		
1	水和废水检测参数	6	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》HJ1017-2019		
1	水和废水检测参数	7	氰尿酸	《游泳池水质标准》（附录D 游泳池中氰尿酸检测方法）CJ/T244-2016		
1	水和废水检测参数	8	温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（16 温度计法）GB/T18204.1-2013		
1	水和废水检测参数	9	透明度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（17 铅字法）GB/T18204.1-2013		
2	空气和废气检测参数	1	油烟、油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第2页 共10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	2	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、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2	空气和废气检测 参数	3	氟化氢、氟化物	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
2	空气和废气检测 参数	4	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》 HJ1040-2019		
2	空气和废气检测 参数	5	吡啶	《空气和废气监测分析方法》（6.5.4.2气相色谱法） 国家环境保护总局（2003）		
2	空气和废气检测 参数	6	甲酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 第122部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯》（4 溶剂解吸-气相色谱法） GBZ/T300.122-2017		
2	空气和废气检测 参数	7	乙腈	《工作场所空气有毒物质测定 第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈》（4 溶剂解吸-气相色谱法） GBZ/T300.133-2017		
2	空气和废气检测 参数	8	二氧化硫、氮氧化物、一氧化氮、二氧化氮	《气体分析 二氧化硫和氮氧化物的测定 紫外差分吸收光谱分析法》 GB/T 37186—2018		
2	空气和废气检测 参数	9	总汞	《环境空气汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》 HJ542-2009	2020.7.30	

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第3页 共10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			
3	土壤和沉积物检测参数	1	粒度、土壤颗粒组成、机械组成	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ1068-2019		
3	土壤和沉积物检测参数	2	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		
3	土壤和沉积物检测参数	3	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
3	土壤和沉积物检测参数	4	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》HJ1082-2019		
3	土壤和沉积物检测参数	5	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ1051-2019		
3	土壤和沉积物检测参数	6	西草净、阿特拉津、莠去通	《土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ1052-2019		
3	土壤和沉积物检测参数	7	草甘膦	《土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法》HJ1055-2019		
4	非道路柴油移动机械排气参数	1	烟度	《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》GB36886-2018；《柴油车污染物排放限值及测量方法（附录A自由加速法）》GB3847-2018； 《柴油车污染物排放限值及测量方法（附录B加载减速法）》GB3847-2018		
5	室内空气和公共场所检测参数	1	可吸入颗粒物	《室内空气中可吸入颗粒物卫生标准》（附录A 撞击式称重法）GB/T17095-1997		
5	室内空气和公共场所检测参数	2	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（5电 风速计法）GB/T18204.1-2013		

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第4页 共10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			
5	室内空气和公共场所检测参数	3	换气次数、新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（6.1 示踪气体法）GB/T18204.1-2013； 《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（6.2 风管法）GB/T18204.1-2013； 《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》（4.4 风管法）GB/T18204.5-2013；		
5	室内空气和公共场所检测参数	4	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（7 数字声级计法）GB/T18204.1-2013		
5	室内空气和公共场所检测参数	5	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（8 照度计法）GB/T18204.1-2013		
5	室内空气和公共场所检测参数	6	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（9 直尺测量法）GB/T18204.1-2013； 《采光测量方法》（6 采光系数测量）GB/T5699-2017		
5	室内空气和公共场所检测参数	7	气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（10 空盒气压表法）GB/T18204.1-2013		
5	室内空气和公共场所检测参数	8	辐射热	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（11.1 辐射热计法）GB/T18204.1-2013； 《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》（11.2 黑球温度计法）GB/T18204.1-2013		

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第5页 共10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			
5	室内空气和公共场所检测参数	9	电磁辐射	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》（13 宽带全向场强仪法）GB/T18204.1-2013		
5	室内空气和公共场所检测参数	10	紫外线辐射	《公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素》（14 紫外线频谱分析剂量法）GB/T18204.1-2013		
5	室内空气和公共场所检测参数	11	空调风管内表面 积尘量	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》（10 称重法）GB/T18204.5-2013；《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（附录H 称重法）WS394-2012		
5	室内空气和公共场所检测参数	12	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》（4.1不分光红外分析法）GB/T18204.2-2014		
5	室内空气和公共场所检测参数	13	可吸入颗粒物 (PM10)	《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》（5.1 滤膜称重法）GB/T18204.2-2014；《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》（5.2 光散射法）GB/T18204.2-2014；《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》（5 光散射式粉尘仪法）GB/T18204.5-2013；《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（附录C 光散射式粉尘仪法）WS394-2012		
5	室内空气和公共场所检测参数	14	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》（6 光散射式粉尘仪法）GB/T18204.2-2014		

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第6页 共10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			
5	室内空气和公共场所检测参数	15	硫化氢	《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》GB11742-1989；《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》（14 亚甲蓝分光光度法）GB/T18204.2-2014		
5	室内空气和公共场所检测参数	16	细菌总数	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（附录D 培养法）WS394-2012；《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》（6 培养法）GB/T18204.5-2013		
5	室内空气和公共场所检测参数	17	空调风管内表面微生物	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》（11 培养法）GB/T18204.5-2013；《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（附录I 培养法）WS394-2012	只做细菌总数	
5	室内空气和公共场所检测参数	18	教室人均面积	《学校卫生综合评价》（4.2.3.3 教室人均面积）GB/T18205-2012		
5	室内空气和公共场所检测参数	19	课桌椅分配符合率	《学校卫生综合评价》（4.2.3.4 课桌椅）GB/T18205-2012		
5	室内空气和公共场所检测参数	20	黑板高度与宽度、黑板下缘与讲台地面的垂直距离	《学校卫生综合评价》（4.2.3.5 黑板）GB/T18205-2012		
5	室内空气和公共场所检测参数	21	采光系数、后墙壁反射比、窗地面积比	《学校卫生综合评价》（教室采光）GB/T18205-2012		

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第7页 共10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			
5	室内空气和公共场所检测参数	22	照度	《照明测量方法》（6.1.1 中心布点法）GB/T5700-2008 ； 《照明测量方法》（6.1.1 四角布点法）GB/T5700-2008		
5	室内空气和公共场所检测参数	23	必要换气量	《中小学校教室换气卫生要求》（必要换气量间接测定方法）GB/T17226-2017		
5	室内空气和公共场所检测参数	24	甲醛	《公共场所空气中甲醛测定方法》（第一法：酚试剂分光光度法）GB/T18204.26-2000		
5	室内空气和公共场所检测参数	25	苯、甲苯、乙酸丁酯、乙苯、对间二甲苯、苯乙炔、邻二甲苯、十一烷、二氯苯	《车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法》（附录B 挥发性有机组分测定方法）HJ/T400-2007； 《车内挥发性有机物和醛酮类物质限值及测定方法 第2部分：测定方法》（附录A 挥发性有机组分测定方法）Q/TX Q2-001.2-2015		
5	室内空气和公共场所检测参数	26	甲醛、乙醛、丙酮、丙烯醛、丙醛、丁烯醛、丁酮、丁醛、甲基丙醛、苯甲醛、戊醛、甲基苯甲醛、环己酮、己醛	《车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法》（附录C 醛酮类物质测试）HJ/T400-2007； 《车内挥发性有机物和醛酮类物质限值及测定方法 第2部分：测定方法》（附录B 醛酮组分测定方法）Q/TX Q2-001.2-2015		
6	公共场所用品用具	1	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》（3 细菌总数平皿计数法）GB/T18204.4-2013		

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第8页 共10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			
6	公共场所用品用具	2	大肠菌群	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》（4 大肠菌群多管发酵法）GB/T18204.4-2013		
6	公共场所用品用具	3	pH	《纺织品 水萃取液pH值的测定》GB/T7573-2009		
7	洁净室	1	温度、湿度	《洁净室施工及验收规范》（附录E.5 温湿度的检测）GB50591-2010		
7	洁净室	2	风速、风量	《洁净室施工及验收规范》（附录E.1 风量和风速的检测）GB50591-2010		
7	洁净室	3	静压差	《洁净室施工及验收规范》（附录E.2 静压差的检测）GB50591-2010		
7	洁净室	4	截面风速不均匀度	《洁净室施工及验收规范》（附录E.3 单向流洁净室截面风速不均匀度的检测）GB50591-2010		
7	洁净室	5	噪声	《洁净室施工及验收规范》（附录E.6 噪声的检测）GB50591-2010		
7	洁净室	6	照度	《洁净室施工及验收规范》（附录E.7 照度的检测）GB50591-2010		
7	洁净室	7	悬浮粒子	《医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法》GB/T16292-2010；《洁净厂房设计规范》（附录A.3.5 洁净度的检测）GB50073-2013；《洁净室施工及验收规范》（附录E.4 微粒计数浓度的检测）GB50591-2010	粒径不做 0.1um 、 0.2um	
7	洁净室	8	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》（4.1 不分光红外分析法）GB/T18204.2-2014		

二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第9页 共10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	洁净室	9	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 （7.1 AHMT分光光度法） GB/T18204.2-2014 ； 《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 （7.2 酚试剂分光光度 法）GB/T18204.2-2014		
7	洁净室	10	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 （8.1 靛酚蓝分光光度法） GB/T18204.2-2014 ； 《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 （8.2 纳氏试剂分光光度 法）GB/T18204.2-2014		
7	洁净室	11	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 （12.1 紫外光度法） GB/T18204.2-2014 ； 《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 （12.2 靛蓝二磺酸钠分光 光度法）GB/T18204.2- 2014		
7	洁净室	12	浮游菌	《医药工业洁净室（区） 浮游菌的测试方法》 GB/T16293-2010 ； 《洁净室施工及验收规范 》（附录E.8.4浮游菌） GB50591-2010	只做细菌总 数	
7	洁净室	13	沉降菌	《医药工业洁净室（区） 沉降菌的测试方法》 GB/T16294-2010 ； 《洁净室施工及验收规范 》（附录E.8.3沉降菌） GB50591-2010	只做细菌总 数	

检验检测的能力范围

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

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	洁净室	14	表面染菌密度	《洁净室施工及验收规范》（附录E.8.5 表面染菌密度）GB50591-2010		
7	洁净室	15	细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》（附录E 生产环境采样与测试方法）GB15979-2002		
以下空白。						



