

检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院

批准日期：2022年01月10日

有效日期至：2027年07月26日

批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 4 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	钱明媛	副主任	本次评审通过的室内空气、室内照明 领域项目/参数	
2	张晓波	室主任	本次评审通过的室内空气、室内照明 领域项目/参数	
2022 年 01 月 10 日				



二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 2 页 共 4 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	其他/民用建筑 室内空气	1	苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020（附录 D）	
		2	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020（附录 E）	
	其他/居住区 室内空气	1	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995	
		2	苯、甲苯和二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
	其他/室内空气	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（3.2）	只测：数显式温度计法
		2	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（4.3）	只测：电阻电容法
		3	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）	
		4	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（6）	
		5	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（10）	
		6	辐射热	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（11）	
		7	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（3.1）	只测：不分光红外分析法
		8	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物	只测：不分光红外分析法

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 3 页 共 4 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18204.2-2014 (4.1)	
9			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(7.1, 7.2)	只测: AHMT 分光光度法, 酚试剂分光光度法
10			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 (8.1)	只测: 靛酚蓝分光光度法
11			总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (9)	
12			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 (10.1)	只测: 毛细管气相色谱法
13			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 (11.1)	只测: 热解析/毛细管气相色谱法
14			臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (12.2)	只测: 靛蓝二磺酸钠分光光度法
15			苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	
16			部分参数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002	不测: 空气流速、二氧化硫、二氧化氮、苯并[α]芘、可吸入颗粒物 PM10、菌落总数、氨; 一氧化碳只测不分光红外线气体分析法; 二氧化碳只测不分光红外线气体分析法; 氨只测靛酚蓝分光光度法; 臭氧只测靛蓝二磺酸钠

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 4 页 共 4 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
					分光光度法；甲醛只测 AHMT 分光光度法和酚试剂分光光度法；温度只测数显式温度计法；相对湿度只测电容式数字湿度计法
		17	挥发性有机化合物	《室内空气、环境空气和工作场所空气. 挥发性有机化合物分析和取样: 吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法. 第 1 部分: 抽吸式取样》 ISO 16017-1:2000	
	其他/室内照明	1	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (8)	
		2	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 (9)	
以下空白					