

检验检测机构 资质认定证书附表



170921341480

检验检测机构名称：上海产业技术研究院

批准日期：2017年8月7日

有效期至：2023年8月6日

批准部门：上海市质量技术监督局

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、批准上海产业技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：170921341480

第1页 共2页

地址：上海浦东新区金苏路200号

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|---------------|------------------|----|
| 1 | 石顺姣 | 技术负责人/中级（工程师） | 本次申请的全部领域/项目（参数） | |

2017年 08月 07日



二、批准 上海产业技术研究院 检验检测的能力范围

证书编号: 170921341480

第2页 共2页

检验检测地址: 上海浦东新区金苏路200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 | | |
| 1 | 室内空气/室内空气 | 1 | 甲醛 2020年9月25日 已取消该参数能力 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013版) GB 50325-2010 (2013) | 只做酚试剂分光光度法 |
| | | 2 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013版) 附录FGB 50325-2010 (2013) | |
| | | 3 | 氨 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013版) GB 50325-2010 (2013) | 只做靛酚蓝分光光度法 |
| | | 4 | TVOC 2020年9月25日 已取消该参数能力 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013版) 附录GGB 50325-2010 (2013) | 只做静电收集法 |
| | | 5 | 氡 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013版) GB 50325-2010 (2013) | |
| 2 | 空气净化器/空气净化器 | 1 | 洁净空气量 (颗粒物) | 空气净化器 附录BGB/T 18801-2015 | 只测臭氧浓度 |
| | | | 洁净空气量 (气态污染物) | 空气净化器 附录CGB/T 18801-2015 | |
| | | 2 | 累积净化量 (颗粒物) | 空气净化器 附录DGB/T 18801-2015 | |
| | | | 累积净化量 (气态污染物) | 空气净化器 附录EGB/T 18801-2015 | |
| | | 3 | 臭氧 | 空气净化器 6.4GB/T 18801-2015 | |

以下空白