

建筑污染物检测机构

产品名称	建筑污染物检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

建筑环境污染主要是室内的空气污染物。室内的空气污染指室内各种化学、物理、生物的污染物成分在室内聚集扩散,使室内空气质量下降,危害人类生活、工作和健康的现象。

建筑污染物检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

建筑污染物检测范围

民用建筑污染物、住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等。

建筑污染物检测项目

有毒有害检测、浓度检测、细菌、病毒、可吸入颗粒物、甲醛、苯系物、水性处理剂中挥发性有机化合物(VOCs)、甲醛含量、总挥发性有机化合物(TVOC)含量、氡含量、无机非金属建筑主体材料和装修材料放射性、水性涂料中挥发性有机化合物、常规检测、第三方检测、现场检测等。(具体以客户实际情况为准)

建筑污染物检测标准(部分)

- 1、DIN EN ISO 16000-32:2014-10 室内空气 第32部分：建筑物污染物发生情况的调查
- 2、GOST ISO 16000-32-2017 室内空气 第三十二部分 建筑物污染物排放情况调查

- 3、 UNE-EN ISO 16000-32:2015 室内空气 第32部分：建筑物污染物发生调查（ISO 16000-32:2014）
- 4、 ASHRAE NY-08-033-2008 用于建筑物污染物传输模拟的耦合多区域和 CFD 模型的现场实验验证
- 5、 NF EN ISO 16000-32:2014 室内空气 - 第 32 部分：建筑物中污染物存在情况的调查
- 6、 DB6501/T 048-2023 绿色建筑室内环境污染物控制规范
- 7、 DB13/T 1820.1-2013 挤包绝缘铝合金电缆 第1部分：额定电压0.6KV/1KV 铝合金导体交联聚乙烯绝缘电力电缆
- 8、 ASHRAE AB-10-023-2010 用于模拟建筑物周围空气污染物扩散的 CFD 评估

建筑污染物检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方建筑污染物，具有CMA、CNAS等资质，建筑污染物检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。