

杭州涂料法国A+认证VOC检测 乳胶漆VOC检测

产品名称	杭州涂料法国A+认证VOC检测 乳胶漆VOC检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

法国A+认证是法国VOC标签中环保等级*高的标志。VOC会伤害人的肝脏、肾脏、大脑和神经系统甚至会导致人体血液出问题。当居室中的VOC超过一定浓度时，在短时间内人们会感到头痛、恶心、呕吐、四肢乏力。如不及时离开现场，会感到以上症状加剧，严重时抽搐、昏迷，导致记忆力减退，甚至患上白血病等其他严重的疾病。

检测范围：

涂料、颜料、乳胶漆、墙纸、地板、门窗、胶水等室内家具建材产品

检测标准：

目前比较通用的是法国的ISO16000检测

检测方法：

法国A+ 是苛刻的法国*高室内装修环境检测标准，是模拟居住环境，涂刷28天持续检测挥发性有机物检测。根据检测结果可以分为4个等级，分别是A+,A,B,C四个等级，**的等级是法国A+。通过下表可以了解4个等级之间的差距。

下面统标检测与您分享关于ISO16000中部分项目：

ISO 16000-1：2004 可适用于室内环境，例如：住所起居室、卧室、个人房间、娱乐室、地窖、厨房和卫生间等；或者不属于需要空气污染物健康与安全审查的建筑物中的工作室或工作场所（例如，办公室，销售厅）；公共建筑物（例如：医院、学校、幼儿园、体育馆、图书馆、餐厅、酒吧、剧院和电影院等），以及交通工具的可居住舱室等。

ISO 16000-2：2004 室内空气——第2部分：甲醛取样策略，该标准有助于规划在室内污染中甲醛的测量。在室内空气测量的情况下，小心的取样规划和完整的测量策略有着特殊意义，因为测量结果能够引起更

为深远的推论

ISO 16000-3 : 2004室内空气——第3部分：甲醛或其他羟基化合物测定——活性采样法

ISO 16000-4 : 2004室内空气——第4部分：甲醛的测定——散布性采样法，该标准详细说明了利用散布性采样器/溶剂解吸/高性能液体层析法（HPLC）对室内空气中甲醛的测定

ISO 16000-6 : 2004室内空气——第6部分：通过在Tenax TA吸收剂上活性取样、热吸解和MS/FID气相色谱法测定室内和实验室空气中挥发性有机化合物的含量，该标准详细说明了一种测试室内空气中挥发性有机化合物（VOCs）的方法以及对实验室中使用的建筑材料中发散的VOCs进行空气采样测试。这种方法基于使用Tenax TA吸收剂、热解吸以及气相色谱法对室内空气进行分析