

# 常州市建筑涂料VOC检测 聚酯漆VOC含量检测

产品名称	常州市建筑涂料VOC检测 聚酯漆VOC含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

GB/T18581-2001（室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量）

GB/T18582-2001（室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量）

检测产品：

工业油漆、汽车底漆、水性油漆、汽车油漆、聚氨酯漆、丙烯酸漆、汽车喷漆、防霉油漆、环保油漆、玩具油漆、汽车面漆、环氧富锌底漆、丙烯酸油漆、烤漆、清漆、氨基漆、防潮漆、防锈漆、导电漆、船舶漆、硝基漆、真石漆、墙面漆、聚酯漆、地板漆、家具漆、弹性漆、黑板漆、酚醛漆、装饰漆、调和漆、塑料漆、金属漆、罩光漆、醇酸漆、电泳漆、珠光漆、修补漆、银粉漆、沥青漆等

检测项目：

基本性能：厚度、密度、粘度、细度、含水率、固含量、酸值、附着力等

物理性能：附着力、铅笔硬度、耐磨性、耐冲击性、耐弯曲强度、杯突、耐洗刷性等

光学性能：颜色、色差、光泽度、遮盖力等

电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失。

耐化学试剂性能：耐水性、耐酒精性、耐溶剂性、耐酸碱性、耐油性、耐清洁剂、耐污染性等

热学性能：漆膜耐热性、耐湿热性、耐低温、温度冲击、恒温恒湿、冷热湿循环等

生物性能：防霉抗菌性能

老化性能：快速紫外老化、氙灯老化、盐雾试验、水雾试验、热空气老化等

油漆诊断：色差、破裂、起泡、侵蚀、粉化、剥落等

环保测试：VOC、甲醛含量、苯含量、含量、二含量、游离、PAHs、ROHS