

青山区家具漆VOC检测 甲醛含量检测 重金属检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 青山区家具漆VOC检测 甲醛含量检测 重金属检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术(苏州)有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:家具漆 周期:5-7天 服务范围: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 | 13545270223 |

产品详情

家具漆，官方定义为“涂于物体表面，能形成牢固附着的、连续的、具有保护、装饰和特殊性能(如：绝缘、防腐、标志、防装等)涂膜的有机高分子化合物或无机化合物的液态或固态材料(添加或不添加颜填料的混合物)”

检测中心提供的家具漆检测服务的适用样品包括清漆、色漆、醇酸漆、硝基漆、聚氨酯漆、聚酯漆、水性漆、光固化漆等。

检测项目：

化学成分分析、元素分析、VOC含量检测、燃点、爆炸极限、重金属含量、甲醛含量、游离甲醛含量、漆膜硬度、透明度、耐黄变性、耐磨性、抗化学性能等。

检测标准

BS 3962-1-1980

木制家具漆面的试验方法.用85°角的镜面光泽测量做低角度眩光的评定

GB/T 37005-2018 油漆饰面人造板

GB 1922-2006 油漆及清洗用溶剂油

JIS K5659-2018 钢结构件用长期耐用油漆

GA/T 823.4-2018 法庭科学油漆物证的检验方法 第4部分：激光拉曼光谱法

GB/T 39934-2021 家具中挥发性有机化合物的筛查检测方法 气相色谱-质谱法

GB/T 39763-2021 家具中挥发性有机化合物现场快速采集设备技术要求

GB/T 4893.3-2020 家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法

GB/T 4893.2-2020 家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法

GB/T 38794-2020 家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定