

常熟家具表面漆膜质量检测 理化性能检测

产品名称	常熟家具表面漆膜质量检测 理化性能检测
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:漆膜 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

漆膜试验范围

色漆和清漆漆膜，漆包线漆膜，汽车涂漆漆膜，金属表面漆膜，油漆漆膜，家具表面漆膜，涂层漆膜，水性漆漆膜，标牌漆膜，隔离栅立柱漆膜等。

漆膜试验项目

附着力试验，划格试验，划圈试验，杯突试验，冲击试验，盐雾试验，弯曲试验，硬度试验，弹性试验，连续性试验，老化试验，冷热循环试验，干燥时间试验，拉伸试验，光照试验，耐湿热试验，气泡等级试验，耐酸试验，柔韧性试验，高低温循环试验，耐沸水试验，氙灯老化试验，紫外线老化试验等。（更多试验项目，您可咨询在线实验室工程师，为您详细解答。）

漆膜试验标准

GB/T 13452.2-2008 色漆和清漆 漆膜厚度的测定

GB 1720-1979 漆膜附着力测定法

GB 1728-1979 漆膜,腻子膜干燥时间测定法

GB/T 1731-1993 漆膜柔韧性测定法

GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击测定法

GB/T 1733-1993 漆膜耐水性测定法

GB/T 1740-2007 漆膜耐湿热测定法

GB/T 1741-2007 漆膜耐霉菌性测定法

GB/T 1762-1980 漆膜回粘性测定法

GB/T 1765-1979 测定耐湿热,耐盐雾,耐候性(人工加速)的漆膜制备法

GB/T 21353-2008 漆膜抗藻性测定法

GB/T 21866-2008 抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果

GB/T 37361-2019 漆膜厚度的测定 超声波测厚仪法

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 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 4893.4-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法

GB/T 4893.5-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法

GB/T 4893.6-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第6部分：光泽测定法

GB/T 4893.7-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法

GB/T 4893.8-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第8部分：耐磨性测定法

GB/T 4893.9-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法

GB/T 6749-1997 漆膜颜色表示方法

GB 9273-1988 漆膜无印痕试验

GB/T 9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 9754-2007 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定