

# 木器涂料耐黄变性检测 木器涂料VOC检测

产品名称	木器涂料耐黄变性检测 木器涂料VOC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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

### 试验背景

木制品上所用的涂料统称为木器涂料，它包括家具、门窗、护墙板、地板、日常生活用品、木制乐器、体育用品、文具、儿童玩具等所选用涂料，一般来说木器涂料以家具涂料为主。木器涂料耐黄变试验可用荧光紫外老化设备对木器涂料的单层或多层涂膜进行耐黄变性测定。

### 试验方法

涂料耐黄变试验是使用荧光紫外设备对涂层进行人工气候老化试验，其目的是由该设备产生商定的辐射曝露能或商定的曝露时限，使涂层的某一种或几种性能达到给定的变化程度。一般是将经曝露后涂层的性能与其未曝露涂层（对比样）的性能相比较，或与同时曝露的老化性能已知的涂层（参比样）的性能相比较，用有关方事先商定的指标来评定这些性能。

### 试验标准

GB/T 23983-2009 木器涂料耐黄变性测定法GB/T 3186色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样GB/T 9271色漆和清漆 标准试板GB/T 9278涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T 23987色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水