

聚氨酯木器涂料检测，聚氨酯涂料检测，涂料检测第三方检测机构

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 聚氨酯木器涂料检测，聚氨酯涂料检测，涂料检测第三方检测机构 |
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急 |
| 公司地址 | 新区区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心 |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810 |

产品详情

溶剂型聚氨酯木器涂料是以溶剂型聚氨酯树脂为基料，配以颜料、填料和助剂等制成的装饰装修木器涂料。该涂料涂膜坚硬、光亮丰满，具有良好的耐磨、耐划伤、耐候性和抗冲击性能，装饰性能优良，并具有抗静电性。这种涂料适用于各种木制品的涂饰，例如家具、门窗、护墙板等。检查标准：

室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009

检测项目：

| | |
|-----------|--|
| 在容器中状态 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.1) |
| 施工性 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.2) |
| 遮盖率 | 溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001(5.7) |
| 涂膜外观 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.5) |
| 贮存稳定性 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.6) |
| 打磨性 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.7) |
| 光泽 (60°) | 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GB/T 9754-2007 |
| 铅笔硬度 (擦伤) | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.9) 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6739-2006 |
| 附着力 | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 (5.13) 《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021 |
| 耐磨性 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.12) 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法GB/T 1768-2006 |
| 耐冲击性 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T |

| | |
|------|--|
| 耐水性 | 23997-2009 (5.4.13) 色漆和清漆 快速变性 (耐冲击性) 试验 第2部分: 落锤试验 (小面积冲头) GB/T 20624.2-2006 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T |
| 耐碱性 | 23997-2009 (5.4.14) 家具表面耐冷液测定法GB/T 4893.1-2005色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T |
| 耐醇性 | 23997-2009 (5.4.15) 家具表面耐冷液测定法GB/T 4893.1-2005色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T |
| 耐污染性 | 23997-2009 (5.4.16) 家具表面耐冷液测定法GB/T 4893.1-2005色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T |
| 耐干热性 | 23997-2009 (5.4.17) 家具表面耐冷液测定法GB/T 4893.1-2005色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009 (5.4.11) 家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005 |

送检流程1、联系客服，沟通检测需求

2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品

3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标

4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案

5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告