

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