

办理装饰油漆检测报告 国家检测机构

产品名称	办理装饰油漆检测报告 国家检测机构
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

油漆广泛应用于家居装饰及产品外观保护，油漆表面经常与人体直接接触，而其危害巨大，挥发出的甲醛、苯等物质会导致刺激呼吸道，长期接触会导致人体细胞和神经受损，甚至致癌。油漆检测及涂料有害物质检测可以保护您及家人健康。

工业油漆、汽车底漆、水性油漆、汽车油漆、聚氨酯漆、丙烯酸漆、汽车喷漆、防霉油漆、环保油漆、玩具油漆、汽车面漆、环氧富锌底漆、丙烯酸油漆、烤漆、清漆、氨基漆、防潮漆、防锈漆、导电漆、船舶漆、硝基漆、真石漆、墙面漆、聚酯漆、地板漆、家具漆、弹性漆、黑板漆、酚醛漆、装饰漆、调和漆、塑料漆、金属漆、罩光漆、醇酸漆、电泳漆、珠光漆、修补漆、银粉漆、沥青漆等

检测项目：

基本性能：厚度、密度、粘度、细度、含水率、固含量、酸值、附着力等

物理性能：附着力、铅笔硬度、耐磨性、耐冲击性、耐弯曲强度、杯突、耐洗刷性等

光学性能：颜色、色差、光泽度、遮盖力等

电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失。

耐化学试剂性能：耐水性、耐酒精性、耐溶剂性、耐酸碱性、耐油性、耐清洁剂、耐污染性等

热学性能：漆膜耐热性、耐湿热性、耐低温、温度冲击、恒温恒湿、冷热湿循环等

生物性能：防霉抗菌性能

老化性能：快速紫外老化、氙灯老化、盐雾试验、水雾试验、热空气老化等

油漆诊断：色差、破裂、起泡、侵蚀、粉化、剥落等

环保测试：VOC、甲醛含量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、游离TDI、PAHs、ROHS

检测项目及标准	原项目	执行标准
始状态检验	取样	GB/S186-2006
	透明度	色漆和清漆 清漆原料取样 GB/T1721-2009 透明度测定法
	色泽	GB/T1722-92 清油.清漆及稀释剂颜色测定法 GB9281-88 加氏颜色等级评定--透明液体颜色 GB9282-88 透明液体以铂钴等级评定颜色
	粘度	GB/T1723-93 涂料粘度测定法 CB/TE753.4-98 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB10247-2008 粘度 测量方法（适用牛顿流体） GB/T9266-88 建筑涂科--斯托默粘度计法 GB/T9751.1-2008 以高剪切速率操作
	密度	GB/T6T60-2007 色漆和清漆密度的测定
	细度	GB/T1724-79 涂料细度测定法 CB/T6753.1-2007 涂料研磨细度的测定
	不挥发分	GB/T1725-2007 色漆.清漆和塑料--不挥发份的测定 CB/T6740-86 漆料挥发物和不挥发物的测定 GB/T6751-86 色漆和清漆--挥发物和不挥发物的测定 GB/T9272-88 液态涂科内不挥发分容量的测定
	灰分	GB/T1747-79 涂料灰分测定法
	在容器中的状态及储存稳定性	GB/T6753.3-96 涂料储存稳定性试验方法
	闪点	GB/T5208-85 涂料闪点测定法--快速平衡法
	结皮性	
	施工性能	涂膜的制备 GB/T1727-92 涂膜的一般制备法

检验	GB/T20777-2006 色漆和清漆--试样的检查和制备 GB/T6741-86 均匀漆膜制备法(旋转涂漆器法)
流平性	GB/T1765 GB/T1750-89 涂料流平性测定法 JB/T3998-1999 涂料流平性涂刮测定法 GB/T6753.2 涂 料表面干燥试验--小玻璃球 法
干燥时间	GB/T1728-79 涂膜 , 腻子膜干燥时间测定法
流挂性	GB9264-88 色漆流挂性测定
遮盖力	GB/T1726-79 涂料遮盖力测定法
光泽	GB/T9754-2007 色漆和清 漆--不含金属颜料的色漆光 泽测定