

油漆涂料通用方法-不挥发物含量测试-百检网

产品名称	油漆涂料通用方法-不挥发物含量测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 漆膜耐冲击测定法GB/T1732—1993 耐冲击

2 漆膜一般制备法GB1727—1992 漆膜制备（一般）

3 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T6742—2007 耐弯曲性

4 透明液体 以铂-钴等级评定颜色GB/T 9282.1-2008 铂-钴比色

5 漆膜颜色标准GB/T3181—2008 漆膜颜色

6 漆膜耐湿热性测定法GB/T1740—2007 耐湿热性

7 涂料灰分测定法GB/T1747.2—2008 灰分

8 色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定 第6部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定
火焰原子吸收光谱法GB/T 9758.6-1988 可溶性铬 (总铬)

9 色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定 第2部分:锑含量的测定
火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法GB/T 9758.2-1988 可溶性锑

10 涂料遮盖力测定法GB/T1726—1979 遮盖力

11 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定GB/T1725—2007 不挥发物含量

12 涂料试样状态调节和试验的温湿度GB 9278-2008 试样状态调节环境

13 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T1771—2007 耐盐雾性

14 清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法GB/T1721—2008 清漆、清油及稀释剂外观和透明度

15 清漆、清油及稀释剂颜色测定法GB/T1722—1992 清漆、清油及稀释剂颜色