

色漆和清漆-不挥发物测试-百检网

产品名称	色漆和清漆-不挥发物测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 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 光泽度

2 色漆和清漆 非金属漆膜镜面在20°、60°和85° 时光泽的测定 ISO 2813:2014 光泽度

3 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993 冲击试验

4 色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007 杯突试验

5 色漆和清漆 杯突试验 ISO 1520:2006 杯突试验

6 色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007 漆膜硬度

7 色漆和清漆 摆杆阻尼试验 ISO 1522:2006 漆膜硬度

8 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 耐水性试验

9 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006 耐磨试验

10 色漆和清漆 耐磨性的测定 第2部分:橡胶砂轮和旋转试样法 ISO 7784-2:2016 耐磨试验

11 漆膜颜色的测量方法 第三部分:色差计算 GB/T 11186.3-1989 色差

12 色漆和清漆 比色法 第3部分:色差计算 ISO 7724-3:1984 色差

13 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 铅笔硬度

14 色漆和清漆 铅笔测定薄膜硬度 ISO 15184:2020 铅笔硬度

15 色漆和清漆 交叉切割试验 ISO 2409:2020 附着力