

# 色漆和清漆冲击性检测 百检网

产品名称	色漆和清漆冲击性检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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