

色漆清漆划格测试 汽车零部件检测报告

产品名称	色漆清漆划格测试 汽车零部件检测报告
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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