

# 涂料和涂层-RCA磨耗测试-机械设备检测报告

产品名称	涂料和涂层-RCA磨耗测试-机械设备检测报告
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 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

2 色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分：负荷恒定法 GB/T 9279.1-2015 划痕试验

3 色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分：负荷恒定法 ISO 1518-1:2019 划痕试验

4 色漆和清漆 弯曲试验（锥形轴）GB/T 11185-2009 弯曲试验

5 色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）GB/T 6742-2007 弯曲试验

6 色漆和清漆 弯曲试验（锥形轴） ISO 6860:2006 弯曲试验

7 色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴） ISO 1519:2011 弯曲试验

8 色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007 摆杆阻尼试验

9 色漆和清漆 摆杆阻尼试验 ISO 1522:2006 摆杆阻尼试验

10 色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007 杯突

11 色漆和清漆 杯突试验 ISO 1520:2006 杯突

12 铅笔试验法测定涂膜硬度的标准试验方法 ASTM D3363-05(2011)e2 漆膜硬度

13 盐雾喷射装置操作的标准实施规范 ASTM B117-19 盐雾

14 人造气雾腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 盐雾

15 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007 盐雾