

涂料涂层冷凝检测 机械设备检测报告

产品名称	涂料涂层冷凝检测 机械设备检测报告
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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