

# 油漆及相关表面涂料-光泽度测试-百检网

产品名称	油漆及相关表面涂料-光泽度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 紧固件铝涂层技术规范 EN4473-2010 6.11 干涉配合

2 紧固件铝涂层技术规范 EN4473-2010 6.5 耐液性

3 铝涂层 NAS 4006-2020 4.6.4 耐液性

4 紧固件铝涂层技术规范 EN4473-2010 6.4 耐热性

5 铝涂层 NAS 4006-2020 4.6.3 耐热性

6 紧固件铝涂层技术规范 EN4473-2010 6.6 耐脱漆剂

7 铝涂层 NAS 4006-2020 4.6.5 耐脱漆剂

8 铅笔试验测定漆膜硬度的方法 ASTM D3363-2020 7 铅笔硬度

9 紧固件铝涂层技术规范 EN4473-2010 6.3 附着力

10 色漆和清漆--划格试验 ISO2409-2013 6 附着力

11 人造气氛腐蚀试验 - 盐雾试验 GB/T 10125-2012 盐雾试验

12 油漆试验方法 第6部分：气候试验 MBN 10494-6-2016 5.2 中性盐雾试验

13 油漆试验方法 第5部分：技术性机械试验 MBN 10494-5-2016 5.1.1 人工划痕试验

14 涂层材料 - 确定耐潮湿性能 - 第二部分:冷凝 DIN EN ISO 6270-2-2018 冷凝水气候测试

15 油漆试验方法 第6部分：气候试验 MBN 10494-6-2016 5.1 冷凝水气候测试