

漆与有关的表面涂料测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	漆与有关的表面涂料测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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专业的水质检测、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 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