漆膜涂层划格附着力测试检测 百检网

产品名称	漆膜涂层划格附着力测试检测 百检网
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手,坐享报告配送服务:在百检平台上,客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化检测服务。

- 1色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T1771-2007 中性盐雾
- 2人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125-2012 3.2.2 中性盐雾
- 3 盐雾试验方法 ASTMB117-2018 中性盐雾
- 4 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T1865-2009,ISO11341:2004 光老化
- 5 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 5.5 厚度

- 6 漆膜回粘性测定法 GB/T 1762-1980(1989) 回粘性
- 7漆膜 腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-1979(1989) 干燥时间
- 8 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007 弯曲性
- 9涂层耐水性试验 水雾法 ASTMD1735-2014 循环暴露
- 10表面涂层抗碎裂性试验 SAE J400-2012 抗石击试验
- 11 色漆和清漆 漆膜的杯突试验 GB/T 9753-2007 杯突试验
- 12 腻子膜柔韧性测定法 GB 1748-1979(1989) 柔韧性
- 13 军用装备实验室环境试验方法 第5部分:温度冲击试验 GJB 150.5A 2009 温度冲击
- 14 漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740 2007 湿热
- 15 色漆和清漆耐液体介质的测定 GB 9274-1988 耐人造海水