

漆膜及涂层-光泽试验-其他试验报告-百检网

产品名称	漆膜及涂层-光泽试验-其他试验报告-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 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 ASTM B117-2018 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 ASTM D1735-2014 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