

涂料划圈法附着力测试百检网

产品名称	涂料划圈法附着力测试百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 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/T 1865—2009 人工气候老化

2 油漆、磁漆、清漆及相关材料检查、取样及测试方法——方法4061干燥时间 FED-STD-141 Method 4061 (March22,2001) 干燥时间

3 涂料抗磨损性能测试法 ASTM D4060-14 抗磨损性能

4 液体涂料油墨及相关产品比重的标准测试方法 ASTM D 1475-13 比重

5 评估涂层起泡程度的标准方法 ASTM D 714-02 (2017) 涂层起泡程度

6 油漆、磁漆、清漆及相关材料检查、取样及测试方法——方法4331 涂装性能 FED-STD-141 Method 4331 (March22,2001) 涂装性能

7 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T1771-2007 盐雾性能

8 福特杯粘度标准测试方法 ASTM D1200-10(2018) 粘度

9 涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993 粘度

10 有机涂料耐冲击性能测试 ASTM D2794-93 (2019) 耐冲击性能

11 漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-1993 耐冲击性能

12 漆膜耐水性测定法 GB/T1733-1993 耐水性

13 色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 耐液体介质

14 漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740—2007 耐湿热性能

15 胶带法测试附着力 ASTM 3359-17 胶带法附着力