

涂料-与底材的适应性测试-百检网

产品名称	涂料-与底材的适应性测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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