

涂料产品-光泽度测试-百检网与表面相关

产品名称	涂料产品-光泽度测试-百检网与表面相关
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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 镜面光泽的试验方法 ASTM D523-2014(2018) 光泽度

2 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007 光泽度

3 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜之20°、60°和85° 镜面光泽的测定 ISO 2813:2014 光泽度

4 色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识
第1部分：总则和标识体系 DIN EN ISO 4628-1:2016 涂层老化评价

5 色漆和清漆 涂层老化的评价

缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识：第2部分：起泡等级的评定 DIN EN ISO 4628-2:2016 涂层老化评价

6 色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识

第3部分：生锈等级的评定 DIN EN ISO 4628-3:2016 涂层老化评价

7 色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识

第8部分：划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定 DIN EN ISO 4628-8:2012 涂层老化评价

8 胶带试验测定粘合性的方法 ASTM D3359-2017 涂膜附着力

9 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 涂膜附着力

10 色漆和清漆 划格试验 ISO 2409-2020 涂膜附着力

11 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-93 漆膜耐冲击性

12 Taber磨蚀机法测定有机涂层耐磨性试验方法 ASTM D4060-2019 漆膜耐磨性

13 色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009 热空气老化

14 用仪器测定颜色一致性的方法计算色差 ASTM D2244-2015 色差或色度

15 用灰标评定颜色变化的试验方法 ASTM D2616-2019 色差或色度