

涂层性能-光泽测试-百检网

产品名称	涂层性能-光泽测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 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 10 光泽

2 色漆和清漆.非金属漆膜镜面在20 ,60 和85 时光泽的测定 ISO 2813：2014 光泽

3 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 4.3,5.2.4,5.3,5.4,5.5.5,6.2,6.3 厚度

4 涂料和清漆.漆膜厚度的测定 ISO 2808：2007 厚度

5 金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4955-2005 8 厚度

6 金属覆盖层.覆盖层厚度的测量.阳极溶解库仑法 ISO 2177 : 2003 厚度

7 磁性基体上的非磁性覆盖层 覆盖层厚度的测量 磁性法 ISO 2178 : 2016 厚度

8 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 6 厚度

9 非磁性基体金属上的非导体镀层.镀层厚度的测量.涡流法 ISO 2360 : 1982 厚度

10 色漆和清漆耐水性的测定 浸水法 GB/T 5209-1985 5 耐水性

11 色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009 6 耐热性

12 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008 3,4,5 耐侯性

13 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/T 1865-2009 9 耐侯性

14 色漆和清漆 - 人工气候老化和人工辐射暴露 - 暴露于滤过的氙弧辐射 ISO 11341 : 2004 耐侯性

15 色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008 8,9 耐湿热性