

# 油漆-W61-55铝粉有机硅耐热漆测试-百检网

产品名称	油漆-W61-55铝粉有机硅耐热漆测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725 2007 不挥发物含量

2 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286 1998 划格

3 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750 2007 密度

4 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 漆面光泽试验

5 涂料粘度测定法 GB/T 1723 1993 粘度

6 色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893 2008 耐湿性

7 色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735 2009 耐热性

8 测定油漆和其它类似表明涂层中 (Pb) 中的标准作业程序 CPSC-CH-E 1003-09.1-2011 总铅

9 使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-AES)、火焰原子吸收光谱仪 (FAAS)、石墨炉原子吸收光谱仪测试铅含量的标准测试方法 ASTM E1613-12 总铅

10 热板法或微波消解法连续分析铅含量 干漆样品制备的标准实施规程 ASTM E1645-16 总铅

11 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/T9754-2007 光泽度

12 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 粘附力

13 色漆和清漆 漆膜的划格试验 ISO 2409:2013 粘附力

14 使用电感耦合等离子体原子发射光谱仪 (ICP-AES)、火焰原子吸收光谱仪 (FAAS)、石墨炉原子吸收仪测试铅含量的标准测试方法 ASTM E1613-2012 铅

15 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 BS EN ISO 15184 : 2020 铅笔硬度