

漆和涂料制备方法测试 百检网

产品名称	漆和涂料制备方法测试 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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 聚合物和共聚物水分散体pH值试验方法 GB/T 8325-1987 pH

2 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 ISO 3251：2019 不挥发物含量

3 漆膜耐冲击性测定法 GB/T 1732-1993 冲击性能

4 漆膜一般制备法 GB 1727-92 制备方法

5 含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34682-2017 挥发性有机化合物（VOC）含量

6 漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-93 柔韧性

7 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 盐雾性能

8 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 ISO 1524 : 2013 细度

9 室内用塑料暴露于氙弧光的标准实施规程 ASTM D 4459-12 老化

10 塑料荧光紫外灯暴露试验规程 ASTM D4329 - 13 老化

11 非金属材料荧光紫外暴露设备的试验方法 ASTM G154 – 16 老化

12 非金属材料暴露的氙弧灯设备操作的标准规范 ASTM G155-13 老化

13 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分 氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 老化

14 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分 荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 老化

15 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分 氙弧灯 ISO 4892-2 : 2013 老化