

水性氟树脂涂料-光泽试验-百检网

产品名称	水性氟树脂涂料-光泽试验-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 水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019 容器中状态

2 水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019 不挥发物含量

3 水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019 涂膜外观

4 色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006 附着力（拉开法）

5 水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019 耐酸性（50g/L硫酸溶液）

6 水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019 耐碱性 (50g/L氢氧化钠溶液)

7 水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019 耐碱性 (饱和氢氧化钙溶液)

8 色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008 连续冷凝试验

9 色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009 荧光紫外加速老化

10 《水性氟树脂涂料》 HG/T 4104-2019 5.4.5 不挥发物含量

11 《水性氟树脂涂料》 HG/T 4104-2019 5.4.3 低温稳定性

12 《水性氟树脂涂料》 HG/T 4104-2019 5.4.2 在容器中状态

13 《水性氟树脂涂料》 HG/T 4104-2019 5.4.4 基料中氟含量

14 《水性氟树脂涂料》 HG/T 4104-2019 5.4.7 对比率

15 《水性氟树脂涂料》 HG/T 4104-2019 5.4.6 干燥时间