

# 建筑用水性氟涂料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑用水性氟涂料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑用水性氟涂料检测-材料分析及检测-百检网、建筑用水性氟涂料检验、建筑用水性氟涂料第三方检测、建筑用水性氟涂料质检报告、建筑用水性氟涂料计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 建筑用水性氟涂料 HG/T 4104-2009 5.4.1 在容器中状态

2 建筑用水性氟涂料 HG/T 4104-2009 5.4.6 涂膜外观

3 建筑用水性氟涂料 HG/T 4104-2019 5.4.1 容器中状态

4 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 5.5 低温稳定性

5 建筑用水性氟涂料 HG/T 4104-2019 5.4.6 涂膜外观

6 色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 耐酸雨性

- 7 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 耐人工气候老化
- 8 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009 附录A 基料中氟含量
- 9 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009 5.4.1 容器中状态
- 10 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009 5.4.6 涂膜外观
- 11 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009 5.4.14 耐人工气候老化
- 12 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009 5.4.11 耐湿冷热循环性（5次）
- 13 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009 5.4.9 耐酸雨性（48h）
- 14 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009（2015） 5.4.1 容器中状态
- 15 《建筑用水性氟涂料》 HG/T 4104-2009（2015） 5.4.6 涂膜外观