

# 建筑玻璃用隔热涂料检测-材料分析及检测

产品名称	建筑玻璃用隔热涂料检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑玻璃用隔热涂料检测、建筑玻璃用隔热涂料检测检验、建筑玻璃用隔热涂料检测第三方检测、建筑玻璃用隔热涂料检测质检报告、建筑玻璃用隔热涂料检测计量认证，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 《建筑玻璃用隔热涂料》 JG/T 338-2011 6.2.3 低温稳定性
- 2 《建筑玻璃用隔热涂料》 JG/T 338-2011 6.2.1 容器中状态
- 3 《建筑玻璃用隔热涂料》 JG/T 338-2011 6.2.2 漆膜外观
- 4 《建筑玻璃用隔热涂料》 JG/T 338-2011 6.2.9 涂层耐温变性
- 5 《建筑玻璃用隔热涂料》 JG/T 338-2011 6.2.7 耐划伤性
- 6 《建筑玻璃用隔热涂料》 JG/T 338-2011 6.2.8 耐水性

7 《建筑玻璃用隔热涂料》 JG/T 338-2011 6.2.10 耐紫外老化性

8 建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011 6.2.1 容器中状态

9 建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011 6.2.2 漆膜外观

10 建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011 6.2.3 低温稳定性

11 色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分：负荷恒定法 GB/T 9279.1-2015 耐划伤性

12 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 耐紫外老化性

13 建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011 6.2.4 干燥时间

14 建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011 6.2.5 附着力

15 建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011 6.2.6 硬度