

建筑门窗复合密封条检测-材料分析及检测

产品名称	建筑门窗复合密封条检测-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，为您提供建筑门窗复合密封条检测、建筑门窗复合密封条检测检验、建筑门窗复合密封条检测第三方检测、建筑门窗复合密封条检测质检报告、建筑门窗复合密封条检测计量认证，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 《建筑门窗复合密封条》 JG/T 386-2012 6.5.8 低温弯折性
- 2 《建筑门窗复合密封条》 JG/T 386-2012 6.5.9 加热失重
- 3 《建筑门窗复合密封条》 JG/T 386-2012 6.5.2 压缩力
- 4 《建筑门窗复合密封条》 JG/T 386-2012 6.5.7 变化率
- 5 《建筑门窗复合密封条》 JG/T 386-2012 6.5.3 弯曲性
- 6 《建筑门窗复合密封条》 JG/T 386-2012 6.5.4 抗剥离性

7 建筑门窗复合密封条 JG/T386-2012 6.5.8 低温弯折性

8 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB/T18173.3-2002 体积膨胀倍率

9 建筑门窗复合密封条 JG/T386-2012 6.5.9 加热失重

10 建筑门窗复合密封条 JG/T386-2012 6.5.2 压缩力

11 建筑门窗复合密封条 JG/T386-2012 6.5.7 变化率

12 建筑门窗复合密封条 JG/T386-2012 6.2 外观

13 建筑门窗复合密封条 JG/T386-2012 6.3 尺寸偏差

14 建筑门窗复合密封条 JG/T386-2012 6.5.3 弯曲性

15 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB/T18173.3-2002 扯断伸长率