

密封胶检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	密封胶检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供密封胶检测-材料分析及检测、密封胶检测检验、密封胶检测第三方检测、密封胶检测质检报告、密封胶检测计量认证，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 《建筑用硅酮结构密封胶》 GB16776-2005 附录B 剥离粘结性
- 2 《幕墙玻璃接缝用密封胶》 JC/T 882-2001 5 定伸粘结性
- 3 《建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定》 GB/T 13477.10-2017 定伸粘结性
- 4 《建筑用硅酮结构密封胶》 GB16776-2005 6.8 拉伸粘结性
- 5 《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009 附录A 污染性
- 6 《建筑用硅酮结构密封胶》 GB16776-2005 附录A 相容性

- 7 《密封胶固化程度的测定》 GB/T 32369-2015 固化程度
- 8 《密封胶抗撕裂强度的测定》 GB/T 36878-2018 抗撕裂强度
- 9 暴露在液体中的密封剂耐久性的标准试验方法 ASTM C1247-14 I用途密封胶持续浸水影响
- 10 加速老化对弹性接缝密封胶影响的标准试验方法 ASTM C793-05(2017) 加速气候老化影响
- 11 在循环运动条件下弹性接合密封胶的粘着性和粘结力的试验方法 ASTM C719-14 拉压循环状态下的粘结和内聚性
- 12 单组分或多组分接缝密封胶染色和颜色变化的试验方法 ASTM C510-16 污染和颜色变化
- 13 弹性密封胶流变（流动）特性的试验方法 ASTM C639-15 流平性
- 14 弹性密封胶处理后热老化对重量损失、裂化和灰化的影响的试验方法 ASTM C1246-00(2012) 热老化影响
- 15 弹性密封胶硬度试验方法 ASTM C661-15 硬度