

密封胶-光老化后剪切强度试验-其他试验报告

产品名称	密封胶-光老化后剪切强度试验-其他试验报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

- 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