

密封材料-人工气候加速老化测试-建筑材料检测报告

产品名称	密封材料-人工气候加速老化测试-建筑材料检测报告
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-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》 GB/T13477.6-2002 下垂度
- 2 《建筑密封材料试验方法 第13部分：冷拉-热压后粘结性的测定》 GB/T13477.13-2019 冷拉-热压后粘结性
- 3 《建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定》 GB/T13477.10-2017 定伸粘结性
- 4 《建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定》 GB/T13477.2-2018 密度

- 5 《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定》 GB/T13477.17-2017 弹性恢复率
- 6 《建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定》 GB/T13477.8-2017 拉伸粘结性
- 7 《建筑密封材料试验方法 第3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》
GB/T13477.3-2017 挤出性
- 8 《建筑密封材料试验方法 第11部分：浸水后定伸粘结性的测定》
GB/T13477.11-2017 浸水后定伸粘结性
- 9 《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》 GB/T13477.5-2002 表干时间
- 10 《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》 GB/T13477.19-2017 质量与体积变化
- 11 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 不挥发物含量
- 12 不饱和聚酯树脂试验方法 GB/T 7193-2008 4.6 凝结时间
- 13 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 劈裂抗拉强度
- 14 聚氨酯道砟胶暂行技术条件 TJ/GW116-2013 可工作时间
- 15 建筑密封材料试验方法 第12部分：同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定
GB/T13477.12-2002 同一温度下拉伸-压缩循环后粘结性