

# 密封材料参数-低温贮存稳定性测试-百检网

产品名称	密封材料参数-低温贮存稳定性测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2002 挤出性

2 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/T 13477.12-2018 冷拉-热压后粘结性/热压冷拉后粘结性

3 建筑密封材料试验方法 GB/T 13477.1~20-2002 恢复率

4 建筑密封材料试验方法 GB/T 13477.1~20-2002 拉伸粘结性

- 5 建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008 拉伸粘结强度
- 6 建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008 浸水后拉伸粘结强度
- 7 建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018 污染性
- 8 建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008 浸水后剪切粘结强度
- 9 建筑密封材料试验方法 质量与体积变化的测定 GB/T13477.19-2002 质量与体积变化
- 10 建筑密封材料试验方法 压缩特性的测定 GB/T13477.16-2002 压缩特性
- 11 建筑密封材料试验方法 弹性恢复率的测定 GB/T13477.17-2002 弹性恢复率
- 12 建筑密封材料试验方法 第9部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2002 浸水后拉伸粘接性
- 13 建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T207-2011 耐热性
- 14 建筑密封材料试验方法 第9部分: 浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2002 浸水后拉伸粘结强度
- 15 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002 拉伸粘接性