

建筑用密封材料 初粘性测试 建筑材料检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 建筑用密封材料 初粘性测试 建筑材料检测报告 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 建筑密封材料试验方法 第6部分:流动性的测定 GB/T 13477.6-2002 6.1 下垂度

2 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 13477.3-2017 挤出性

3 建筑密封材料试验方法 第5部分:表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002 表干时间

4 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/T 13477.13-2019 冷拉-热压后粘结性

5 压敏胶粘带初粘性试验方法（滚球法） GB/T 4852-2002 初粘性

6 丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006 5.8.2 定伸粘结性

7 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/T 13477.19-2017 质量与体积变化