

建筑防水卷材-低温弯折性测试-建筑材料检测报告

产品名称	建筑防水卷材-低温弯折性测试-建筑材料检测报告
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007 不透水性

2 《建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量》
GB/T328.4-2007 厚度、单位面积质量

3 《建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材可溶物含量（浸涂材料含量）》 GB/T 328.26-2007 可溶物含量

4 《建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材接缝剥离性能》 GB/T328.20-2007 接缝剥离性能

- 5 《建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）》
GB/T328.18-2007 撕裂性能
- 6 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328.10-2007 不透水性
- 7 《建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T
328.21-2007 接缝剥离性能
- 8 《建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能》 GB/T 328.22-2007 接缝剪切性能
- 9 《建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能》 GB/T
328.23-2007 接缝剪切性能
- 10 《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007 耐热性
- 11 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.9 耐热性
- 12 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328.10-2007 不透水性
- 13 《建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T 328.10-2007
5.2 不透水性
- 14 《建筑防水卷材试验方法 第14部分:沥青防水卷材低温柔性》 GB/T 328.14-2007 全部条款 低温柔性
- 15 《建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 全部条款 拉伸性能