

建筑防水卷材-低温弯折测试-建筑材料检测报告

产品名称	建筑防水卷材-低温弯折测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

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