建筑防水卷材 剪切强度测试 建筑材料检测报告

产品名称	建筑防水卷材 剪切强度测试 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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展,从事各种物料检测与认证服务,凭借公司强大的技术力量和经济实力,不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理,依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统,实现规范化运作,在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

- 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