

高分子防水材料剥离强度测试 建筑材料检测报告

产品名称	高分子防水材料剥离强度测试 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 《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T18173.1-2012 第6.3.4节 不透水性
- 2 《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T18173.1-2012 附录B 低温试验/低温弯折试验
- 3 《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014 附录C 低温试验/低温弯折试验
- 4 《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014 附录A 体积膨胀倍率

- 5 《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T18173.1-2012 第6.3.2节 拉伸性能
- 6 《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T18173.1-2012 第6.3.3节 撕裂强度
- 7 《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014 第5.3.7节 高温流淌性
- 8 《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 低温弯折
- 9 《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014 6.3.8 低温试验
- 10 《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 6.3.7 高温流淌性
- 11 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 拉伸强度
- 12 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 拉断伸长率
- 13 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008 撕裂强度
- 14 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）》 GB/T 531.1-2008 邵氏硬度
- 15 建筑防水卷材试验方法 第5部分 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2207 6.5 厚度