

高分子防水材料-体积膨胀率/体积膨胀倍率测试

产品名称	高分子防水材料-体积膨胀率/体积膨胀倍率测试
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

- 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