高分子防水材料(止水带)-体积膨胀率测试-百检网

产品名称	高分子防水材料(止水带)-体积膨胀率测试- 百检网
公司名称	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 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(邵尔硬度) (GB/T531.1-2008) 硬度
- 2 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 (GB/T528-2009) 拉断伸长率
- 3 高分子防水材料第2部分:止水带 (GB18173.2-2014) 橡胶与金属粘合性能
- 4 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/T529-2008) 撕裂强度

- 5高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶 (GB/T18173.3-2014) 体积膨胀率
- 6 高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶 (GB/T18173.3-2014) 高温流淌性
- 7 高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶 (GB/T18173.3-2014) 低温试验
- 8 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB 18173.2-2014第5.1条 规格尺寸
- 9 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 (GB/T528-2009) 拉伸强度
- 10 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB 18173.2-2014 第5.3.8条 橡胶与金属粘合
- 11 硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定(多试样法) (GB/T15256-2014) 热空气老化性能
- 12 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 (GB/T3512-2014) 热空气老化性能
- 13 高分子防水材料 第2部分: 止水带 GB 18173.2-2014 第5.2条 外观质量
- 14 硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定(多试样法) (GB/T15256-2014) 撕裂强度
- 15 高分子防水材料第2部分:止水带 (GB18173.2-2014) 橡胶与金属粘合性能