

止水带-体积膨胀率测试-其他检测检测报告-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 止水带-体积膨胀率测试-其他检测检测报告-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T 18173.2-2014 4.3 压缩**变形

2 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T 18173.2-2014 4.2 外观质量

3 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T 18173.2-2014 4.1 尺寸公差

4 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T528-2009 4.3 拉伸强度

5 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T528-2009 4.3 拉断伸长率

6 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T529-2008 4.3 撕裂强度

7 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T 532-2008 4.3 橡胶与帘布粘合强度

8 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T 18173.2-2014 4.3 橡胶与金属粘合

9 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 4.3 热空气老化

10 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/T 531.1-2008 4.3 硬度

11 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T 15256-2014 4.3 脆性温度

12 高分子防水材料 第2部分:止水带 GB/T 7762-2014 4.3 臭氧老化

13 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第2部分 止水带 科技基（2008）21号 5.3.12 ****伸长率老化试验

14 铁路隧道防水材料暂行技术条件 第2部分 止水带 科技基（2008）21号 5.3.11 低温弯折

15 高分子防水材料 第2部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 5.2 外观质量