

止水条-低温弯折性测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	止水条-低温弯折性测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.6、附录C 低温弯折

2 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.8 低温试验

3 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 附录A、B 体积膨胀倍率

4 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.5 反复浸水试验

5 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.1 6.2 外观、尺寸偏差

- 6 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 5.1 5.2 外观、尺寸偏差
- 7 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.7 高温流淌性
- 8 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T2941-2006 低温柔性
- 9 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014/6.3.8 低温试验
- 10 高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2014/6.1 尺寸公差（直径、宽度、高度）
- 11 高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB10753-2018 高温流淌性
- 12 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014（6.3.6）低温弯折
- 13 高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB10753-2018 拉断伸长率
- 14 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014（6.3.5）反复浸水试验
- 15 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T141-2001 规定时间吸水膨胀倍率