

盾构法隧道管片用橡胶密封垫-低温弯折性测试

产品名称	盾构法隧道管片用橡胶密封垫-低温弯折性测试
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 高分子防水材料 第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.2 外观质量

2 高分子防水材料 第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.1 规格尺寸

3 《高分子防水材料 第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫》 GB/T 18173.4-2010 5.2 外观质量

4 《高分子防水材料 第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫》 GB/T 18173.4-2010 5.1 规格尺寸

5 高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB18173.4-2010 5.9 低温弯折

6 高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB18173.4-2010 6.3.4 体积膨胀倍率

7 高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB18173.4-2010 5.8 反复浸水试验

8 高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB18173.4-2010 5.2 外观质量

9 高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB18173.4-2010 5.4 规格尺寸

10 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.2 外观质量

11 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.1 规格尺寸

12 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.3 邵氏硬度

13 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.4 拉伸强度

14 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.4 拉断伸长率

15 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 5.5 压缩**变形