

止水带及止水条-低温弯折性测试-建筑材料检测报告

产品名称	止水带及止水条-低温弯折性测试-建筑材料检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》 Q/CR 562.2-2017
附录A 与后浇混凝土剥离强度/与水泥砂浆剥离强度

2 《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》 Q/CR 562.2-2017
附录B 与后浇混凝土剥离强度/与水泥砂浆剪切强度

3 《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB 18173.3-2014 6.3.6 低温弯折

- 4 《建筑防水卷材试验方法 第14部分 沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007 低温柔性
- 5 《高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 6.3.4 体积膨胀倍率
- 6 《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
- 7 《高分子防水材料 第2部分:止水带》 GB 18173.2-2014 5.2 外观质量
- 8 《铁路隧道防排水材料 第2部分:止水带》 Q/CR 562.2-2017 5.2 外观质量
- 9 《高分子防水材料 第2部分:止水带》 GB 18173.2-2014 5.1 尺寸公差
- 10 《铁路隧道防排水材料 第2部分:止水带》 Q/CR 562.2-2017 5.1 尺寸公差
- 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(扯)断伸长率
- 12 《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
- 13 《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》 GB/T 532-2008 橡胶与帘布粘合强度
- 14 《高分子防水材料 第2部分 止水带》 GB 18173.2-2014 5.3.9 橡胶与金属粘合强度
- 15 《硫化橡胶或热塑性橡胶与钢性板剪切模量和粘合强度的测定 四板剪切法》 GB/T 12830-2008
10.2 橡胶与金属粘合强度