

昆山市 橡胶止水条质量检测标准 止水条拉伸性能测试

产品名称	昆山市 橡胶止水条质量检测标准 止水条拉伸性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

止水条是由高分子无机吸水膨胀材料和橡胶混炼而成的,是各种地下建筑构筑物工程、水利工程、交通隧道工程、电厂冷却塔、市政给排水等砌混凝土工程施工缝防止漏的材料。

止水条质量标准：

- 1、遇水膨胀橡胶表面应清洁平整，无划痕、气泡及其它杂质，边缘整齐。
- 2、拉伸强度（Mpa） 3.5c.扯断伸长率（%） 350 e.硬度（邵尔A）（度） 40 ± 3 f.静水膨胀率% 200g。

止水条成分检测

止水条检测范围有哪些：

橡胶止水条，遇水膨胀止水条，隧道用止水条，pn型止水条，热塑性止水条，注浆管止水条，防水止水条，建筑止水条等。

止水条检测项目有哪些：

防霉检测，膨胀率检测，比重检测，成分分析，ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、硬度检测，拉伸强度检测，扯断伸长率检测，撕裂强度检测，热空气老化检测，粘合性能检测，体积膨胀倍率检测，反复浸水试验，低温柔性，低温弯折，密度检测，抗水压力检测，耐水性检测，第三方检测，抗渗性检测，邵氏硬度检测，抗水压检测，压紧检测，拉伸强度检测，体积膨胀倍率测试，抗水压测试等。

止水条检测标准：

GBT 531.1-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法

GB/T 18173.2-2014 高分子防水材料 第2部分：止水带

TB/T 3360.2-2014 铁路隧道防水材料.第2部分:止水带

KS M 6793-2010 遇水膨胀橡胶止水带

ARMY UFGS-03 15 13.00 10-2009 伸缩接缝和止水带

DIN 18541-1-2006 现场水泥接缝密封用热塑性塑料制造的止水带.第1部分:术语和定义、形状、尺寸、标记

DL/T 5215-2005 水工建筑物止水带技术规范

JG/T 141-2001 膨润土橡胶遇水膨胀止水条

止水条拉伸测试

检测周期/方式/费用：

周期：一般3-15个工作日，可加急。

方式：可寄样检测、送样检测、见证试验等。

费用：具体根据检测样品数量和项目而定。详情请咨询在线客服。

止水条检测流程：

- 1、填写申请表：联系广分检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。