

深圳橡胶止水条常规项目 断裂拉伸测试

产品名称	深圳橡胶止水条常规项目 断裂拉伸测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

橡胶止水条是一种独特的橡胶新产品。它既有一般橡胶制品的性能，又有能遇水自行膨胀的性能，是一种新型防水材料，止水、防水效果比一般橡胶更为可靠。

止水条分类：

- 1.止水条按照工艺分为制品型（用PZ表示）和腻子型（用PN表示）。
- 2.按照在静态蒸馏水中的体积膨胀倍率可分为：制品型有 150%、 250%、 400%、 600%等几类；腻子型有 150%、 220%、 300%等几类。
- 3.产品按截面形状分为四类：圆形（用Y表示），矩形（用J表示），椭圆形（用T表示），其他形状（用Q表示）。

制品型外观质量要求为，每米遇水膨胀橡胶表面允许有深度不大于2mm、面积不大于16mm²的凹痕、气泡、杂质、明疤等缺陷不超过4处。

制品型遇水膨胀橡胶胶带的物理性能要求有：硬度、拉伸强度、拉断伸长率、体积膨胀倍率、反复浸水试验和低温弯折。

腻子型遇水膨胀橡胶止水带的物理性能要求包含体积膨胀倍率、高温流淌性和低温试验。

硬度的检测按照标准GB/T 531.1的规定进行；

拉伸性能，即拉伸强度、拉断伸长率，按照GB/T 528的规定进行；

低温弯折试验的试件规格为20mm × 100mm × 2mm的长方体；

低温试验是将3个50mm × 100mm × 2mm的试样在（-20 ± 2）℃低温箱中停放2h，取出后立即在10mm的棒上缠绕一圈，观察其是否脆裂。

（因执行标准与检测项目较多，其他检测标准与项目请联系客服进行咨询。）

对制品型遇水膨胀橡胶的尺寸公差、外观质量、硬度、拉伸强度、拉断伸长率、体积膨胀倍率按批进行出厂检验；对于腻子型遇水膨胀橡胶的体积膨胀倍率按批进行出厂检验。