

膨胀止水条拉伸强度检测 反复浸水试验

产品名称	膨胀止水条拉伸强度检测 反复浸水试验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

膨胀止水条拉伸强度检测 反复浸水试验

遇水膨胀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钢制品(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2 h，取出后立即在10mm的棒上缠绕一圈，观察其是否脆裂。

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。