## 江门工地用止水带检测 膨胀橡胶检测

产品名称	江门工地用止水带检测 膨胀橡胶检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

江门工地用止水带检测 膨胀橡胶检测

止水带可防止水渗漏,还可起到一定的防震缓冲作用,它的发展已经有70年的使用历史了,从开始到现在,通过对实际应用中的不断改进,从变形、锚固、防水各功能在止水带上分区、分工明确,效果可靠,方便施工等方便进行了改进。

目前止水带通过形状分为不同的型号:桥型、山型、U型、Z型、P型、乙型、T型、H型、E型、Q型等各种形态的止水带。

但不管止水带的形态如何变,其功用又是什么,有一点是不变的,那就是需要对其质量进行检测,止水带的检测项目有很多项,有的项目在生产中即可在线检测,从而及时控制产品尺寸,有的项目则需要在生产后进行检测。不管怎么检测,我们都需要对止水带的质量把关。

尺寸公差:规格尺寸用量具测量,厚度精确到0.05mm。宽度精确到1mm;取制品上的任意1m作为样品(模压硫化的止水带至少应包括一个接头),然后自其两端起在制品表面的对称部位取四点进行测量,取 其平均值。

然而这种抽样检测方法始终是存在一定缺陷的,采用在线止水带测宽仪与激光测厚仪可实现在线检测, 不仅检测速度快,并且适用于各种类型的止水带检测,能技术控制外径尺寸,检测精度更准确,还不存 在漏检。

外观质量:外观质量用目测及相应的量具检查。

硬度:硬度的测定按GB/T 531.1的规定进行。

拉伸强度、拉断伸长率:拉伸强度、拉断伸长率的测定按GB/T

528的规定进行,采用2型试样;接头部位应保证使其位于两条标线之内。

压缩变形:压缩变形的测定按GB/T 7759的规定进行,采用B型试样。

可用回弹测量仪测量其回弹性能。

撕裂强度:撕裂强度的测定按GB/T 529的规定进行,采用直角无割口试样。

脆性温度: 脆性温度的测定按GB/T 15256的规定进行。

体积膨胀倍率:《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3-2002.《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/T141-2001。

热空气老化:热空气老化试验按GB/T 3512的规定进行。

臭氧老化:臭氧老化试验按GB/T 7762的规定进行。

耐碱性[饱和Ca(OH)2溶液,23 ×168h]、橡胶与金属粘合性能、含胶量、防霉等级、与后浇混凝土(或水泥砂浆)剥离强度、与后浇混凝土(或水泥砂浆)剪切强度、防窜水性、锚固性能等。

反复浸水试验:《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3-2002

低温柔性:《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/T141-2001.

低温弯折:《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3-2002

10、耐热性:《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3-2002.《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/T141-2001

密度:《硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定》GB/T533-2008.

抗水压力:《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/T141-2001.

橡胶与金属粘合性能:《硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法》GB/T13936-1992.