

# 工地用止水带常规项目 拉伸性能检测

产品名称	工地用止水带常规项目 拉伸性能检测
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

- 检测流程：主要包括以下几个方面的试验：
- 尺寸公差：用量具测量止水带的厚度和宽度，取平均值，\*\*到0.05 mm和1 mm。
- 外观质量：用目测及相应的量具检查止水带是否有缺陷、损伤、变形等。
- 硬度：按GB/T 531.1的规定，用橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法测定止水带的硬度。
- 拉伸强度、拉断伸长率：按GB/T 528的规定，用2型试样，进行拉伸应力应变性能的测定，接头部位应保证在两条标线之内。
- 压缩\*\*变形：按GB/T 7759的规定，用B型试样，进行压缩\*\*变形的测定。
- 撕裂强度：按GB/T 529的规定，用直角无割口试样，进行撕裂强度的测定。
- 脆性温度：按GB/T 15256的规定，进行脆性温度的测定。
- 热空气老化：按GB/T 3512的规定，进行热空气老化试验。

- 臭氧老化：按GB/T 7762的规定，进行臭氧老化试验。
  
- 耐碱性：用饱和Ca(OH)<sub>2</sub>溶液，在23℃ × 168h的条件下，进行耐碱性试验。
  
- 橡胶与金属粘合性能：按GB/T 532的规定，进行橡胶与金属粘合性能的试验。
  
- 含胶量：按GB/T 2941的规定，进行含胶量的测定。
  
- 防霉等级：按GB/T 18173.3的规定，进行防霉等级的测定。
  
- 与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度：将止水带与后浇混凝土（或水泥砂浆）粘合后，在标准条件下养护一定时间后，进行剥离强度的测定。
  
- 与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度：将止水带与后浇混凝土（或水泥砂浆）粘合后，在标准条件下养护一定时间后，进行剪切强度的测定。
  
- 防窜水性：将止水带安装在混凝土结构中，在一定压力下注入水，并观察是否有渗漏现象，进行防窜水性能的评价。
  
- 锚固性能：将止水带安装在混凝土结构中，在一定压力下注入水，并施加拉力或剪力，并观察是否有滑移现象，进行锚固性能的评价。