

# 广州冷给水管检测 热水管检测

产品名称	广州冷给水管检测 热水管检测
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

### 广州冷给水管检测 热水管检测

首先，PE给水管的试样的状态调节和试验的标准环境要按照GB/T 2918的规定，温度为 $23 \pm 2$ ，状态调节时间为24h。试验方法标准中有规定的按照试验方法标准。一、颜色和外观用肉眼观察，是否达到国家要求的壁厚和外径;二、尺寸测量1、长度：用精确为1mm的钢卷尺测量直管；2、平均外径：按GB/T 8806规定测量平均外径；3、壁厚及偏差：按GB/T 8806规定测量管材的壁厚及偏差；4、炭黑含量：按GB/T 13021规定进行；5、颜料及炭黑分散：按GB/T 18251规定进行，采用压片制样方法；6、氧化诱导时间：按GB/T 17391规定进行。试样应取自管材的内表面。老化后试样应取自被曝晒管材试样的老化表面刮削0.4mm后的表面；7、熔体流动速率：按GB/T 3682规定进行；8、静液压强度：按GB/T 6111规定进行，管内外介质均为水。可采用a类型接头或b类型接头，仲裁时，采用a类型接头；9、断裂伸长率：按GB/T 8804.2规定进行。断裂伸长率试验适用于管材壁厚不大于12mm时。老化后试样应取自管材被曝晒一侧；10、纵向回缩率：按GB/T 6671.2规定进行。外径大于200mm的管材，可以使用纵向切取的管材样条试验。试验温度为 $110 \pm 2$ ；11、耐候性：应采用公称外径82mm，SDR11的管材。当生产厂的管材规格大于公称外径32mm时，应采用所生产的公称外径小，SDR大的管材。按GB/T 3681规定进行曝晒。然后按7.8进行静液压强度试验，按7.9进行断裂伸长率测定，按7.6进行氧化诱导时间测定；12、卫生性能：应采用生产厂公称外径小的管材。按GB/T 17219规定进行；PE给水管之前作为城镇自来水管道的优质产品，在使用和运行之前都需要进行一系列的检测，只有检测合格的PE管产品才可以投入使用，这样可以保证工程的质量；润硕PE给水管采用百分百国标生产工艺，各项性能均达到国家标准。