

# 塑料管材检测物理性能测试

产品名称	塑料管材检测物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 塑料管材检测标准

#### 平均外径

GB/T 8806-塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定

#### 冲击性能

GB/T 14152-热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法

#### 环刚度

GB/T 9647-热塑性塑料管材环刚度的测定

#### 纵向回缩率

GB/T 6671-热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定

#### 维卡软化点

GB/T 8802-2001热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定

#### 弯曲度

QB/T 2803-硬质塑料管材弯曲度 测量方法

#### 拉伸性能

GB/T 8804.1-热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法 总则

GB/T 8804.2-热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)

高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材

GB/T 8804.3-热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材

密度

GB/T 1033.1-塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分浸渍法、液体比重瓶法和滴定法

甲烷浸渍试验

GB/T 13526-硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 甲烷浸渍试验方法

熔体质量流动速率

GB/T 3682-热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定

压缩性能

GB/T 8813-硬质泡沫塑料压缩性能的测定

导热系数

GB/T 3399-1982(1989) 塑料导热系数试验方法 护热平板法

PVC-U双壁波纹管材

部分参数 QB/T 1916-硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材

给水用(PP)管材

部分参数 QB/T 1929-埋地给水用聚丙烯(PP)管材

给水用(LDPE、LLDPE)管材

部分参数 QB/T 1930-给水用低密度聚乙烯管材

化工用(PVC-U)管材

部分参数 GB/T 4219.1-工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分管材

农用硬聚氯乙烯管材

部分参数 JB/T 5125-2007

建筑排水用硬聚氯乙烯管材

部分参数 GB/T 5836.1-建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

建筑排水用硬聚氯乙烯管件

部分参数 GB/T 5836.2-建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

部分参数 GB/T 13664-低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

排水用芯层发泡用薄硬聚氯乙烯管材

部分参数 GB/T 16800-排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

给水用共聚聚氯乙烯管材及管件

部分参数 CJ/T 218-给水用共聚聚氯乙烯管材及管件

保温管

部分参数 CJ/T 114-高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管