

# pert管检测

产品名称	pert管检测
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

## 产品详情

PERT管俗称耐热聚乙烯管，它是采用中密度聚乙烯与辛烯聚合而成。PERT管原材料不添加任何色母及填充料，所以PERT管颜色为透明色。PERT管是一种聚烯烃族热塑性塑料，PERT管材具有良好的热稳定性和长期耐压性能。应用在采暖、热水系统中。pert管抗冲击性能好，安全性也高，低温脆裂温度为-70℃，可在低温环境下运输、施工。

### 一、pert管检测报告

#### 1、pert管检测报告：

机械性能检测：压缩强度、剪切强度、拉伸强度及伸长率、弯曲强度、撕裂强度、剥离强度、戳穿性能、落锤冲击、耐环境应力开裂等。

热学性能：熔体流动速率、热变形温度、熔点、氧化诱导时间、维卡软化温度、线膨胀系数、氧指数、热稳定性，软化点等。

电学性能：体积电阻率、介电常数、介质损耗因数、表面电阻率等。

耐候性：水压失效压力、老化测试、内压破坏、盐雾测试、耐液体性测试、热老化等。

### 二、pert管检测标准

GB/T15820-1995《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验(eqvISO3501:1976)》；

GB/T17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》；

GB/T2918-1998《塑料试样状态调节和试验的标准环境(idtISO291:1997)》；

GB/T6111-1985《长期恒定内压下热塑性塑料管材耐破坏时间的测定方法(eqvISO/DP1167:1978)》；

GB/T3682-2000 《热塑料熔体流动速率试验方法》；

GB/T6671-2001 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定(eqvISO2505:1994)》；

GB/T8806-1988 《塑料管材尺寸测量方法(eqvISO3126：1974)》；

GB/T10798-2001 《热塑性管材通用壁厚表(eqvISO4065:1996)》