

# 国家标准：QB/T 1930 《给水用低密度聚乙烯管材》测试

产品名称	国家标准：QB/T 1930 《给水用低密度聚乙烯管材》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号	标准名称	被代替标准
QB/T 1930-2006	给水用低密度聚乙烯管材	QB/T 1930-1993

标准编号	标准名称	实施日期
QB/T 1930-1993	给水用低密度聚乙烯(LDPE, LLDPE)管材	1994/8/1

本标准规定了低密度聚乙烯（LDPE）树脂或线性低密度聚乙烯（LLDPE）树脂及两者的混合物挤出成型的低密度聚乙烯管材的规格、要求、试验方法、检验规则与标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于公称压力不大于0.6MPa、公称外径16mm-110mm、输送水温在40 ° C以下的给水用管材。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
给水用低密度聚乙烯管材 QB/T 1930-2006	外径	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806

壁厚	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806
密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、体积比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2
氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性 试验方法 GB/T 173
断裂伸长率	注塑硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件热烘箱试验方
纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2
耐环境应力开裂	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法 GB/T 1842-
静液压强度	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 G
静液压试验	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评 17219-1998

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: