

办理塑料管道测试报告，测试标准与周期

产品名称	办理塑料管道测试报告，测试标准与周期
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

塑料管道检测报告用途；

主要是用于国内销售如商城及电商平台或者是招投标使用，塑料管道具有自重轻，卫生安全，水流阻力小，节省能源，节省金属，改善生活环境，使用寿命长，安全方便等特点，受到管道工程界的青睐。近10年，在我国宏观经济发展的拉动下，我国塑料管道在化工建材大发展的背景下经历着高速发展。2010年全国塑料管道产量超过800万吨，其中广东、浙江、山东占据产量的42%。塑料管道在多个领域相对传统金属管、混凝土管都具备较多优势，因此获得了较多地区的推荐使用。下面了解一下塑料管道检测报告办理的相关内容。

塑料管检测标准：

GB/T 14152-2001 热塑性塑料管材耐外冲击性能 时针旋转法 GB/T 9647-2003 热塑性塑料管材环刚度的测定
GB/T 6671-2001 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 GB/T 8802-2001 热塑性塑料管材、管件
维卡软化温度的测定 QB/T 2803-2006 硬质塑料管材弯曲度 测量方法 GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材
拉伸性能测定 GB/T 13663.2 给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管件 GB/T 13663
给水用聚乙烯 (PE) 管材 GB/T 10002.1 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.2
给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.3 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 阀门 QB/T 3624
聚四氟乙烯管材

塑料管检测项目：

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；力学性能：拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧性、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能 燃烧性能：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒 热性能检测：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负荷热变形温度、马丁耐热、总体积收缩量、线性收缩率、维卡软化点、线性热膨胀率、流动性、熔点、软化点、熔体流动速率、热导率、玻璃化转变温度、脆化温度、失强温度

适用性：导热性能 耐腐蚀性能 耐低温性能 耐液压性能 绝缘性能 透湿性能 脉冲性能
耐久性：老化、盐雾试验、脉冲、寿命评估

塑料管检测流程：

1：选择检验机构并提出申请要求 2：发送产品图片或者说明书给我们，评估产品质检报告费用
3：填写质检报告委托测试申请表 4：签订合作合同，付款等事宜 5：待收到款项后开案测试了，
6：在约定周期完成检测，出具质检报告。

塑料管检测报告办理联系深圳讯科检测工作人员，免费咨询。