

# 塑料管检测报告|塑料管CNAS质检流程

产品名称	塑料管检测报告 塑料管CNAS质检流程
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

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

塑料管检测报告|塑料管CNAS质检流程|塑料管电商报告检测机构

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