

塑料管检测项目是什么 塑料管检测报告流程

塑料管检测报告办理费用

产品名称	塑料管检测项目是什么 塑料管检测报告流程 塑料管检测报告办理费用
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

塑料管检测项目是什么 塑料管检测报告流程 塑料管检测报告办理费用

塑料管主要分为三大类：

软管检测:机油软管、喷雾软管、焊接软管、增强软管、液压软管、冷却系统软管、内燃机软管、压缩空气软管、耐酸碱软管、织物增强软管、喷砂软管、汽车制动软管等

塑料管检测标准为*（部分）：

GB/T 13663.2 给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管件

GB/T 18992.2冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分: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 2803-2006 硬质塑料管材弯曲度 测量方法

GB/T 14152-2001 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 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

GB/T 8804.1-2003 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 13663给水用聚乙烯 (PE) 管材

管材检测：发泡管材、丙烯酸共聚聚氯乙烯管材、排水管材、PP管材、农用管材、PVC塑料管、五孔管、七孔管、双壁波纹管、HDPE双壁波纹管、通信管材、电力管、梅花管、透水管、硅芯管、HDPE硅芯管、高压电力管、碳素管、光缆管、方孔栅格管、电缆护套管、碳素管、三色光缆管、PVC格栅管、PVC塑料线管、不饱和聚酯玻璃钢管材、环氧树脂玻璃钢管材、PPR管，UPVC管等

塑料管检测项目为：物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

燃烧性能检测：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒

力学性能检测：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、断裂韧度、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

耐久性检测：老化、盐雾试验、脉冲、寿命评估

适用性检测：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

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