

PVC管 波纹管 PPR管材检测 建筑管材检测

产品名称	PVC管 波纹管 PPR管材检测 建筑管材检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

塑料管材检测

塑料管材：发泡管材、丙烯酸共聚聚管材、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

塑料管件：VC-U管件、双壁波纹管件、PVC管件、铝塑管、多孔管、PVC-U加筋管

塑料软管：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

塑料管材的常规检测项目

重点项目：强度和刚性 水力性能 密封性能 寿命 耐腐蚀性

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

燃烧性能检测：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

分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 材质鉴定

配方还原等。

塑料管材部分检测标准

GB/T 8806 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定

GB/T 14152 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 热塑性塑料管材环刚度的测定

GB/T 6671 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定

GB/T 8802 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定

QB/T 2803 硬质塑料管材弯曲度 测量方法

GB/T 8804.1 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 8804.2 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚(PVC-U)、氯化聚(PVC-C)