

深圳塑料管材检测建筑材料物理性能测试

产品名称	深圳塑料管材检测建筑材料物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

塑料管材是迄今为止作为化学建材作为重要的组成部分，而化学建材又是继钢材、水泥、木材之后的第四大高科技新型建筑材料，以其卓越的性能，环保、低耗、卫生等优点著称于世。

塑料管材检测

塑料管材检测应找比较专业权威的检测机构。

管材就是用于做管件的材料，管材的好坏直接决定了管件的质量。

塑料管材检测产品

塑料管材：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、砂芯管、HDPE砂芯管、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

塑料管材检测项目

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、透湿性能食品、药品安全卫生性能

塑料管材检测标准

平均外径

GB/T8806-2008塑料管道系统塑料部件尺寸的测定

冲击性能

GB/T14152-2001热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法时针旋转法

环刚度

GB/T9647-2003热塑性塑料管材环刚度的测定

纵向回缩率

GB/T6671-2001热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

维卡软化点

GB/T8802-2001热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定

弯曲度

QB/T2803-2006硬质塑料管材弯曲度测量方法

拉伸性能

GB/T8804.1-2003热塑性塑料管材拉伸性能测定第1部分：试验方法总则

GB/T8804.2-2003热塑性塑料管材拉伸性能测定第2部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)