

# 广州pe管材检测 pvc管材和ppr管材检测报告

产品名称	广州pe管材检测 pvc管材和ppr管材检测报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### pe管材检测 pvc管材和ppr管材检测报告

管材检测范围塑料管材、pe管材、pvc管材、ppr管材、塑钢管材、不锈钢管材、波纹管、hdpe管材、铝塑复合压力管、钢带增强波纹管、聚乙烯（pe）双壁波纹管、建筑排水用硬聚氯乙烯（pvc-u）结构壁管材、镀锌钢管、钢丝网骨架塑料复合管、烯腈-丁二烯-乙烯（ABS）压力管件、冷热水用聚烯管件（PP-R）、给水衬塑复合钢管、PE-RT管材、PB管材、具有高强度抗弯折抗冲击效果好的PE管材、防滑抗菌型PE管材、工业用耐腐蚀PP管材、抗菌耐磨塑料管材、高密度耐磨聚乙烯管材、防冲击的PE管材、高强度改进型PP管材、耐腐蚀PE给水管材、双层保温pp管材、抗震复合PE管材、高抗性耐高压PE给水管材、耐热抗压的PPR管材、具有超疏水功能的阻氧管材、阻燃防火性能好的PE管材、改性核壳母粒增韧PPR管材等。管材检测项目残余应力检测，环刚度，环柔度，弯曲强度，抗压强度、外观，结构尺寸，管环径向拉力试验，气密性，通气实验，交联度测定，静液压试验，纵向回缩率，熔体质量流动速率，管环小平均剥离力，维卡软化温度，落锤冲击试验，不透光性，氧化诱导时间，简支梁冲击试验，熔融温度，灰分，内涂层厚度，压扁性能，烘箱试验，受压开裂稳定性，卫生性能、（管截面）.弯曲试验、环形折曲试验、扩管试验、折缘试验等。管材检测方法和标准GB/T 1527-2017 铜及铜合金控制管GB/T 1531-2009 铜及铜合金毛细管GB/T 1531-2020 铜及铜合金毛细管GB/T 2882-2013 及合金管GB/T 5836.1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材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 8804.2-2003 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)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材GB/T 2975-2018 钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备GB/T 3251-2006 铝及铝合金管材压缩试验方法GB/T 4217-2008 流体输送用热塑性塑料管材 公称外径和公称压力GB/T 4219.1-2008 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材GB/T 4436-2012 铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差GB/T 4437.1-2015 铝及铝合金热挤压管 第1部分：无缝圆管