

复合管检测物理性能测试单位

产品名称	复合管检测物理性能测试单位
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

复合管检测范围：

psp钢塑复合管检测，衬塑复合管检测，sp复合管检测，矿用钢塑复合管检测，hdpe双壁钢塑复合管检测，给水钢塑复合管检测等

钢塑复合管检测项目：

液压试验，阻燃测试，老化测试，结合强度测试，清洁度测试，容积膨胀检测，内径尺寸，尺寸，弯曲性能，压扁性能，耐腐蚀测试，刚性测试，抗冲击测试，热膨胀系数测试，硬度测试，塑层附着力测试，衬塑层厚度，负压试验，高温试验，低温试验，工业问题诊断，非标试验等。

相关参考标准：

CJ/T120-2016标准

GB/T5135.20-2010标准

CJ/T136-2007标准

GB/T17219-1998卫生标准

GB/T28897-2012国家标准

CJ/T 183-2003 钢塑复合压力管

GB 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB 709 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 1844.1 塑料及树脂缩写代号 第一部分：基础聚合物及其特征性能

GB/T 2035 塑料术语及其定义

GB/T 2790 胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料

GB/T 2791 胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料

GB/T 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续批的检查）

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境（idt ISO 291:1997）

GB/T 4217—2001 流体输送用热塑性塑料管材公称外径和公称压力

GB/T 6671—2001 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 7735 钢管涡流探伤检验方法

GB/T 8806 塑料管材尺寸测量方法

GB 9969.1 工业产品使用说明书总则

GB/T 13663—2000 给水用聚乙烯（PE）管材

GB 15558.1 燃气用埋地聚乙烯管材

GB/T 15560 流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法

GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

GB/T 18256 焊接钢管（埋弧焊除外）用于确认水压密实性的超声波检测方法

GB/T 18742.1—2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分：总则

CJ/T 159—2002 铝塑复合压力管（对接焊）

CJ/T 175 - 2002 冷热水用耐热聚乙烯（PE - RT）管道系统