

深圳市第三方塑料管材检测

产品名称	深圳市第三方塑料管材检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

检测范围：

塑料管材:泡沫管、丙烯酸共聚氯乙烯管、排水管、PP管、农业管、PVC塑料管、五孔管、七孔管、双壁波纹管、HdPE双壁波纹管、通信管、电力管、梅花管、透水管、硅芯管、HdPE硅芯管、高压电力管、碳管、光缆管、方孔格栅管、电缆护套管、碳管、三色光缆管。

塑料管管件：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：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。

检测项目：

物理性能：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、断裂韧性、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性、低温性能、回弹性能、撕裂性能。

燃烧性能测试：垂直燃烧点燃温度氧指数水平燃烧热棒。

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、玻璃化转化温度、融化温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负载热变形温度、马丁耐热性、总体积收缩、线性收缩、维卡软化点、线性热膨胀率、流动性、熔点、软化点、熔体流速、热导率、玻璃化转化温度、脆化温度

适用性：耐热性、耐腐蚀性、耐低温性、耐液压性、绝缘性、透湿性、药品安全卫生性。

检测标准：

铝塑复合压力管对焊铝塑管GB/T1897.2-2003。

工业氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第1部分:GB/T1898.1-2003。

工业氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第2部分:GB/T1898.2-2003。

工业氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第3部分:管件GB/T1898.3-2003。

GB/T1891-2003用于冷热水系统。

交联聚乙烯(PE-X)管道系统冷热水第1部分:GB/T1892.1-2003。

交联聚乙烯(PE-X)管道系统冷热水第2部分:GB/T1892.2-2003。

氯化聚氯乙烯(PVC-C)冷热水管道系统第1部分:GB/T1893.1-2003。

氯化聚氯乙烯(PVC-C)冷热水管道系统第2部分:GB/T1893.2-2003。

氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第3部分：管件GB/T1893.3-2003。

GB/T9647-2003热塑性管环刚度测定(取代GB/T9647-88)。

GB/T6111-2003GB/T611-1985)耐内压试验方法。

第1部分：试验方法总则。

GB/T8804.1-1988，GB/T8804.2-1988)GB/T8804.1-2003。

第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲击性。

GB/T8804.2-2003(取代GB/T8804.1-1988，GB/T8804.2-1988)管道。

第3部分：聚烯烃管。

GB/T8804.3-2003代替GB/T8804.1-1988，GB/T8804.2-1988。

CJ/184-2003不锈钢塑料复合管城市建设行业产品标准。

GB/T18742.1-2002是冷热水聚丙烯管道系统的第1部分。

管道GB/T18742.2-2002是冷热水聚丙烯管道系统的第2部分。

管件GB/T18742.3-2002是冷热水聚丙烯管道系统第3部分。

CJ/T14-2000预制高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料。

GB/T1363-2000用高密度聚乙烯(HdPE)给水。

硬聚氯乙烯用于供水。

GB/T16800-97管道用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)。

GB/T10002.1-96给水硬聚氯乙烯管。

GB/T15558.1-95 , 燃气埋地聚乙烯管。

GB/T15558.2-95 , 燃气埋地聚乙烯管件。

GB/T15560-95的液压瞬时爆破和耐压试验方法。

GB/T15820-95是聚乙烯压力管与管件连接的耐拔试验。

双壁波纹管QB/T1916-93硬聚氯乙烯(PVC-U)。

QB/T1929-93供水聚丙烯(PP)管道。

GB/T14152-93热塑性管材耐外冲击性试验方法。

GB/T14143-93硬质塑料落锤冲击试验方法。

QB/T1930-93用于给水。

GB/T13526-92硬聚氯乙烯(PVC-U)管道二氯甲烷浸渍试验方法。

GB/T5用于建筑排水。