

管材产品测试项目标准分有哪些

产品名称	管材产品测试项目标准分有哪些
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

基本介绍

专业的塑料管检测服务，整合行业资源，为您提供专属解决方案，围绕近百个细分检测项目，依据国内外标准，提供权威CMA/CNAS资质检测报告。

检测服务

管材检测

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、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格栅管等。

软管检测

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、汽车制动软管等。

管件检测

双壁波纹管、PVC管件、多孔管件、PVC-U加筋管件等。

检测项目

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

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、断裂韧性、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：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 脉冲性能

耐久性：老化、盐雾试验、脉冲、寿命评估

检测标准

GB/T 热塑性塑料管材耐外冲击性能 时针旋转法

GB/T 9647-2003 热塑性塑料管材环刚度的测定

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

QB/T 2803-2006 硬质塑料管材弯曲度 测量方法

GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定

GB/T 13663.2 给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管件

GB/T 13663 给水用聚乙烯 (PE) 管材

GB/T 10002.1 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

GB/T 10002.2 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

GB/T 10002.3 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 阀门

QB/T 3624 聚四氟乙烯管材