

塑料水管检测标准及范围

产品名称	塑料水管检测标准及范围
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
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	13378656621 13378656621

产品详情

塑料水管检测检测项目 透光性、外观质量、主要尺寸、弯曲度、密度、氯乙烯单体、偏角密封试验、负压密封试验、耐内压试验、耐外冲击性能、二氯甲烷浸渍试验、纵向回缩率、维卡软化温度检测范围塑料水管等。检测标准NY/T 669-2003 建筑排水用再生塑料管材 GB/T 19812.5-2019 塑料节水灌溉器材 第5部分：地埋式滴灌管 GB/T 19812.4-2018 塑料节水灌溉器材 第4部分：聚乙烯(PE)软管 GB/T 19812.3-2017 塑料节水灌溉器材 第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带 CJ/T 124-2016 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 CJ/T 123-2016 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 GB/T 32434-2015 塑料管材和管件 燃气和给水输配系统用聚乙烯(PE)管材及管件的热熔对接程序 ZJM-011-4292-2021 排水管件塑料注射模具 GB/T 30086-2013 给水塑料管道轴向线膨胀系数试验方法 GB/T 39382-2020 建筑内排水排污用热塑性塑料管道系统 接头气密性试验方法 GB/T 39379-2020 无压热塑性塑料管道系统 水密性试验方法 GB/T 5135.19-2010 自动喷水灭火系统 第19部分：塑料管道及管件 GB/T 28605-2012 生活饮用水用橡胶或塑料软管和非增强软管及软管组合件 DG/TJ 08-234-2020 玻璃纤维增强塑料夹砂排水管道工程施工及验收标准 T/ZS 0010-2018 埋地塑料排水管道工程技术规程 GB/T 39382-2020 建筑内排水排污用热塑性塑料管道系统 接头气密性试验方法 GB/T 39379-2020 无压热塑性塑料管道系统 水密性试验方法 T/ZZB 1863-2020 排水管件塑料注射模具 DG/TJ 08-308-2018 埋地塑料排水管道工程技术标准 T/CWEC 11-2019 节水灌溉用塑料管材和管件基本参数及技术条件机号、微信、电话等),后台审核直接删除,多次违规禁止发布