

部分塑料管检测标准方法

产品名称	部分塑料管检测标准方法
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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	075523312011 13378656621

产品详情

塑料管材是通过高科技复合而成的化学建材，与钢材，木材，水泥并列为四大建筑材料，通常有PVC管，PE管，PP管，PB管，ABS管等，在建筑给排水，城镇给排水，燃气管道，通信领域广泛应用。接下来就让我们简单了解一些塑料检测标准方法

GB/T20674.1-2020 塑料管材和管件聚乙烯系统熔接设备第1部分：热熔对接

GB/T20674.2-2020 塑料管材和管件聚乙烯系统熔接设备第2部分：电熔连接

GB/T20674.3-2020 塑料管材和管件聚乙烯系统熔接设备第3部分：操作者代码

GB/T20674.4-2020 塑料管材和管件聚乙烯系统熔接设备第4部分：可追溯编码

GB/T34407-2017 塑料管道壁厚超声波检测方法

GB/T34437-2017 多层复合塑料管材氧气渗透性能测试方法

GB/T37862-2019 非开挖修复用塑料管道总则

GB/T38725.2-2020 可盘绕式增强塑料管第2部分：纤维增强热塑性塑料连续管

GB/T39379-2020 无压热塑性塑料管道系统水密性试验方法

GB/T39382-2020 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/T39383-2020 埋地用无压热塑性塑料管道系统弹性密封圈接头的密封性能试验方法

GB/T39385-2020 塑料管道系统热塑性塑料管材环柔性的测定

GB/T40402-2021 聚乙烯外护管预制保温复合塑料管

GB/T40937-2021 塑料管道系统塑料复合管材和管件长期强度的测定方法

GB/T6111-2018 流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定

SY/T6794-2018 可盘绕式增强塑料管线管

T/CDHA501-2019 城镇供热直埋保温塑料管道技术标准

T/CECS10058-2019 绿色建材评价塑料管材管件

YD/T841.1-2016E 地下通信管道用塑料管第1部分：总则（英文版）

YD/T841.2-2016E 地下通信管道用塑料管第2部分：实壁管（英文版）

YD/T841.3-2016E 地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管（英文版）

YD/T841.6-2017 地下通信管道用塑料管第6部分：栅格管

YD/T841.7-2017 地下通信管道用塑料管第7部分：蜂窝管