

燃气用埋地聚乙烯(PE)管道检测标准

产品名称	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道检测标准
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:埋地聚乙烯(PE)检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚乙烯即是PE，一般PE管材给水管道的应用范围为低于40 的温度，无法用于热水输送管道。PE管材是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。中科检测提供聚乙烯(PE)管道检测服务，拥有CMA,CNAS资质，欢迎有需要检测的企业咨询。

燃气用埋地聚乙烯(PE)管道检测项目

颜色、外观、规格尺寸、静液压强度、灰分、熔融温度、氧化诱导时间、颜色分数、熔体质量流动速率、静液压状态下热稳定性、耐腐蚀性能、内压试验、热循环试验、拉伸屈服应力、简支梁冲击等等。

燃气用埋地聚乙烯(PE)管道检测标准

GB/T 15558.2-2005燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第2部分:管件

GB/T 2828.1-2003计数抽样检验序第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999,IDT)

GB/T 2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 2911997)

GB/T3682-2000热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定(idt IS 1133:1997)

GB/T 6111-2003流体输送用热塑性塑料管材内压试验方法(ISO167:1996,IDT)塑料管材尺寸测量方法(GB/T 8806—1988,eqv ISO 3126:1974)

GB/T 8806 GB 15558.1-2003燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第1部分:管材(ISO4437:1997,MOD)

GB/T 17391-1998聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法(eqv ISO/TR 10837:1991)

GB/T 18252-2000塑料管道系统用外推法对热塑性塑料管材长期静液压强度的测定

GB/T 18475--2001热塑性塑料压力管材和管件用材料分级和命名总体使用(设计)系数(eqv ISO 12162:1995)

GB/T 19278-2003热塑性塑料管材管件及阀门通用术语及其定义

GB/T 19810 聚乙烯(PE)管材和管件热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定(GB/T 19810--2005,ISO 13953:2001,IDT)