

埋地给水用聚丙烯(PP)管材检测标准

产品名称	埋地给水用聚丙烯(PP)管材检测标准
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:聚丙烯(PP)管材检测
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

pp在塑料中代表聚丙烯材料。聚丙烯管材，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。共聚物型的PP材料有较低的热变形温度(100)、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。中科检测提供给水用低密度聚乙烯管材检测服务，有需要的企业欢迎咨询。

埋地给水用聚丙烯(PP)管材检测项目

常规性能：密度/硬度吸水率/含水率水蒸气透过率气体透过率分子量及分子量分布指数

机械性能：拉伸性能冲击性能弯曲性能压缩性能撕裂性能磨耗性能

热学性能：熔融指数/熔点/玻璃化转变温度热变形温度/维卡软化点，熔融焓/结晶焓/氧化诱导期/比热容
线性热膨胀系数导热系数

电性能：绝缘材料表面和体积电阻率介电常数/介电损耗因数介电强度、击穿电压漏电起痕

光学性能：透光率雾度光泽度色差

燃烧性能：水平燃烧垂直燃烧极限氧指数针焰测试灼热丝燃烧

成分分析：主成分定性/定量分析全成分定性/定量分析材料一致性比对物质鉴定异物分析/失效分析玻纤含量/灰分含量

老化测试：快速紫外灯/氙灯/卤素灯/碳弧灯老化测试中性盐雾/酸性盐雾/铜离子加速盐雾测试交变盐雾/循环盐雾测试冷凝测试****湿度测试

埋地给水用聚丙烯(PP)管材检测标准

QB/T 1929-2006(2014)埋地给水用聚丙烯(PP)管材

GB/T 1033-1986塑料密度和相对密度试验方法(eqv ISO/DIS 1183:1984)

GB/T 2828.1-2003计数抽样检验程序第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 291:1997)

GB/T 3682-2000热塑性塑料熔体质量流动速率和体体积流动速率的测定(idt ISO 1133:1997)

GB/T 6111-2003流体输送用热塑性塑料管材内压试验方法(ISO 1167:1996 , IDT)热性塑料管材纵向回缩率的测定(eqv ISO 2505:1994)

GB/T 6671-2001GB/T 8804.3-2003热塑性塑料管材拉伸性能测定 , 第3部分:烃管材(ISO6259-3:1997)(GB/T 8806-1988 , eqv ISO 3126:1974)

GB/T 8806GB/T 14152-2001热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法时针转法(eqv ISO 3127:1994)

GB/T 15819-2006用聚(PE)管材由插入式件引起环境应力开敏感性的试验方法和技术要求(ISO 8796:2004 , MOD)

GB/T 17219-1998生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

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)