

多层复合塑料管材氧气渗透性能检测项目

产品名称	多层复合塑料管材氧气渗透性能检测项目
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:多层复合塑料管材氧气渗透
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

聚乙烯复合管(polyethylene multiple tube)是指用两种不同密度的聚乙烯树脂，分别同时用两台挤出机塑化熔融，然后同时把熔融料挤入一个能成型复合管的模具内，成型的管材即为聚乙烯复合管。

多层复合塑料管材氧气渗透性能检测项目:

成分分析GB/T 4006.1，熔融温度GB/T 19466.3，气味等级GB/T 4006.1，限用物质含量GB/T 4006.1，放射性物质GB/T 4006.1，颗粒外观SH/T 1541.1，灰分GB/T 9345.1，密度偏差GB/T 1033.1，熔体质量流动速率GB/T 3682.1，熔体质量流动速率变异系数GB/T 3682.1，拉伸强度GB/T 1040.2，拉伸断裂标称应变GB/T 1040.2，拉伸断裂标称应变变异系数GB/T 1040.2，氧化诱导时间GB/T 19466.6

多层复合塑料管材氧气渗透性能检测标准：

GB/T 34437-2017多层复合塑料管材氧气渗透性能测试方法

GB/T 1033.1-2008塑料非泡沫塑料密度的测定第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法

GB/T 1036-20088塑料-30C~30C线膨胀系数的测定，石英膨胀计法

GB/T 1633-2000热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定

GB/T 1843-2008塑料臂梁冲击强度的测定

GB/T 2828.1-2012计数抽样检验程序第1部分:接收质量限(AQL)的逐批检验抽样

GB/T 2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3682.1-2018塑料热塑性料体质量动速率(MFR)和体体积流动速率(MVR)的测定第1部分:标准方法

GB/T 6111-2018流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定

GB/T 6671-2001热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 8806-2008塑料管道系统塑料部件尺寸的测定

GB/T 9341-2008塑料弯曲性能的测定

GB/T 9345.1-2008塑料灰分的测定第1部分:通用方法

GBT 14152-2001热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法时针旋转法

GB/T 18742.3-2017冷热水用聚丙烯管道系统第3部分:管件

GB/T 18991-2003冷热水系统用热塑性塑料管材和管件

GB/T 19278-2018热塑性塑料管材、管件及阀门通用术语及其定义

GB/T 19993-2005冷热水用热塑性塑料管道系统管材管件组合系统热循环试验方法GB/T 34917-2017硬聚氯乙烯(PVC-U)制品凝胶化度的测定转矩流变仪法