

多重增强钢塑复合管及管件检测

产品名称	多重增强钢塑复合管及管件检测
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:多重增强钢塑复合管及管件检测
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

钢塑复合管是焊接的钢管，以镀锌钢管为基本的主体与各类的塑料，如环氧树脂聚乙烯这些材料复合而成，这是一种新型的材料。下面，中科检测为大家介绍一下多重增强钢塑复合管及管件的相关检测项目。

多重增强钢塑复合管及管件的相关检测项目:

成分分析GB/T 40006.1，熔融温度GB/T 19466.3，气味等级GB/T 40006.1，限用物质含量GB/T 40006.1，放射性物质GB/T 40006.1，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

多重增强钢塑复合管及管件的相关检测标准：

QB/T 5401-2019多重增强钢塑复合管及管件

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