

# 建筑排水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)中空壁内螺旋管材检测标准

产品名称	建筑排水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)中空壁内螺旋管材检测标准
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:聚氯乙烯管材检测
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

聚氯乙烯(PVC-M)螺旋管材是一种以聚氯乙烯(PVC)树脂为原料,不含增塑剂的塑料管材。随着化学工业技术的发展,现可以生产无毒级的管材,所以它具备一般聚氯乙烯的性能,又增加了一些优异性能,具体来说它具有耐腐蚀性和柔软性好的优点

### 建筑排水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)中空壁内螺旋管材检测项目

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。

### 建筑排水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)中空壁内螺旋管材检测标准

QB/T 5100-2017建筑排水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)中空壁内螺旋管材

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GB/T 2828.1-2012

GB/T 2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/5761-2006悬浮法通用型聚氯乙烯树脂

GB/T 6671-2001热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 8802-2001热性塑料管材、管件维卡软化温度的测定

GB/T 8804.2-2003热塑性塑料管材拉性能测定第2部分:聚氯乙烯(PVC-U)、化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲案氯乙烯(PVC-HI)管材

GB/T 8806-2008塑料管道系统塑料部件尺寸的测定

GB/T 9647—2015热塑性塑料管材环刚度的测定

GB/T 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 19278-2003热塑性塑料管材、管件及阀门通用术语及其定义

QB/T 2803-2006硬质塑料管材弯曲度测量方法