

# 硬聚氯乙烯(PVC-U)制品凝胶化度检测

产品名称	硬聚氯乙烯(PVC-U)制品凝胶化度检测
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:硬聚氯乙烯检测
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

硬聚氯乙烯(PVC-U),是由聚氯乙烯树脂与稳定剂、润滑剂等配合后用热压法挤压成型,是\*早得到开发应用的塑料管材。PVC-U管抗腐蚀能力强、易于粘接、价格低、质地坚硬等特性。

硬聚氯乙烯(PVC-U)制品凝胶化度检测项目:

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

硬聚氯乙烯(PVC-U)制品凝胶化度检测标准:

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

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流动速率(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