

国家标准：GB/T 6671 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》

产品名称	国家标准：GB/T 6671 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 6671-2001	热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定	Thermoplastics pipes--Determination of longitudinal reversion	现行	2002-6671.6671.6671.3

本标准规定了测定热塑性塑料管材纵向回缩率的两种试验方法，一种是在液体中（方法A），另一种是在空气中（方法B）。本标准适用于所有内外壁光滑，横截面恒定的热塑性管材。

Test Requirement 测试要求：

管材纵向回缩率 / 加热尺寸变化性能

Sample Size 样品数量 / 送样规格：2pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期：常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要：

Supervision Notes 监管摘要1：

市场监管总局关于2018年笔等30种产品 质量国家监督抽查情况的通报（国市监质监函〔2019〕96号）

2018年底，市场监管总局组织开展了笔等30种产品质量国家监督抽查。现将抽查情况通报如下：

无规共聚聚丙烯（PP-R）管材产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、陕西、宁夏、新疆等24个省、自治区、直辖市187家企业生产的187批次无规共聚聚丙烯（PP-R）管材产品，对186家企业生产的186批次产品进行了检验。

本次抽查依据[GB/T 18742.2-2017《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》](#)、[GB/T 18742.2-2002《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》](#)、[GB/T 2918-1998](#)

《塑料试样状态调节和试验的标准环境》、[GB/T 8806-2008《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》](#)、[GB/T 6671-2001《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》](#)、[GB/T 18743-2002](#)

《流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》、[GB/T 6111-2003](#)

《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》、[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 9345.1-2008《塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法》](#)、[GB/T 19466.3-2004《塑料](#)

差示扫描量热法（DSC）第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定》、[GB/T 19466.6-2009《塑料 差示扫描量热法（DSC）第6部分：氧化诱导时间（等温OIT）和氧化诱导温度（动态OIT）的测定》](#)等标准的要求，对无规共聚聚丙烯（PP-R）管材产品的规格尺寸（平均外径、壁厚偏差）、纵向回缩率、简支梁冲击试验、静液压试验（20 ，1h）、静液压试验（95 ，22h）、静液压试验（95 ，165h）、卫生性能、灰分、熔融温度、氧化诱导时间等10个项目进行了检验。

抽查发现有58批次产品不符合标准的规定，涉及到平均外径、壁厚偏差、简支梁冲击试验、静液压试验（95 ，22h）、静液压试验（95 ，165h）、灰分、熔融温度、氧化诱导时间项目。

Supervision Notes 监管摘要2：

市场监管总局关于2018年童鞋等10种产品质量国家监督抽查情况的通报

硬聚氯乙烯（PVC-U）管材及管件产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了河北、内蒙古、江苏、浙江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、陕西、甘肃、新疆等16个省、自治区61家企业生产的61批次硬聚氯乙烯（PVC-U）管材及管件产品。

本次抽查依据[GB/T 8806-2008《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》](#)、[GB/T 1033.1-2008](#)

《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 8802-2001](#)

《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》、[GB/T 6671-2001《热塑性塑料管材](#)

纵向回缩率的测定》、[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](#)

[6111-2003《流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法》](#)、[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 4615-2013](#)

《聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法》等标准的要求，对硬聚氯乙烯（PVC-U）管材及管件产品的规格尺寸（平均外径、任意点壁厚、平均壁厚）、密度、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验（0 ）、液压试验（20 ，1h）、卫生性能等7个项目进行了检验。

抽查发现有10批次产品不符合标准的规定，涉及到规格尺寸（任意点壁厚、平均壁厚）、密度、纵向回缩率、维卡软化温度、落锤冲击试验（0 ）、液压试验（20 ，1h）项目。

Supervision Notes 监管摘要3：

2016年无规共聚聚丙烯（PP-R）管材产品质量全国联动监督抽查情况

2016年抽查了北京、河北、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南

、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、新疆等23个省（区、市）456家企业生产的456批次无规共聚聚丙烯（PP-R）管材产品。

本次抽查依据[GB/T 18742.2-2002](#)《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》、[GB/T 6111-2003](#)《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》和GB/T 6671-2001《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》等标准对样品进行了检验。抽查结果显示，检出29批次产品不合格，不合格项目包括规格尺寸（平均外径、壁厚偏差）和静液压试验。