

# 国家标准：GB/T 9345.1 《塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法》

产品名称	国家标准：GB/T 9345.1 《塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法》
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 9345.1-2008	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法	Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods	现行	2009-9345-

GB/T 9345的本部分规定了测定各种塑料（树脂及混合料）中灰分的通用方法及合适的试验条件。某种材料所有选择的具体条件，可在该塑料的材料规范中规定。含有增强材料玻璃纤维、填料和/或某些添加剂的塑料的具体试验条件将在GB/T 9345的有关特定类型塑料的其他部分中规定（见前言）。

Test Requirement 测试要求：

灰分含量

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：

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。