

# 昆山PP+GF材料熔体质量流动速率检测 成分含量检测

产品名称	昆山PP+GF材料熔体质量流动速率检测 成分含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 1. 目的Purpose

本程序规定了在规定的温度和负荷条件下测定热塑性塑料熔体质量流速率MFR和熔体体积流动速率MVR的方法。

### 2. 范围Scope

本程序适用于一般热塑性塑料的熔体质量流动速率测定，但不适用于流变行为受水解、缩聚或交联影响的热塑性塑料。

### 3. 原理Principle

测定热塑性塑料在一定温度和负荷下，10min内熔体从规定直径的口模中流出的质量或体积。

### 4. 测试项目：PP+GF材料熔体质量流动速率

#### 样品信息

样品编号	样品名称	材质	型号/规格	其他信息
1#	NA	PP+GF	NA	NA

测试样品：图

测试方法：ISO 1133-1:2011 程序A

测试条件：干燥条件：100 ， 4 h

测试条件：230 ， 2.16kg

测试设备：熔体速率流动仪、烘箱

测试结果：见下表

切断时间, s	切断重量 (g)	熔体质量流动速率 (g/10min)
5	0.0842	10.3
	0.0861	
	0.0837	
	0.0882	
	0.0860	

客户要求：2(偏差 + 5%/-10%) g/10min

结论：略

备注. 测试试样为注塑后裁样。

测试图片