

熔体流动速率检测机构

产品名称	熔体流动速率检测机构
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 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测介绍

熔体流动速率，也指熔融指数，是在标准化熔融指数仪中于一定的温度和压力下，树脂熔料通过标准毛细管在一定时间内流出的熔料克数，单位为g/10min。熔体流动速率是一个选择塑料加工材料和牌号的重要参考依据，能使选用的原材料更好地适应加工工艺的要求，使制品在成型的可靠性和质量方面有所提高。

检测项目

熔体质量流动速率、熔体体积流动速率。

检测范围

聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸酯等。

检测标准

GB/T 3682.2-2018 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第2部分：对时间-温度历史和(或)湿度敏感的材料试验方法GB/T 2951.41-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法.第41部分:聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法.耐环境应力开裂试验.熔体指数测量方法.直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量.热重分析法(TGA)测量碳黑含量.显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度GB/T 9643-1988 聚乙烯(PE)管材和管件 熔体流动速率试验方法ASTM D4440-2015 塑料的标准试验方法: 动力机械性能熔体流变学JIS K7210-1-2014 塑料.
热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定. 第1部分: 标准方法JIS K7210-2-2014 塑料. 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定. 第2部分: 对时间-温度历程和/或湿气敏感的材料所使用方法ASTM D1238-2013
用挤压式塑性计测定热塑塑料熔体流动速率的标准试验方法KS M ISO 1133-1-2012

塑料.热塑塑料熔体质量流速(MFR)和熔体体积流速(MVR)的测定.第1部分:标准方法BS EN ISO 1133-1-2011
塑料.热塑性塑料熔体质量流速(MFR)和熔体体积流速(MVR)的测定.标准方法