

熔融温度检测机构，塑料熔融指数测定

产品名称	熔融温度检测机构，塑料熔融指数测定
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

熔融温度是对于塑料、橡胶等材料而言的，实验室通常采用差示扫描量热仪（即DSC）进行测量。

熔融温度检测项目

熔点测试、熔融流动性、结晶温度、熔融指数、软化点测试、热膨胀系数、阳极熔温、变形温度、软化温度、半球温度、流动温度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

熔融温度检测标准（部分）

- 1、SN/T 2427-2010 进出口化学品熔融温度及熔融温度范围的测定.差示扫描量热法
- 2、NF EN ISO 3146:2022
塑料.用毛细管和偏光显微镜方法测定半结晶聚合物的熔融行为（熔融温度或熔融温度范围）
- 3、QB/T 1546-1992 陶瓷釉料熔融温度范围测定方法
- 4、QB/T 1546-2016 陶瓷釉料熔融温度范围测定方法
- 5、SIS SS-ISO 3146:1987 塑料，半结晶聚合物熔融行为的测定（熔融温度或熔融范围）

6、 ASTM D7138-08 确定合成纤维熔融温度标准试验方法

7、 ISO 3146:1974 塑料 半结晶聚合物熔融温度的测定 光学法

熔融温度检测的意义

塑料的性能评估是塑料熔融温度检测应用的最主要领域。不同种类的塑料材料在应用时需要考虑温度影响，熔融温度是影响塑料性能的关键指标之一。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。