



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19466.3—2004/ISO 11357-3:1999

## 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

Plastics—Differential scanning calorimetry (DSC)—  
Part 3:Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization

(ISO 11357-3:1999, IDT)

2004-03-15 发布

2004-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会发布

## 前　　言

GB/T 19466《塑料 差示扫描量热法(DSC)》分为 7 个部分：

- 第 1 部分：通则；
- 第 2 部分：玻璃化转变温度的测定；
- 第 3 部分：熔融和结晶温度及热焓的测定；
- 第 4 部分：比热容的测定；
- 第 5 部分：聚合温度和/或时间及聚合动力学的测定；
- 第 6 部分：氧化诱导时间的测定；
- 第 7 部分：结晶动力学测定。

本部分为 GB/T 19466 的第 3 部分。

本部分等同采用 ISO 11357-3:1999《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》。

本部分等同翻译 ISO 11357-3:1999。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改。

- a) “本国际标准”一词改为“本标准”；
- b) 删除了国际标准的前言；
- c) 把规范性引用文件所列的国际标准换成对应的、被我国等同采用制(修)订的国家标准，并删除了正文中未引用的 ISO 472；
- d) 对公式进行了编号；
- e) 把 10.1 中的术语定义调整到 3.5；
- f) 不再把参考文献作为附录，而是作为与附录不同的资料性要素；
- g) 增加了资料性附录 A 以便参考。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由原国家石油和化学工业局提出。

本部分由全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分会(TC15/SC4)归口。

本部分负责起草单位：中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司研究院。

本部分参加起草单位：中国石油化工股份有限公司北京燕山石化树脂应用研究所、中蓝晨光化工研究院、梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司、德国耐驰仪器制造有限公司上海代表处、中国石油化工股份有限公司北京燕山石化研究院、中国石油化工股份有限公司齐鲁石化树脂加工应用研究所、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、天津联合化学有限公司、中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司烯烃厂、中国石油化工股份有限公司茂名乙烯公司、上海精密科学仪器有限公司。

本部分主要起草人：包世星、张立军、赵平、王刚、王伟众、史群策。

本部分为首次制定。

# 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

警示一使用本标准的这部分时,可能会涉及有危险的材料,操作和设备。本标准不涉及与使用有关的所有安全问题的解决办法。本标准的使用者有责任在使用前规定适当地保证人身安全的措施并确定这些规章制度的适用性。

### 1 范围

GB/T 19466.3 的本部分规定了测定结晶和半结晶聚合物熔融和结晶温度及热焓的试验方法。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 19466 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 19466.1—2004 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则(idt ISO 11357-1:1997)

### 3 术语和定义

GB/T 19466.1 确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

#### 3.1

##### **熔融 melting**

完全结晶或半结晶聚合物从固态向具有不同粘度的液态的转变阶段。

注:这种转变也可称为熔化,在 DSC 曲线上表现为吸热峰。

#### 3.2

##### **结晶 crystallization**

聚合物的无定形液态向完全结晶或半结晶的固态的转变阶段。

注:这种转变在 DSC 曲线上表现为放热峰。对液晶,应把无定形液态用“有序液态”代替。

#### 3.3

##### **熔融焓 enthalpy of fusion**

在恒压下,材料熔融所需要的热量,单位,kJ/kg。

#### 3.4

##### **结晶焓 enthalpy of crystallization**

在恒压下,材料结晶所放出的热量,单位,kJ/kg。

#### 3.5

##### **特征温度**

特征温度如下(见图 1)

——外推起始温度  $T_{ei}$ , °C, extrapolated onset temperature

外推基线与对应于转变开始的曲线最大斜率处所作切线的交点所对应的温度。

——峰温度  $T_p$ , °C, peak temperature

峰达到的最大值(或最小值)所对应的温度。

——外推终止温度  $T_{ef}$ , °C, extrapolated end temperature