



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1404.1—2008/ISO 14526-1:1999

---

## 塑料 粉状酚醛模塑料 第 1 部分：命名方法和基础规范

**Plastics—Phenolic powder moulding compounds—  
Part 1: Designation system and basis for specifications**

(ISO 14526-1:1999 Plastics—Phenolic powder moulding  
compounds (PF-PMCs)—Part 1: Designation system and  
basis for specifications, IDT)

2008-08-04 发布

2009-04-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

《塑料 粉状酚醛模塑料》分如下几个部分：

——第 1 部分：命名方法和基础规范；

——第 2 部分：试样制备和性能测定；

——第 3 部分：选定模塑料的要求。

本部分为《塑料 粉状酚醛模塑料》的第 1 部分。

本部分等同采用 ISO 14526-1:1999《塑料——粉状酚醛模塑料(PF-PMCs)——第 1 部分：命名方法和基础规范》(英文版)。

本部分等同翻译 ISO 14526-1:1999。

为便于使用,本部分做了下列编辑性修改：

——删除了国际标准的“前言”；

——用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”；

——删除了 1.6 的内容；

——第 2 章“规范性引用文件”中,凡有对应采用 ISO、IEC 标准的国家标准,均由此国家标准替代。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国塑料标准化技术委员会塑料树脂通用方法和产品分技术委员会(SAC/TC 15/SC 4)归口。

本部分负责起草单位：上海欧亚合成材料有限公司、国家合成树脂质量监督检验中心。

本部分参加起草单位：上海双树塑料厂、江苏常熟东南塑料有限公司、浙江嘉化实业股份有限公司和福建厦门第二化工厂。

本部分主要起草人：朱永茂、陈则凌、刘勇、殷荣忠、夏一平、魏卫、顾良忠、杨若飞、王建东。

# 塑料 粉状酚醛模塑料

## 第 1 部分:命名方法和基础规范

### 1 范围

- 1.1 GB/T 1404 本部分规定了塑料-粉状酚醛模塑料(PF-PMCs)命名的字符组系统。
- 1.2 PF-PMC 的各种型号是按照填料/增强材料种类和含量、成型加工方法、某些特殊性能以及为命名所规定特殊性能(特征性能)的信息所构成的分类体系来区分的。
- 1.3 本部分适用于所有通常为粉状、粒状或磨细材料的 PF-PMCs。
- 1.4 具有相同命名的材料不一定具有同样的性能,本部分不提供为材料具体用途或加工方法所需的工程数据、性能数据或加工条件数据。如果需要这些附加的性能,它们将按 GB/T 1404.2 所规定的适用的试验方法进行测定。
- 1.5 当需要明示符合 GB 1404.3—2008 所列的通用数据要求时,也需使用本字符组系统。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 1404 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 1043.1—2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分:非仪器化冲击试验(ISO 179-1:2000, IDT)

GB/T 1404.2—2008 塑料 粉状酚醛模塑料 第 2 部分:试样制备和性能测定(ISO 14526-2:1999, IDT)

GB 1404.3—2008 塑料 粉状酚醛模塑料 第 3 部分:选定模塑料的要求(ISO 14526-3:1999, IDT)

GB/T 1634.2—2004 塑料 负荷变形温度的测定 第 2 部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料(ISO 75-2:2003, IDT)

GB/T 1844.1—2008 塑料 符号和缩略语 第 1 部分:基础聚合物及其特征性能(ISO 1043-1:1997, IDT)

GB/T 1844.2—2008 塑料 符号和缩略语 第 2 部分:填料和增强材料(ISO 1043-2:2000, IDT)

GB/T 2035—2008 塑料术语及其定义(ISO 472:1999, IDT)

### 3 术语和定义

GB/T 2035—2008 和 GB/T 1404.2—2008 确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

#### 3.1

##### 粉状模塑料 powder moulding compound

通过加工机械的喂料系统能自由流动,又能模塑的粉状、粒状或磨细的材料。对于薄片通常不认为是粉状模塑料。

粉状模塑料的缩写代号为 PMC(以此类推,块状模塑料为 BMC,片状模塑料为 SMC)。

#### 3.2

##### PF-PMC

以酚醛树脂为基材适用于注塑和压塑的粉状酚醛模塑料的缩写代号。