

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32664—2016/ISO 16916:2004

## 成型模 注射模订货技术规范

Tools for moulding—Tool specification sheet for injection moulds

(ISO 16916:2004, IDT)

2016-04-25 发布 2016-11-01 实施

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 和 GB/T 20000.2-2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 16916:2004《成型模 注射模订货技术规范》。

本标准由全国模具标准化技术委员会(SAC/TC 33)归口。

本标准起草单位:桂林电器科学研究院有限公司、群达模具(深圳)有限公司、青岛海信模具有限公司、浙江工商职业技术学院、常熟市计量测试所、东莞市广正模具塑胶有限公司、深圳市发斯特精密技术有限公司、桂林电子科技大学。

本标准主要起草人:王冲、汪智勇、王小新、程方启、龚阶、张步跃、刘锐华、廖宏谊、蔡祥力、童宏永、秦建清、张步进、黎清宁。

### 成型模 注射模订货技术规范

#### 1 范围

本标准规定了注射模询价(招标阶段)和订货的技术规范。标准给出了材料采购、设备和注射模结构(包括表面)设计的要求,并规定了专用设备参数、操作方式与保证条款。

本标准不适用于压缩模和压铸模。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

ISO 12165:2000 成型模 压缩模、注射模和压铸模零件 术语和符号(Tools for moulding—Components of compression and injection moulds and diecasting dies—Terms and symbols)

#### 3 术语和定义

ISO 12165 界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4 应用

本订货技术规范可用于比较不同供方的供货条件,以消除或减少订货时的误解、歧义或损害赔偿问题。

允许用户复制本规范。

#### 5 注射模订货技术规范

1 一般信息		
买方:		询价日期:
技术联系人:		询价单号:
		电话:
		传真:
		电子信箱:
报价单号:	图号:	变更情况:
模具名称:		计划产量:
模具图号:		试样模 □
		量产模 □
□询价图	□确认的模具图	