

ICS 25.120.30
J 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 25711—2010

铸造机械 通用技术条件

Foundry machinery—General technical requirements

2010-12-23 发布

2011-07-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国铸造机械标准化技术委员会(SAC/TC 186)归口。

本标准起草单位:济南铸造锻压机械研究所有限公司、青岛铸造机械集团公司、宁波思进机械有限公司、青岛双星铸造机械有限公司、青岛三锐机械制造有限公司。

本标准主要起草人:王德志、卢军、吴正涛、刘汝斌、丁仁相、吴寿喜。

铸造机械 通用技术条件

1 范围

本标准规定了铸造机械基本要求、加工和装配质量、外观质量、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于铸造机械(以下简称机器)的设计、制造、质量检验和维修。各类铸造机械应按本标准给出的原则补充制定相应的产品标准。

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。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 3766 液压系统 通用技术条件
- GB 5083 生产设备安全卫生设计总则
- GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件
- GB/T 6576 机床润滑系统
- GB 7251.2 低压成套开关设备和控制设备 第2部分:对母线干线系统(母线槽)的特殊要求
- GB/T 7932 气动系统 通用技术条件
- GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 13306 标牌
- GB 20905 铸造机械 安全要求
- GB 50277 铸造设备安装工程施工及验收规范
- JB/T 3000 铸造设备 型号编制方法
- JB/T 5365.1 铸造机械清洁度测定方法 重量法
- JB/T 5365.2 铸造机械清洁度测定方法 显微镜法
- JB/T 6331.1 铸造机械噪声的测量方法 声功率级测定
- JB/T 6331.2 铸造机械噪声的测量方法 声压级测定
- JB/T 8356.1 机床 包装技术条件
- JB/T 8356.2 机床 包装箱
- JB/T 8832 机床数控系统 通用技术条件
- JB/T 9978 铸造机械 术语

3 基本要求

3.1 型号、名称和参数

3.1.1 机器的型号、名称应按照 JB/T 3000 和 JB/T 9978 的规定进行编制和给出。