



中华人民共和国国家标准

GB/T 25715—2010

离心球墨铸管管模

Sphere nodular cast pipe mold finish machining project

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:山西多智管模制造有限公司、介休市质量技术监督局。

本标准主要起草人:任里、郝丕盛、宋丽娟、平京军、高年生、张锦元。

离心球墨铸管管模

1 范围

本标准规定了水冷金属型离心铸造球墨铸铁管管模规格、结构型式与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以合金钢为原料,经锻造或挤压、机械加工、热处理等过程制成的离心球墨铸管管模(以下简称管模)。

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。

- GB/T 223.3 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- GB/T 223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法
- GB/T 223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量
- GB/T 223.23 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法
- GB/T 223.26 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法
- GB/T 223.58 钢铁及合金化学分析方法-亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
- GB/T 223.60 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量
- GB/T 223.68 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
- GB/T 223.71 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后重量法测定碳含量
- GB/T 226—1991 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法
- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法
- GB/T 229 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法
- GB/T 231.1 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法
- GB/T 1184—1996 形状和位置公差 未注公差值
- GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差
- GB/T 1979 结构钢低倍组织缺陷评级图
- GB/T 5777—1996 无缝钢管超声波探伤检验方法
- GB/T 10561—2005 钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法
- GB/T 13295—2008 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件
- GB/T 20066 钢和铁 化学分析测定用试样的取样和制样方法
- JB/T 4730.4—2005 承压设备无损检测 第4部分:磁粉检测

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。