



中华人民共和国国家标准

GB/T 26506—2011

悬臂筛网振动筛

Vibration screen with cantilever mesh

2011-05-12 发布

2011-10-01 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

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品分类	2
5 技术要求	22
6 试验方法	23
7 检验规则	23
8 标志、标签和使用说明书	23
9 包装、运输及贮存	24

前 言

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国矿山机械标准化技术委员会(SAC/TC 88)归口。

本标准负责起草单位:济南中燃科技发展有限公司。

本标准参加起草单位:洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司。

本标准主要起草人:孟祥义、谢鲁萍、黄嘉琳、陈大力、徐明智。

本标准为首次发布。

悬臂筛网振动筛

1 范围

本标准规定了悬臂筛网振动筛的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存。

本标准适用于悬臂筛网振动筛(以下简称悬臂筛)。该筛机主要用于筛分烧结矿、焦炭、球团矿和矿石等散状物料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)
- GB/T 699 优质碳素结构钢
- GB/T 700 碳素结构钢
- GB/T 1222 弹簧钢
- 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 5226.1—2008,IEC 60204-1:2005,IDT)
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- JB/T 4042 振动筛 试验方法
- JB/T 5000.3 重型机械通用技术条件 第3部分:焊接件
- JB/T 5000.4 重型机械通用技术条件 第4部分:铸铁件
- JB/T 5000.6 重型机械通用技术条件 第6部分:铸钢件
- JB/T 5000.12 重型机械通用技术条件 第12部分:涂装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

悬臂筛网 cantilever mesh

筛棒一端固定在横梁上,另一端悬臂,筛孔为长条形的筛网,见图1。