



中华人民共和国能源行业标准

NB/T 11463—2023

带式给料机

Belt feeder

2023-12-28 发布

2024-06-28 实施

国家能源局 发布
中国标准出版社 出版

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 标记 2

5 技术要求 3

6 试验方法 4

7 检验规则 6

8 标志、包装、运输及贮存 7

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国煤炭工业协会提出。

本文件由煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：上海煤科检测技术有限公司、中煤科工集团上海有限公司、泰安英迪利机电科技有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心有限公司。

本文件主要起草人：洪美娟、奚丽峰、潘发生、曹大远、冯海涛、李锋、刘永亮、张媛、齐传刚、陈会军、张永年。

带式给料机

1 范围

本文件规定了带式给料机(以下简称给料机)的标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于煤矿及非煤矿山使用的给料机的设计、制造和检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1243 传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮
- GB/T 3768 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法
- GB/T 3836.1 爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求
- GB/T 3836.2 爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的设备
- GB/T 9770 普通用途钢丝绳芯输送带
- GB/T 8196 机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置的设计与制造一般要求
- GB/T 9770 普通用途钢丝绳芯输送带
- GB/T 10111—2008 随机数的产生及其在产品质量抽样检验中的应用程序
- GB/T 11352 一般工程用铸造碳钢件
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- GB 22340—2008 煤矿用带式输送机 安全规范
- AQ 1043 矿用产品安全标志标识
- JB/T 6950 行星锥盘无级变速器
- JB/T 8853 锥齿轮圆柱齿轮减速器
- MT/T 113 煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则
- MT/T 668 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带
- MT/T 776—2004 煤矿机械液压系统总成出厂检验规范
- MT 820—2006 煤矿用带式输送机 技术条件
- MT/T 914 煤矿用织物芯阻燃输送带

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。