



中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10951—2022

煤用振动翻转弧形筛

Vibrating and overturning arc-shaped sieve for coal

2022-05-13 发布

2022-11-13 实施

国家能源局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品组成、编码和基本参数	1
5 技术要求	3
6 试验方法	4
7 检验规则	4
8 标志、包装、运输和贮存	5

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：中煤科工集团唐山研究院有限公司、威海市润泽矿山洗选设备有限公司、唐山国选精煤有限责任公司。

本文件主要起草人：孙旖、王宏、吕高常、张雁、石剑锋、马志好、朱文博、杨广武、鲍玉新、徐永生、杨子海、董晓磊、杨秀秀。

煤用振动翻转弧形筛

1 范围

本文件规定了煤用振动翻转弧形筛的组成、编码、基本参数,技术要求,试验方法,检验规则,以及标志、包装、运输和贮存的要求。

本文件适用于煤用振动翻转弧形筛的检验及制造。

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 699 优质碳素结构钢

GB/T 700 碳素结构钢

GB/T 985.1 气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口

GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 1184 形状和位置公差 未注公差值

GB/T 3768—2017 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 3785.1—2010 电声学 声级计 第1部分:规范

GB/T 5782 六角头螺栓

GB/T 13306 标牌

GB/T 10111 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 13384 机电产品包装通用技术条件

JB/T 4042—2018 振动筛 试验方法

JB/T 4266 弧形筛网

JB/T 5000.12 重型机械通用技术条件 第12部分:涂装

JB/T 5330 三相异步振动电机 技术条件(激振力 0.6 kN~210 kN)

JB/T 5496 振动筛制造通用技术条件

MT/T 154.9-1996 煤用筛分设备型号编制方法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产品组成、编码和基本参数

4.1 产品组成

煤用振动翻转弧形筛主要由入料箱、筛箱、振动电机、机座组成。结构如图1所示,入料箱安装在筛