

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10740—2021

露天煤矿大型卡车运行日常 安全检查规程

Daily safety inspection regulation for large truck operation in open pit coal mine

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

国家能源局 发布

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 总则	2
5 一般要求	2
6 驾驶员安全管理	2
7 卡车的维修与保养	2
8 卡车安全运行管理	3
9 运输环境保障	3
10 作业场所的交通管理.....	3
11 检查方法及判定标准.....	4
附录 A(资料性) 露天煤矿大型卡车运行日常安全检查表	5
参考文献.....	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。

本文件由中国煤炭工业协会科技发展部归口。

本文件起草单位：国能准能集团有限责任公司、中国煤炭工业协会生产促进中心。

本文件主要起草人：杜善周、张勇、杨扬、曹勇、武国平、周永利、焦晓亮、王铨、许德轩、吴晓华、姬刘亭。

露天煤矿大型卡车运行日常 安全检查规程

1 范围

本文件规定了露天煤矿大型卡车运行日常安全检查的总则、一般要求、驾驶员安全管理、卡车的维修与保养、卡车安全运行管理、运输环境保障、作业场所的交通管理、检查方法及判定标准。

本文件适用于露天煤矿大型卡车运行日常安全检查工作。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

矿用自卸卡车 **mining dump truck**

矿山用载重 90 t 以上,以柴油机为动力的自卸汽车。

注:包括电传动矿用自卸汽车。

3.2

行车制动系统 **service brake system**

用于将机器设备制动并停车的主制动系统。

[来源:GB/T 21152—2018,3.1.1]

3.3

辅助制动系统 **secondary brake system**

在行车制动系统失效时,使机器制动的系统。

[来源:GB/T 21152—2018,3.1.2]

3.4

停车制动系统 **parking brake system**

使已制动住的机器保持原地不动状态的系统。

[来源:GB/T 21152—2018,3.1.3,有修改]

3.5

限速器 **retarder**

通常用于控制机器速度的能量吸收装置。

[来源:GB/T 21152—2018,3.1.5.5]