DB64

宁夏回族自治区地方标准

DB 64/T 1748-2020

宁夏煤矿绿色矿山建设规范

Green mine construction specification of coal mine



目 次

前	言	II	Ι
1	范围	1	1
2	规范	[性引用文件	1
3	术语	和定义	1
4	总则	1	2
5			
•	5. 1	矿容矿貌	3
	5. 2	矿区绿化	
6	资源	开发方式	3
	6. 1	基本要求	
	6. 2	开发方式及生产布局	
	6. 3	开采方法与工艺	
	6. 4	减排保护性开采技术	4
	6.5	选煤工艺及设备:	4
	6.6	回采率	5
7	资源	原综合利用	5
	7. 1	基本要求	5
	7. 2	共伴生资源利用	5
	7. 3	固体废弃物处理与利用	5
	7.4	矿井水、疏干水利用	5
	7. 5	热能利用	6
8	矿区	【生态环境保护	6
	8. 1	基本要求	6
	8.2	环境治理与监测	6
9	节能	是滅排	7
	9. 1	节能降耗	7
		废气、粉尘、噪声排放	
		污、废水排放	
		固体废弃物排放	
10	0 科:	技创新与数字化矿山	8
	10. 1	科技创新	8
		数字化矿山	
1		业管理和企业形象	

DB64/T 1748-2020

11.2	企业文化		. 8
11. 3	企业管理		. 8
11.4	企业诚信		. 9
11.5	企地和谐		. 9
附录 A	(规范性附录)	煤炭资源回收率	10
附录 B	(规范性附录)	煤层气(煤矿瓦斯)利用率及排放限值	11
附录 C	(规范性附录)	矿井水利用率取值	12
附录 D	(规范性附录)	煤炭工业污染物排放限值	13
参考文	献		15

前言

- 本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。
- 本标准由宁夏回族自治区自然资源厅提出并归口管理。
- 本标准由宁夏回族自治区市场监督管理厅标准化技术委员会发布。
- 本标准起草单位:宁夏回族自治区国土资源调查监测院。
- 本标准主要起草人:金学强、赵震宇、李鹏、马中吉、李银冰、王小龙、王树军、张玲燕、杨朔鹏、姚舜、罗小平、赵赟、房正荣。
 - 本标准为首次制定。

宁夏煤矿绿色矿山建设规范

1 范围

本标准规定了宁夏回族自治区煤矿绿色矿山矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、节能减排、科技创新与数字化矿山、企业管理与企业形象方面的基本要求。

本标准适用于宁夏回族自治区内煤矿的新建、改扩建和生产矿山的绿色矿山建设。

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,仅所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 8978 污水综合排放标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 12523 建筑施工场界环境噪声排放标准
- GB 14161 矿山安全标志
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB 18599 一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准
- GB 20426 煤炭工业污染物排放标准
- GB 21522 煤层气(煤矿瓦斯)排放标准
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 28754 煤层气(煤矿瓦斯)利用导则
- GB/T 29162 煤矸石分类
- GB/T 29163 煤矸石利用技术原则
- GB/T 29444 煤矿井工开采单位产品能源消耗限额
- GB/T 29445 煤炭露天开采单位产品能源消耗限额
- GB/T 31356 商品煤质量评价与控制技术指南
- GB 50187 工业企业总平面设计规范
- GB 50197 煤炭工业露天矿设计规范
- GB 50215 煤炭工业矿井设计规范
- GB 51214 煤炭工业露天矿边坡工程监测规范
- GB 51289 煤炭工业露天矿边坡工程设计标准
- GBZ 2.2 工作场所有害因素职业接触限值(物理因素章节)
- HJ 446 清洁生产标准(煤炭采选业)
- HI 651 矿山生态环境保护与恢复治理技术规范
- TD/T 1036 土地复垦质量控制标准
- TD/T 1048 耕作层土壤剥离利用技术规范

3 术语和定义

DB64/T 1748-2020

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色矿山 green mine

在矿产资源开发全过程中,实施科学有序的开采,对矿区及周边生态环境扰动控制在可控制范围内, 实现环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、企业管理规范化和矿区社区和谐化的矿山。

3.2

矿区绿化覆盖率 green coverage ratio of the mining area 矿区土地绿化面积占可绿化面积的百分比。

3.3

研发及技改投入 input of research and development and technical innovation

企业开展研发和技改活动的资金投入。研发和技改活动包括科研开发,技术和知识产权引进,技术 创新、改造和推广,设备更新,以及科技培训、信息交流、科技协作等。

4 总则

- 4.1 矿山企业应当依法办矿、依法纳税、依规缴费、诚信经营,严格遵守国家法律法规、相关产业政策、行业准入条件以及强制性标准、规范等要求,及时、准确填报矿业权人勘查开采公示信息。
- 4.2 矿山应做到证照齐全,科学合理编制资源开发利用方案、矿山地质环境保护和土地复垦方案并实施,大中型新建矿山宜编制绿色矿山发展规划。
- 4.3 矿山企业应当贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。遵循因矿制宜的原则,实现矿产资源开发全过程的资源利用、节能减排、环境保护、土地复垦、企业文化和矿地和谐等统筹兼顾、全面发展。
- 4.4 矿山企业应当以人为本,保护职工身体健康,预防、控制和消除职业危害,并通过职业健康安全管理体系认证。
- 4.5 矿山企业应当依靠科技进步、鼓励科技创新、建设环境友好型矿山,推行清洁生产、推进绿色矿山建设高质量发展。
- 4.6 新建(含改建、扩建)矿山应当根据本标准建设;生产矿山应根据本标准进行升级改造。绿色矿山建设应贯穿设计、建设、生产和闭坑全过程。
- 4.7 新建(含改建、扩建)矿山在技术经济评价时应当将生态环境保护、治理和土地复垦等费用纳入 矿山建设投资和生产成本。

5 矿区环境

5.1 矿容矿貌

5.1.1 矿山应统筹资源、环境、物流和市场等因素合理布局,推动产业规模化、集约化、基地化发展。

- 5.1.2 矿区所处位置应符合相关规划,不应在规定禁止、限制开采范围内,周边安全距离应符合相关要求,资源开发应与城乡建设、环境保护、资源保护、防洪安全相协调。
- 5.1.3 矿区按生产区、管理区、生活区和生态区等功能分区,各功能区应符合 GB 50187 相关规定,并应有相应管理机构和管理制度,其中办公区和生活区应设施齐全,食堂、澡堂、宿舍、厕所等基本场所应干净卫生。
- 5.1.4 矿区地面运输、供水、供电、卫生、环保等配套设施应齐全; 生产区应设置操作提示牌、说明牌、线路示意图牌、入井须知警示牌、安全警示牌、皮带机警示牌等标牌,标牌应符合 GB/T 13306 规定; 煤矿道路交叉口、变电站、井口、配电室、提升机房、油库、压风机房、主通风机房、矸石山、排洪沟、边坡弯道、排水仓或加油站等需要警示安全的区域应设置安全标志,安全标志应符合 GB 14161 规定。
- 5.1.5 大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭管理;煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘,鼓励建设地下储煤仓。
- 5.1.6 矿区生产、生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所,其建设、运行和管理应符合 GB 18599 以及国家和宁夏回族自治区关于安全、环保和监测等相关法律法规的相关要求。

5.2 矿区绿化

- 5.2.1 矿区整体环境应整洁美观,与周边自然景观相协调,因地制宜合理搭配易生存、生长快、适应性强、抗逆活率高的植物,矿区绿化覆盖率应达到100%。
- 5.2.2 露天开采煤矿应对排土场、终了边坡进行复垦和绿化,矿区主运输通道在不造成违法占地的情况下应进行路面硬化,暂时难以处理的应铺设碎石并充分洒水碾压,同时进行定期维护,道路两侧因地制宜设置隔离绿化带。

6 资源开发方式

6.1 基本要求

- 6.1.1 矿山建设和开采活动应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调,最大限额减少对自然环境的 扰动和破坏,选择资源节约型、环境友好型开发方式。
- 6.1.2 开拓开采方案应遵循"安全、高效、经济、节能、环保和充分利用资源"的原则,做到薄厚配采,资源利用最大化。
- 6.1.3 矿山应根据煤层赋存状况、生态环境特征等条件,科学制定并严格执行矿产资源开发利用方案 及开采设计。

6.2 开发方式及生产布局

- 6.2.1 新建(含改建、扩建)矿山设计应符合 GB 50215 (井工)和 GB 50197 (露天)等相关规定;工业场地及井口位置的选择应坚持少占地、少压资源、减小矿区生态破坏的原则;改扩建、技术改造及资源整合矿山应优先合理利用原有井筒及生产系统。
- 6.2.2 新建高瓦斯矿井、煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出矿井,应编制瓦斯抽采专项设计,并实施 预抽等先治理后开采措施。

6.3 开采方法与工艺

6.3.1 应选择国家鼓励、支持和推广的机械化、自动化、信息化和智能化开采技术和工艺,不应采用国家明令禁止的限制类和淘汰类采煤方法。

DB64/T 1748---2020

- 6.3.2 煤矿开采方法与工艺参照 GB 50215(井工)和 GB 50197(露天)规定执行,因矿制宜做到保护性开采。
- 6.3.3 开拓方式宜综合考虑煤层赋存状况、水文地质条件、技术经济条件、急倾斜煤层数、装备水平、 生产建设能力和生态环境特征等因素。
- 6.3.4 大中型煤矿综掘机械化程度应不低于80%, 综采机械化程度应不低于90%, 宜推广智能化采煤工作面: 小型煤矿应在专业技术评价基础上, 因矿制宜采用科学合理的开采技术。
- 6.3.5 露天煤矿边坡工程的设计、勘察、稳定性评价、监测和治理应符合 GB 51214 和 GB 51289 的规定。

6.4 减排保护性开采技术

- 6.4.1 应遵循矿区煤炭资源赋存状况、生态环境特征等条件,选择资源利用率高、废物产生量小、水重复利用率高,且对矿区生态破坏小的减排保护开采技术。
- 6.4.2 对于村庄压煤开采情况,在经济合理、技术可行基础上,应坚持"先搬迁、后开采"的原则,切实保护采煤塌陷区人民群众的生命财产安全。
- 6.4.3 减排保护性开采技术一般包括充填开采、保水开采、共伴生资源共采(煤与瓦斯共采)等, 宜因矿制宜推广采用无煤柱开采技术,实行沿空留巷或沿空掘巷。

6.4.4 充填开采注意事宜:

- a) 环境敏感区和"三下一上"(建筑物下、铁路下、水体下、承压含水层上等,下同)压煤区域 应采用充填开采技术。
- b) 其他地区优先考虑采用充填开采,充填区域的选择及充填开采方案应与矿山地质环境保护与土地复垦方案有机结合。
- c) 在不产生二次污染的前提下,应优先利用煤矸石等固体废弃物充填采空区。

6.4.5 保水开采注意事宜:

- a) 生态脆弱区、井下强含水层或地下水严重渗漏区应采用保水开采技术。
- b) 开采中应采取可操作性强、行之有效的措施防控采动裂隙对关键含水层的不利影响。
- c) 有可能与重要河流和水库、民用水源联通的区域应通过帷幕、隔水层加固等方式有效隔离。

6.4.6 共伴生资源合理开采技术注意事宜:

- a) 达到工业指标要求的可利用共伴生资源应与煤炭同时进行开采。
- b) 新建矿山共伴生矿产资源综合利用工程应与煤炭开采、洗选工程同时设计、同时施工、同时投入生产。
- c) 煤矿瓦斯应先抽后掘、先抽后采,实现应抽尽抽、以抽保用、以用促抽、抽采平衡。

6.5 选煤工艺及设备:

- 6.5.1 新建大中型煤矿应配套建设选煤厂或中心选煤厂,原煤入选率应不低于75%。
- 6.5.2 应根据不同煤质,选用先进、环保、安全、适用的选煤设备和工艺,不应使用国家明文规定的限制类和淘汰类技术、材料和装备,实现煤炭资源的清洁高效利用。
- 6.5.3 对复杂难处理的细粒粉煤官采用适官的选煤工艺,提高精煤产率。
- 6.5.4 生产商品煤质量应符合 GB/T 31356 的要求。

6.6 回采率

- 6.6.1 井工煤矿回采率、工作面回采率应符合 GB 50215 规定,分别见附录 A 中表 A.1、表 A.2,且应不低于开发利用方案设计限值。
- 6.6.2 露天煤矿资源回采率应符合附录 A 中表 A.3 限值。

7 资源综合利用

7.1 基本要求

矿山应按照"减量化、再利用、资源化"的原则,综合开发利用共伴生矿山资源,科学利用固体废弃物、废水等,发展循环经济。

7.2 共伴生资源利用

- 7.2.1 应对煤系地层共伴生矿产资源进行综合勘查、综合评价、综合开发,根据国家相关规定严格制定及执行煤与共伴生资源综合开发利用方案。
- 7.2.2 煤矿共伴生矿产资源应选用先进适用、经济合理的工艺进行加工处理和综合利用。
- 7.2.3 宜推进煤系高岭土(岩)、耐火黏土、硅藻土、铝矾土、膨润土、硫铁矿、油母页岩、石墨、灰岩、石灰石等共伴生矿产精深加工产业化发展,减少资源浪费;宜对与煤共伴生的铀、镓、锗等资源开发利用;对暂不能回收利用的共伴生矿产应采取保护性措施。
- 7.2.4 应推进煤矿瓦斯安全利用、梯级利用和规模化利用。煤矿瓦斯(煤层气)的利用应参照 GB/T 28754 相关规定执行,利用率应符合附录 B中表 B.1 的指标限值。

7.3 固体废弃物处理与利用

- 7.3.1 对煤矸石等固体废弃物宜通过资源化利用的方式进行处理利用,具体要求如下:
 - a) 新建大中型煤矿或煤矿集中区,鼓励因矿制宜建设配套的煤矸石综合利用工厂。
 - b) 应根据煤矸石种类对其进行资源化利用,宜用于循环流化床燃料,烧结砖、水泥、轻集料等建筑材料,铁路路基、公路路基等填料,宜利用低热值煤矸石、煤泥、中煤和低浓度瓦斯(瓦斯浓度<30%)等进行井口发电,煤矸石综合利用率应不低于75%。
 - c) 煤矸石分类应符合 GB/T 29162 的规定。
 - d) 煤矸石利用技术要求应符合 GB/T 29163 的规定。
 - e) 用于采煤塌陷区、废弃坑塘等回填原料的煤矸石,应经淋溶实验确定一般工业固体废物类型,防止二次污染,并按照 GB 18599 要求分类做好保护措施。
- 7.3.2 煤矸石等固体废弃物的堆存应分类处理并采取有效的防止自燃措施,处置率达 100%。
- 7.3.3 露天开采的矿山剥离表土、排放废渣应符合安全、环保、监测等相关规定,处置率达到100%。
- 7.3.4 矿井生产、生活垃圾应集中,并无害化处置。

7.4 矿井水、疏干水利用

- 7.4.1 矿井水、疏干水应设计科学、合理、经济、有效的抽采方案,应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置,处置率达到 100%。
- 7.4.2 应实施矿井水资源利用工程,优先用于煤矿建设、发展其他工业项目、煤炭洗选、井下生产用水、消防用水、绿化用水、电厂用水等,矿井水利用率应符合附录 C 中的表 C.1 指标限值。

7.5 热能利用

矿山官充分利用井下热能、煤矸石热能和生产余热,改善矿山能源利用结构。

8 矿区生态环境保护

8.1 基本要求

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/43614411415
0011005