

- 1.
- 2
- 3.
- 4.
- 5.

;

;

()

;

;

GB/T

29639-2020 2023 2 15

SJCLH-YA-2023

2023 3 16

3 24

GB/T 29639-2020

2023 4 6

2023 67

孙家岔龙华煤矿

《生产安全事故应急预案》、《应急资源调查报告》 《风险评估报告》评审意见

（此处为报告正文内容，因图像严重模糊，无法识别具体文字。通常此类评审意见会包含对报告编制单位、报告内容、评审过程、评审结论等方面的评价。）

矿井煤层为近水平煤层，采用两个水平开拓，一水平采用平硐盘



(2) 提升运输系统

1) 1# 运输系统

设置带式输送机1台，运输能力 3000t/h 。202 盘区带式输送机巷设置带式输送机1台，运输能力 3000t/h 。1# 煤仓带式输送机巷设置带式输送机1台，运输能力 2100t/h 。

30207 工作面带式输送机巷设置带式输送机1台，运输能力

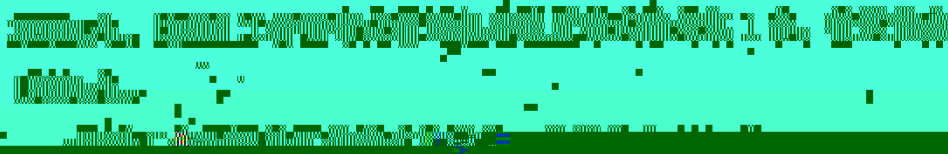


图 1-1-1 1# 运输系统

为 3000t/h 。202 盘区带式输送机巷设置带式输送机1台，运输能力

图 1-1-2 2# 运输系统

为 3000t/h 。1# 煤仓带式输送机巷设置带式输送机1台，运输能力

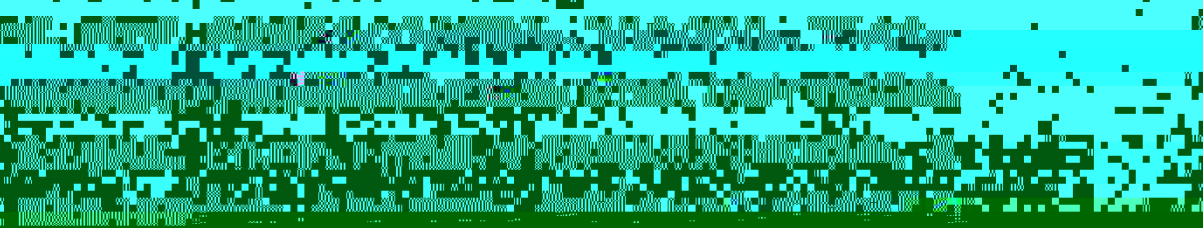


图 1-1-3 3# 运输系统

合理，应急响应程序和保障措施等内容切合实际；本预案层次结构及
判定程序等由符合规范行业标准。经专家组审议，一致认为《应急预案
》《调查报告》《评估报告》编制基本合格。

0. 信息处置部分，建议进一步明确信息处置责任、流程、方式
等。

请神木市孙家岔龙华煤矿按以上意见及各位专家提出的具体意见，
对《应急预案》进行修改和完善，经专家组长审核后报陕西省应急厅
及相关部门备案。

孙家岔龙华煤矿

2021年10月

孙家岔龙华煤矿
《生产安全事故应急预案》
《应急预案评审意见》
调查评审签字

序号	姓名	工作	职称	专业	评审签字	备注
1	王波	榆林市杨堡公司	高级工程师	采矿工程	王波	组长
2	王波	陕煤集团神业有限	高级工程师	通风安全	王波	成员
3	王波	榆林市神树公	高级工程师	机电运输	王波	成员
4	王波	陕煤集团神业有限	高级工程师	水文地质	王波	成员
5	王波	神木能源集团有限	高级工程师	应急管理	王波	成员

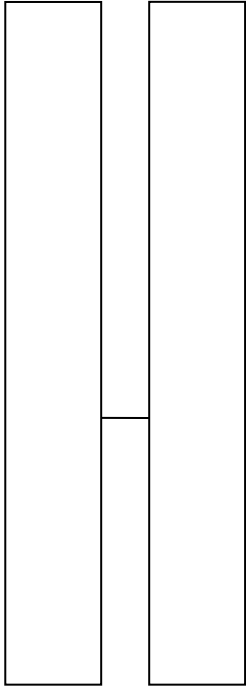


.....

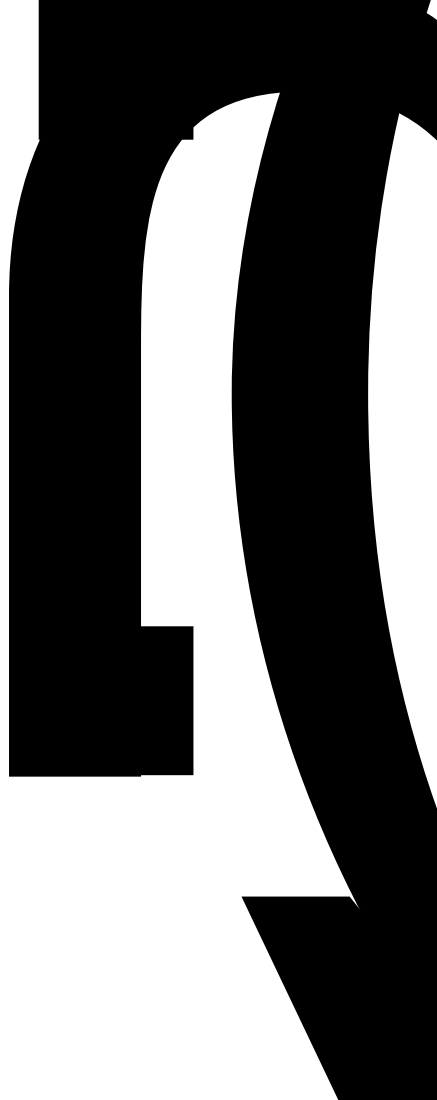
E a 8 0 9

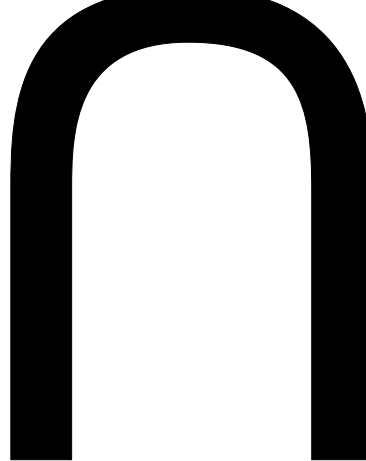
F g n o

ñ Aæ



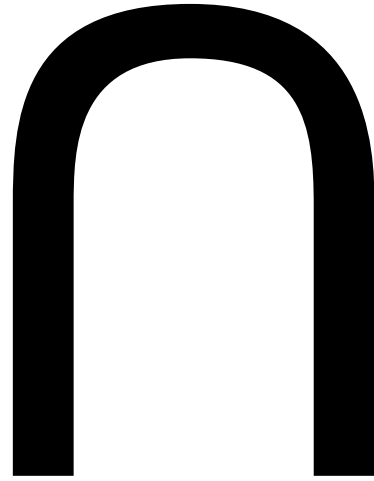
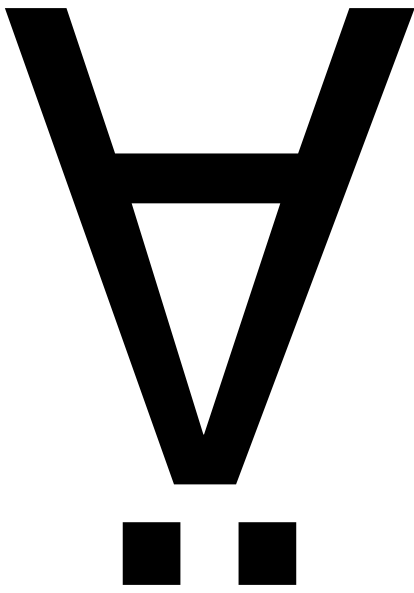
È





F9

À @



कर्म (क)

£ ?

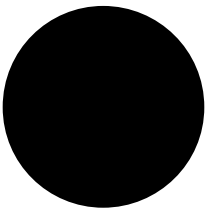


M



Q R S

T



E

F

INC

NYMBO



LN

LN

LN

		/	
1			6
2			1400
3		76mm	1500
4		5m	2
5		4m	2
6		3m	2
7		65mm	800
8		30m	4
9		1*1m	5
10		SDQY- 01	5
11			50
12		QP8107Z	2
13		100mm	4
14		50mm	2
15		65mm	2
16			8
17		65mm	9
18		65mm	90
19		1*2m	2
20			500
21			4.5
22			0.5
23			0.5
24			1
25		BGP- 400	1
26			500
27		12mm	200
28		24	8

29		G20A	2
30		KJ20-46	4
31		100mm	4
32		80mm	2
33		8kg	14
34		7kg	10
35		3× 4 1*4	1000
36		2× 22KW(660/380)	2
37		BCMB0-40-22/N(660V)	2
38		WDA100-12-7.5(380V)	2
39		IS100-65-200	3
40		ISG80-200I-22(1140/660)	2
41		QI Z2-30(1140/660)	7
42		KBZ-400(1140/660)	1
43		BCS110-90-45KW(660/1140)	1
44		BCS110-90-45KW(660/1140)	1
45		PY4/200	25
46			100
47			100
48		T4502	80
49		8	50
50		40*60	200
51		50*70cm	1000
52			400
53		80mm	2
54		100mm	3
55		80mm	120
56		800mm	1400
57		76	5
58		76	97
59		KM2656	10

1		13402928918	8463300
2		13772352188	8463393
3		15929706411	8463393
4		13991062631	8462877
5		13772913290	8463304
6		13909227748	8463823
7		18220677800	8463800
8		13488082329	8463896
9	mí	15891028240	8463821
10		13720693892	

₱ 80565898

号	单 称	电话	传
1		0912- 3689611	
2		0912- 8358803	
3		0912- 8332654	
4		0912- 8334475	
5		0912- 3535921	
6		0912- 8496854	
7		0912- 8324199	
8		029- 82260835	029- 82260836
9		0912- 3898919	
10		0912- 3282468	
11		0912- 3234455	
12		0912- 3235600	
13		029- 61166116	
14		029- 87671800	029- 87671610

汇报 :	汇报 :	汇报单 :
故发 :	故发 地点:	:
故 过:		
故 、 的初步 断:		
故 处 、 采 的措 故 :		
关 、 单 故 和处 的 关 :		

(单) :

概 :

:

(单) :

查 :

督办 :

查 :

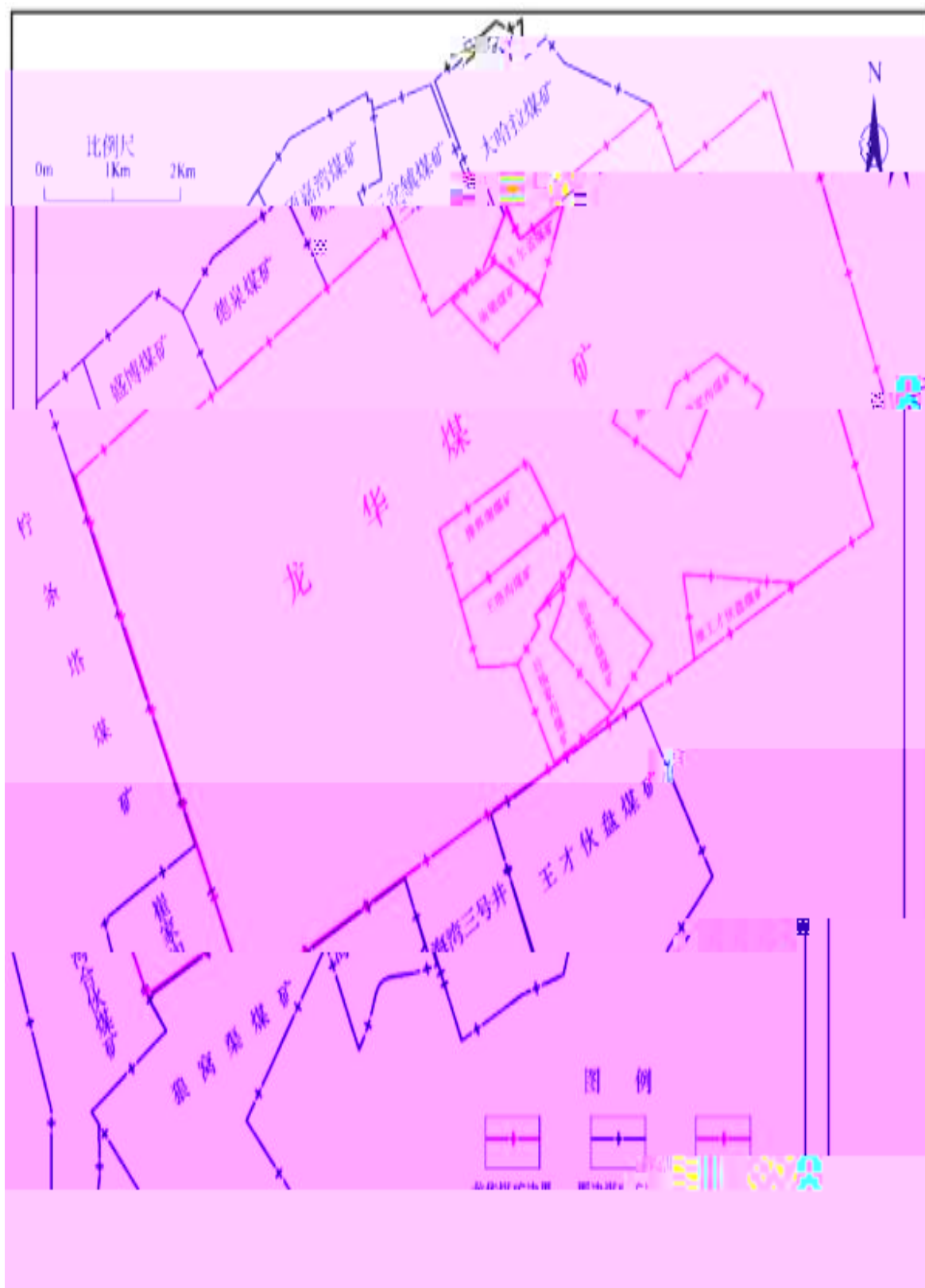
:

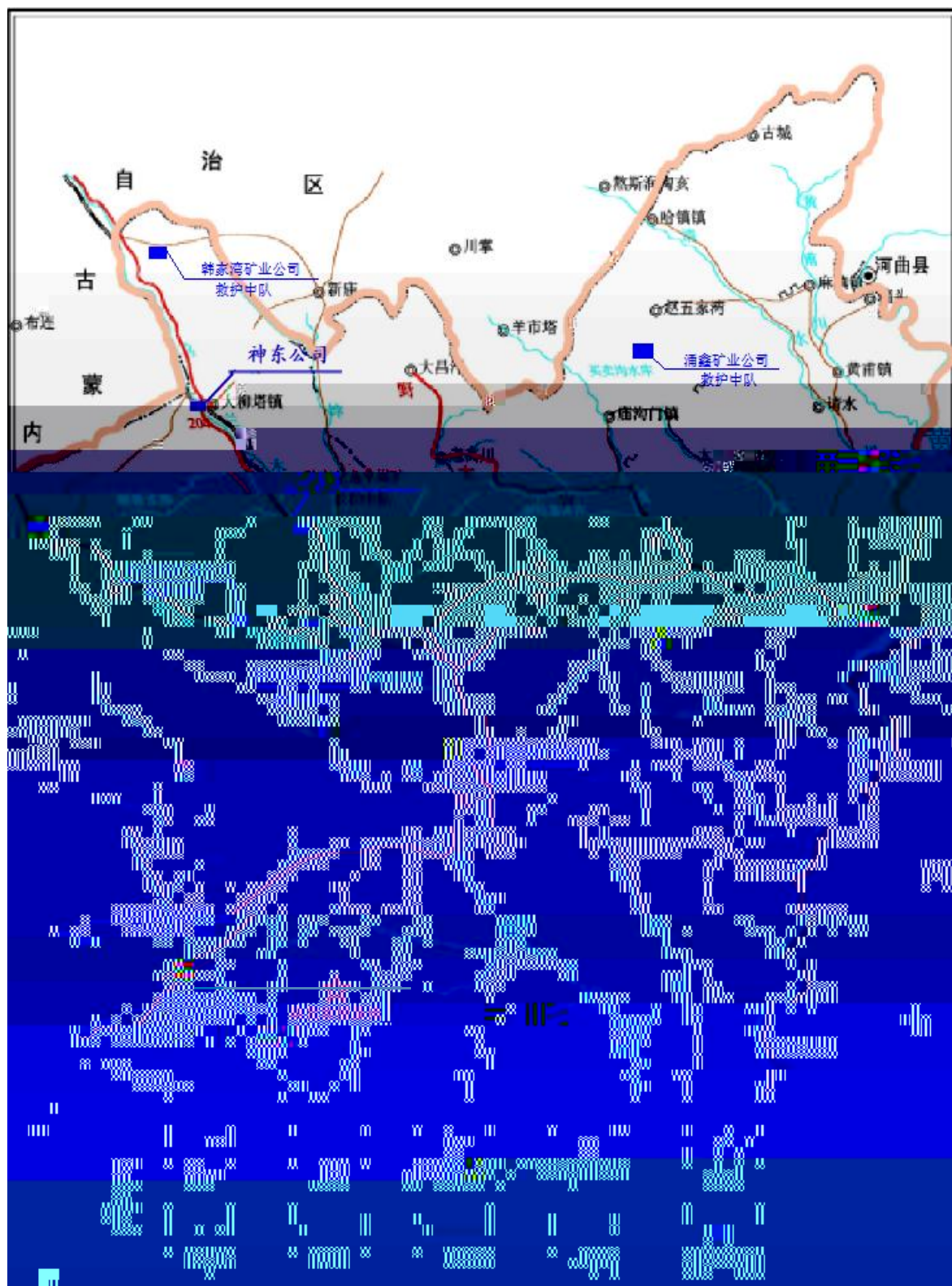
核:

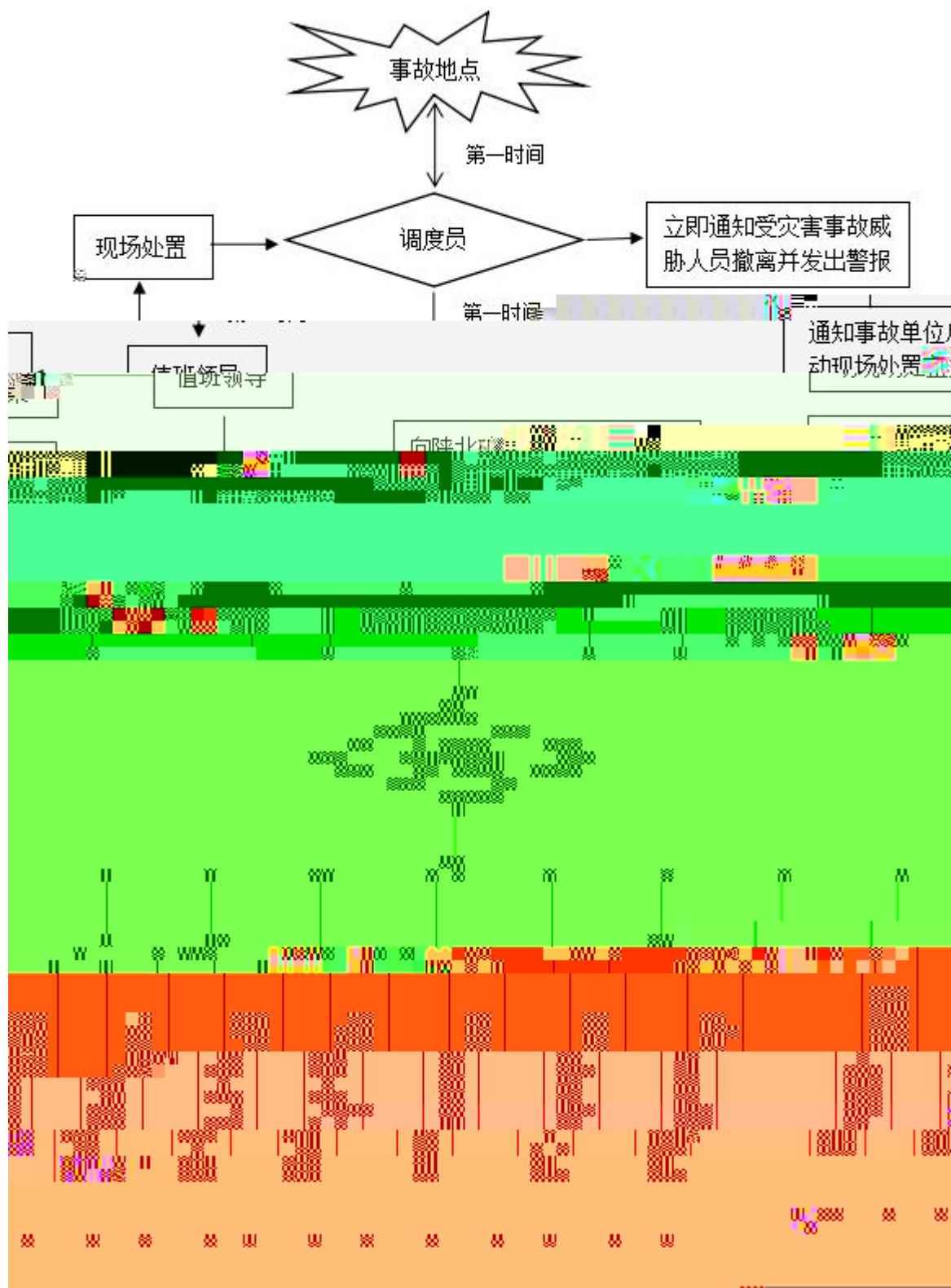
部 (单) 负 :

图1-1 交通位置图





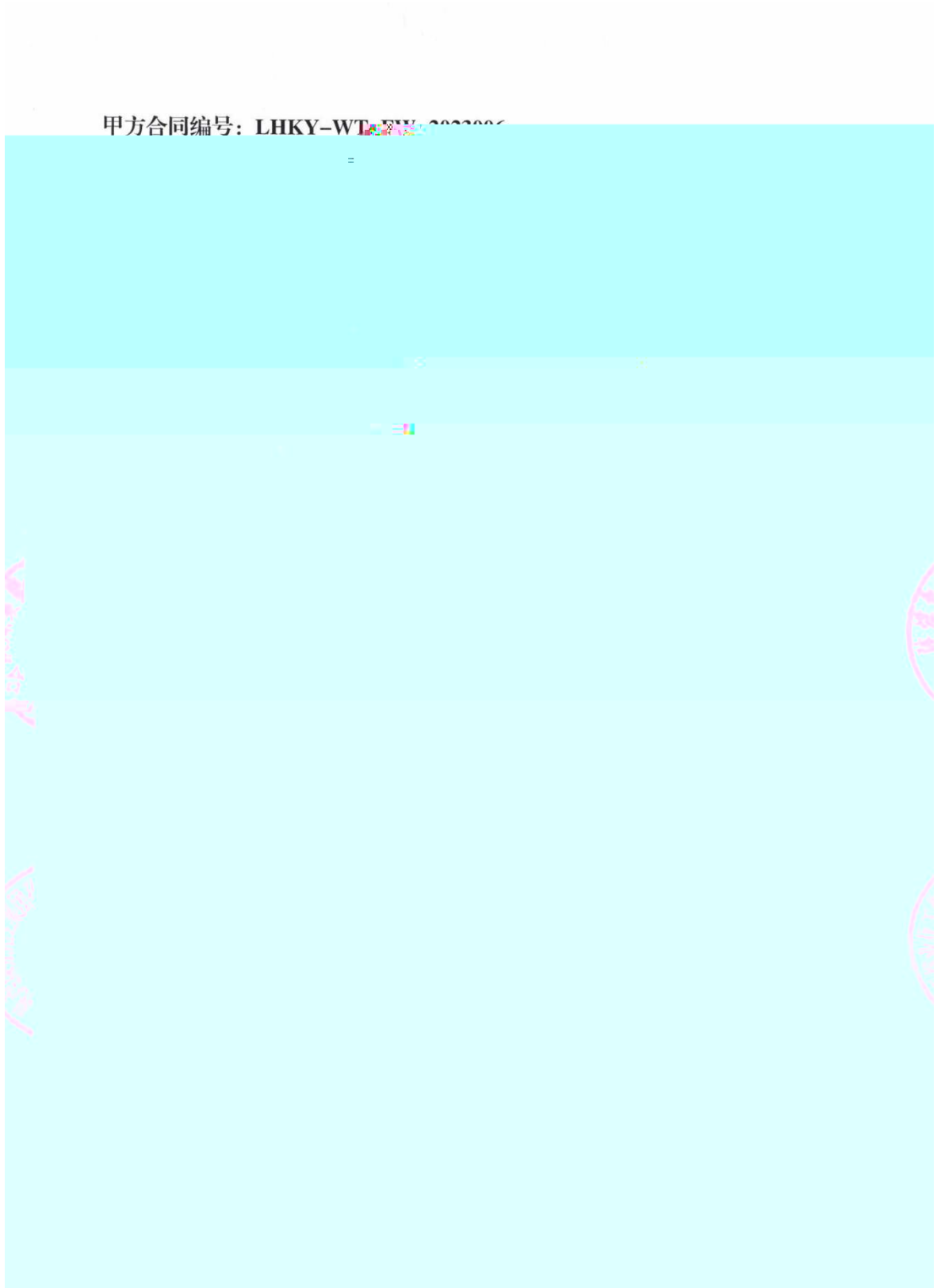




号	称	供单
1	布	产
2	采 工程	产
3	对	产
4	风	风
5	避	

甲方合同编号: LHKY-WT-FW-2023006

=



救 护 协 议

甲方：陕西煤业化工集团孙家湾煤矿有限公司

乙方：陕煤集团神南产业及工程技术有限公司

根据陕煤集团《关于陕北矿山救援基地建设及运行的通知》（陕煤司友〔2018〕511号）文件，甲乙双方在平等互惠、友好协商的基础上，签订以下救援协议。

一、甲方职责和义务

1. 负责救援基地的日常运行管理。

2. 提供救援基地所需的水电、通讯、通风系统图、《井上下对照图》、《井下

完成任务需要时，甲方应全力配合乙方进行。

3. 负责安置及承担救护指战员的食宿费用。

4. 乙方救援基地运行所需的水电费用由甲方承担。

5. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

6. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

7. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

8. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

9. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

10. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

11. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

12. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

13. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

14. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

15. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

16. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

17. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

18. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

19. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

20. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

21. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

22. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

23. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

24. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

25. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

26. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

27. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

28. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

29. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

30. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

31. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

32. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

33. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

34. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

35. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

36. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

37. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

38. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

39. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

40. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

41. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

42. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

43. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

44. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

45. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

46. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

47. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

48. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

49. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

50. 乙方救援基地所需的水电费用由甲方承担。

二、乙方的权利和义务

乙方负责对甲方人员进行安全知识和技能培训。乙方必须保证所提供的救灾人员具有丰富的实务经验。

6. 乙方在服务矿井进行下矿预防检查时，若发现甲方存在的安全生产隐患，应及时以书面形式向甲方提出，并协助甲方进行整改。

7. 甲方发生矿难后，乙方应当在保证自身安全的前提下，加快救灾速度，乙方尽力抢救，但由于自然及客观条件限制，未达到预期目的时甲方要充分给予理解。

8. 乙方的工作性质属于高危险行业，在救援事故和预防性安全检查中随时都有意外事故发生。

该价款由不含税价和税款组成。其中，

A. 不含税价为¥1100075.15元，不含税价保持不变，不因国家政策调整

税率变化的，按变化后的税率执行。

本合同总价款包括交接费、救援服务费、检查费、培训费、税费等履行本合同产生或者可能产生的所有费用。本合同履行期间，无论政府政策、市场变动等各种因素发生变化，本合同的总价款不予调整。

字于盖章后生效。

四、联系方式

神南救护大队值班电话：0912-8495750

业务联系



医疗救援服务协议

甲方：味可滋（北京）食品饮料有限公司

一、总则

1.1 本协议旨在明确甲方与乙方在提供医疗救援服务过程中的权利、义务及责任。本协议适用于甲方在生产经营过程中发生的各类突发事件，包括但不限于火灾、爆炸、自然灾害、生产安全事故等。

1.2 乙方应具备合法的医疗救援资质，拥有专业的救援队伍、先进的救援设备以及丰富的救援经验。

1.3 甲方应向乙方提供必要的救援通道、作业条件及相关资料，并积极配合乙方的救援工作。

1.4 乙方在接到甲方救援请求后，应在规定时间内迅速到达现场，开展救援工作。

1.5 乙方在救援过程中应严格遵守国家法律法规及行业标准，确保救援工作的安全、有序进行。

1.6 乙方在救援过程中应采取必要措施，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

1.7 乙方在救援过程中应做好现场保护及证据收集工作。

1.8 乙方在救援过程中应加强与甲方的沟通与协作，及时反馈救援进展。

1.9 乙方在救援过程中应遵守甲方的现场管理规定及应急预案。

1.10 乙方在救援过程中应遵守甲方的保密规定，不得泄露甲方的商业秘密。

1.11 本协议自双方签字盖章之日起生效，有效期为一年。

1.12

1.13

1.14

价优惠住院（限泰康医院）

6. 了 主 急 救 中 止

因抢救生命垂危患者等紧急情况，不能事先获得患者或者其法定代理人同意的，医疗机构及其医务人员应当按照前款规定紧急实施医疗救治。

医疗机构及其医务人员应当将前款规定的紧急情况如实告知患者或者其法定代理人，并做好记录。无其他见证人的，病历中应当写明实施抢救的时间、地点、抢救过程和抢救人员。

医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。

医疗机构及其医务人员应当将前款规定的紧急情况如实告知患者或者其法定代理人，并做好记录。无其他见证人的，病历中应当写明实施抢救的时间、地点、抢救过程和抢救人员。

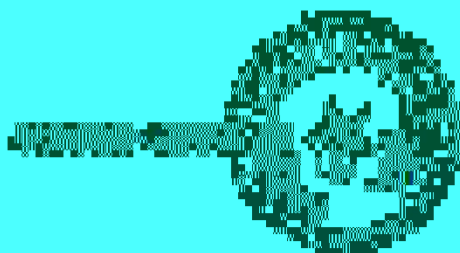
医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。

医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。

医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。

医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。

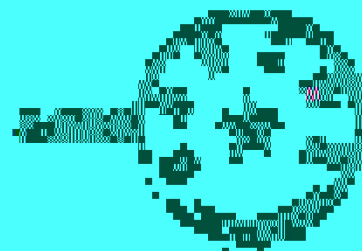
医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。



医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。

医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。

医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。



医疗机构及其医务人员应当对前款规定的紧急情况加强管理，防止发生类似事件。



