

37088320230006

2023 01

2023 5 25

2023 6 1

0

2.2

1

1.1

3

16

1.2

2

2.1

2

3

4

4

3.2

1

2

3

4

横河煤矿生产安全事故现场处置方案



4.4.2

1

2

3

4

4.4.3

1

2

3

4

5

4.5

1

2

4.6

1

2

3

4.7

1

2

3

4

1

1.1

1.2

12-4 7-1 8-4
3605 3607 3608 3609
 12-4 8-4 3608

8-1 13-1

3-

29

3

4

5

3

3.1

1

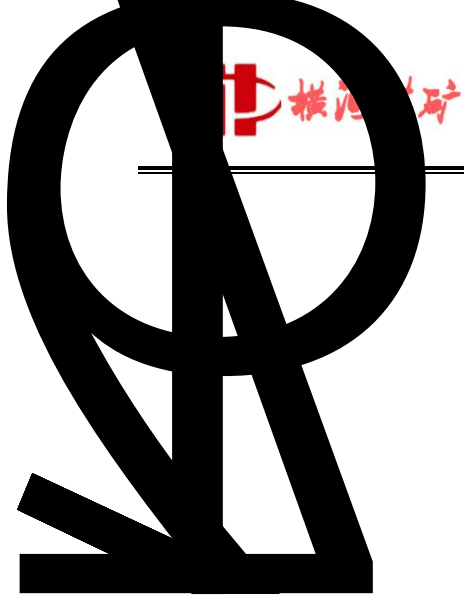
2

3

4

3.2

1



8

9

横河煤矿生产安全事故现场处置方案

2

3

4

4.2

4.2.1

1

2

3

4.2.2

1

2

4.3

1

2

2

3

4

5

6

4.5

1

2

4.6

1

2

3

4.7

1

2

3

4



1

1.

5ž

032 2020 12 01 00 2018

1.2

2

2.1

2.2

1

2

3

4

5

3

横河煤矿安全生产

4

10

11

1

2

0AC ẽ 7R6qav0#p## "

3

4

横河煤矿生产安全事故现场处置方案

4

4.1

1

2

3

4

4.2

4.2.1

1

2

2

4.3

1

2

3

4

5

6

7

4.4

4.4.1

4.4.2

1

2

3

4

5

6

4.5

1

2

3

4

4.6

1

2

3

4

5

18.5% 22% 24ppm

1%

4.7

1

2

3

4.8

1

2

3

4

1

0.50m³/t

0.78m³/mi n

1.1

1.1.1

1.1.2

1.2

2

2.1

2.2

1

2

3

3.1

5

6

1 m'

(2)

(3)

1

1.5

(4)

§

▽

(e

■



4

4.1

1

2

3

4

4.2

4.2.1

1

2

3

4.2.2

1

2

4.3

1

2

3

4

5

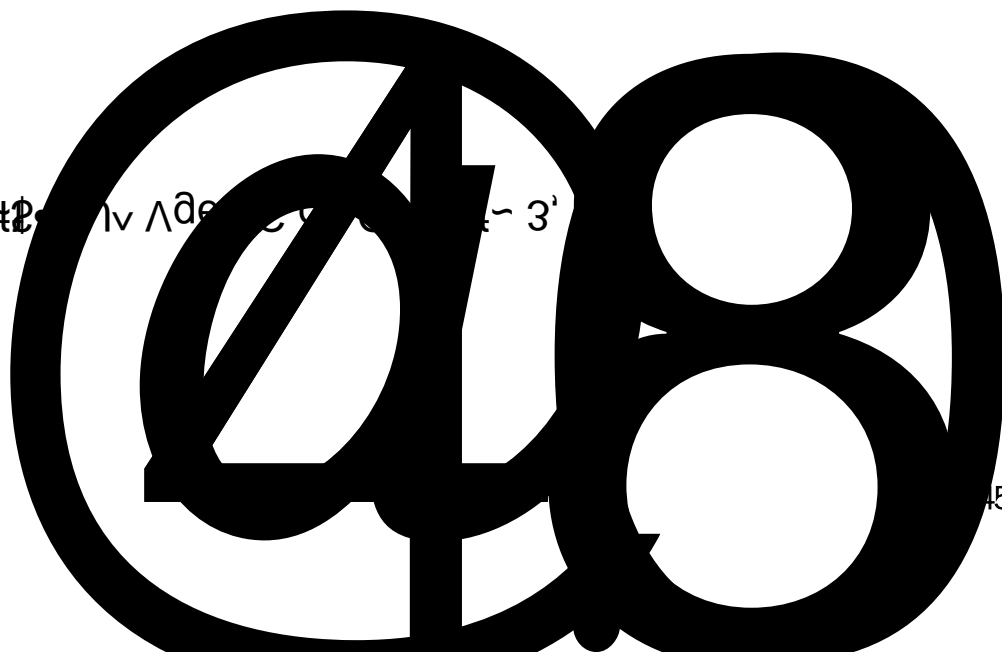
6

4.4.2

1 c , n

m

1 2 3



1

2

3

4

5

18.5% 22% 24ppm
1%

4.7

1

2

3

4.8

1

2

3

1

1.1

3 16

33.54% 43.74%

1.2

2

2.1

2.2

1

2

2

6

3.4

4

4.1

1

2

3

4

4.2

4.2.1

1

2

7

4.4

4.4.1

4.4.2

1

2

3

4

5

4.5

1

2

3

4

4.6

1

1

1.1

1.2

2

2.1

2.2

1

2

3

4

5

3

3.1

1

2

3

3.2

3.2.1

横河煤矿生产安全事故现场处置方案

2

3.2.6

4

4.1

1

2

3

4.2

1

2

4.3

1

2

3

4

5

6

4. 4

4. 4. 1

4. 4. 2

1

2

2

3

4.7

1

2

3

4

1

1.1

1.1.1

& 'F EE=2 "é Y\$ ö¥DcøY p

1.1.2

横

横河煤矿生产安全事故现场处置方案

3

4

3.2.1.3

1

2

3.2.1.4

1

2

3

3.2.1.5

1

2

3.2.1.6

3.2.1.7

3.2.1.8

V

4

5

6

7

4

4.1

1

2

3

4.2

1

2

4.3

1

4.4.2

4.4.2.1

1

2

(
)

3

4

4.4.2.2

1

2

3

4

5

4.5

1

2

3

4.6

1

2

3

4.7

1

2

3

4

1

1.1

1

2

3

4

5

3

3.1

1

2

3

3.2

1 35kV

2 35kV 35KV

 | 35KV | 1# Á

3 6KV |

KV |

4 35KV

9 b,)5iL

> 6kv | 5# 6kv | 19# 1

6kv | 7# |

380v| 7# | 380v| 3#

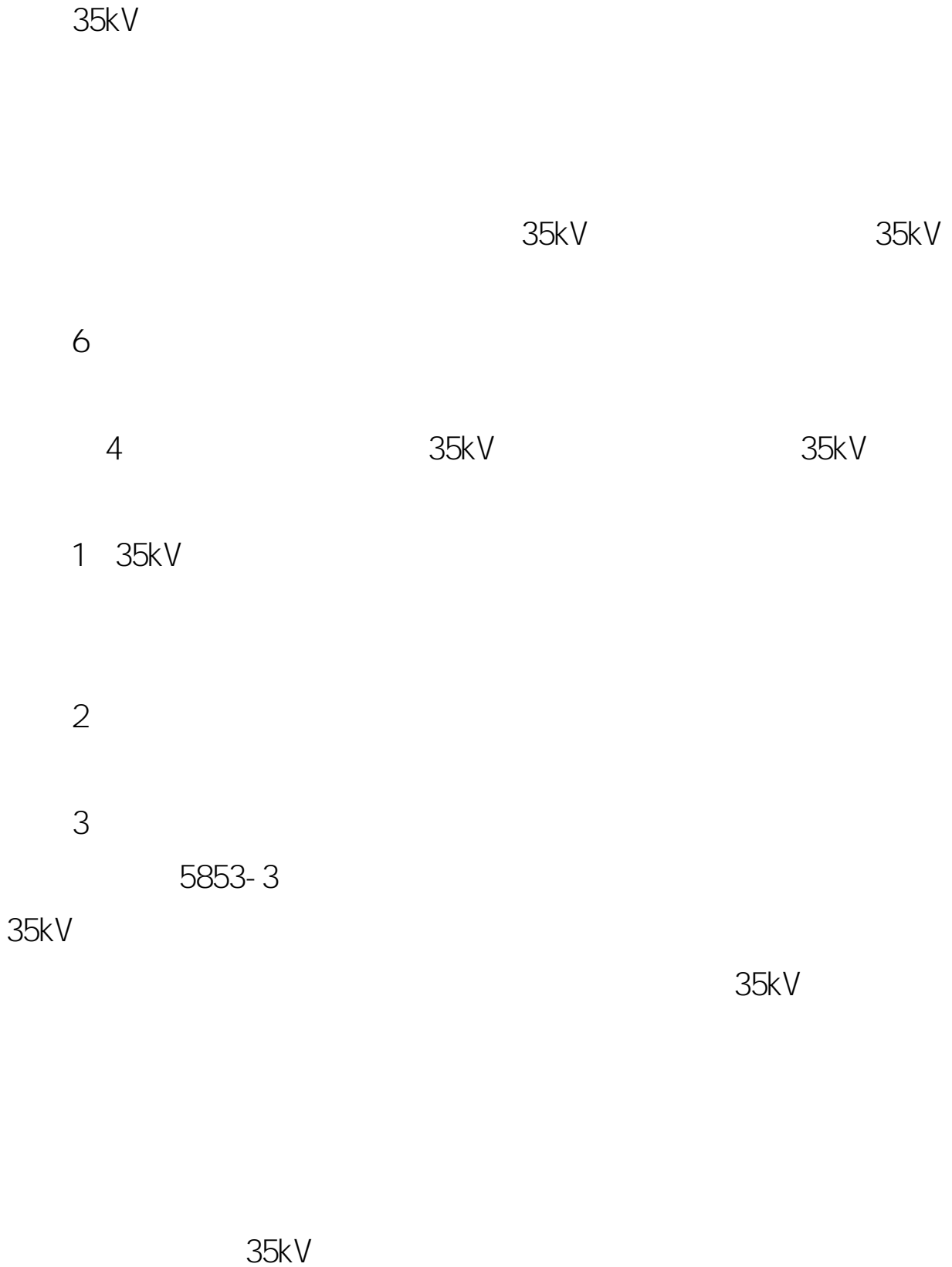
 35KV k ê 7

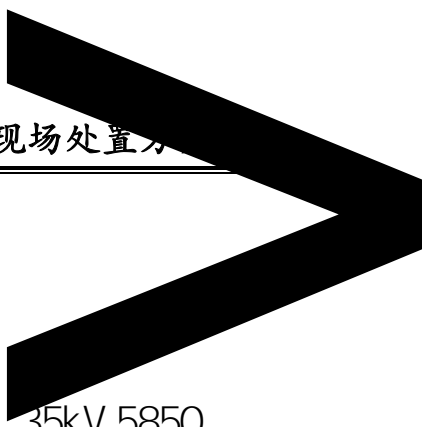
7

8 35KV

1

9





35kV
 6kV I 13# 5801
 35kV I 5851 5kV#4 m'5851-1 35kV 5850
 5853-1 B01 P51
 5V
 35kV I I 5852 6kV I I 5802
 2# 6kV
 35kV 5850 5851-1 5851
 1# 6kV 85 3#Q #2cY C d Qs(4•;@
 5853- /

2 8
 28 =
 -a5# u25 KΛ
 K



35kV I | 1#

3.2.2

1

2

3

1

4

4.1

1

2

3

4.2

1

2

4.3

1

2

6

4. 4

4. 4. 1

4. 4. 2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

4.5

1

2

4.6

1

2

3

4.7

1

2

3

4

1

1.1

1.2

2

2.1

2.2

1

2

3

4

5

3

3.1

ž

a

横河煤矿生产安全事故现场处置方案

3.3

6

3.4

4

4.1

1

2

3

4

4.2

4.2.1

1

6

7

4.4

4.4.1

4.4.2

1

2

3

4

5

4.5

1

2

4.6

1

2

4.8

1

2

3

4

1

1.1

35kV

1.2

2

2.1

2.2

1

2

3

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



3.3

6

3.4

1

2

3

4

5

6

7

4.4

4.4.1

4.4.2

1

2

横河煤矿生产安全事故现场处置方案

3

4.7

1

2

3

4

1

1.1

35kV 〇 〇 Ñ.3 ð Ñ. €Ñ†P

3

(5)

(6)

10

(7)

1.4

2

2.1

2.2

1

2

3

4

5

3

3.1

(1) ()
)

(2)

(3)

(4)

3.2

3.2.1

(1)

()

(2)

()

(3)

(4)

(5)

(6)

3.2.2

(1) 24

(2)

3.2.3

3.2.4

“ ”

(7)

(8)

3.3

6

3.4

4

4.1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

4.2

4.3

1

2

3

4

(5)

(6)

(7)

↑

横河

(2)

(3)

4.7

(1)

(2)

(3)

(4)

1

1.1

4

5

3

3.1

1

2

3

4

3.2

3.2.1

1

2

3

4

5

3.2.2

1

2

10

3.2.5

1

2

32266

“

ž

10min

2

()

30

3

4

5

6

8

				0.5
0.5	CO ₂	1.5		18

4

4.1

1

2

3

4.2

4.3

1

2

3

4

5

6

m

7

4.4

4.4.1

6

7