

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

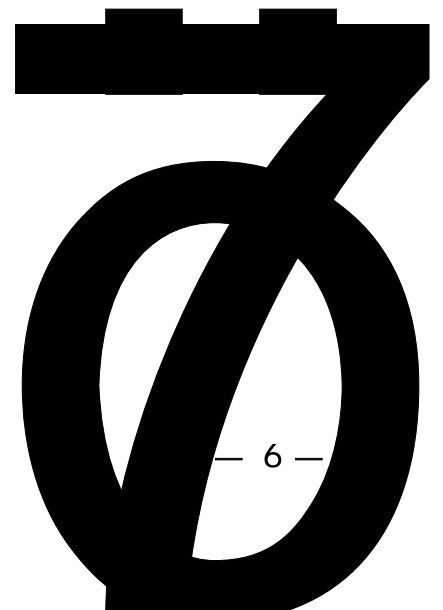
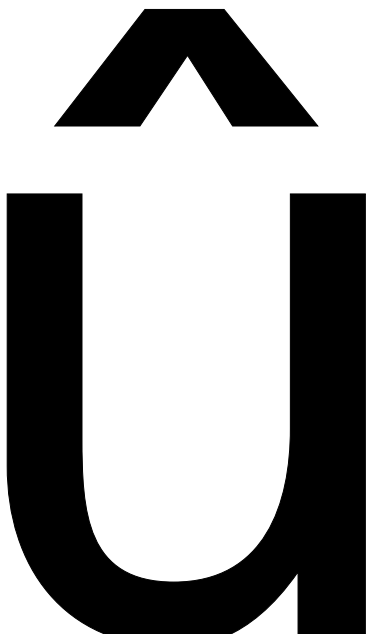
3.2

1

2

3

4



横河煤矿生产安全事故现场处置方案

1

2

4.3

1

2

WON
S

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-

2 9

3

4

5

3

3.1

1

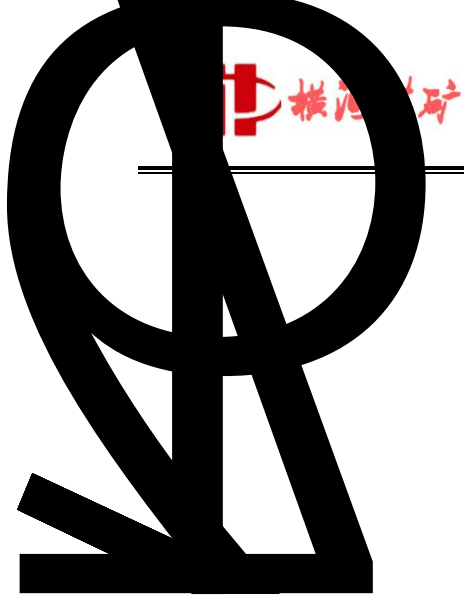
2

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

1.1

5ž

1.2

2

2.1

2.2

1

2

3

4

5

3

横河煤矿生产安全

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

3

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

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

1

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

1./

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

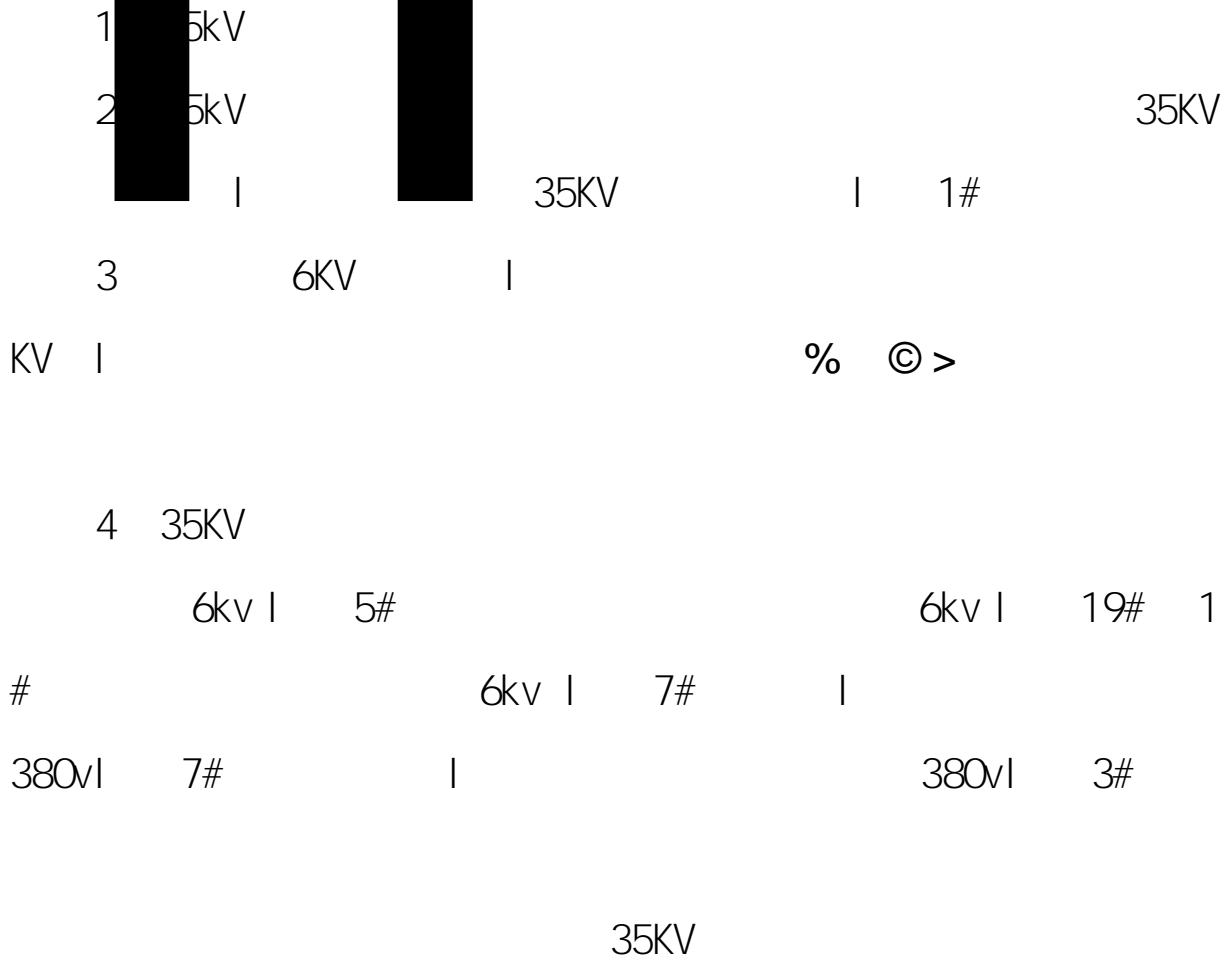
3.1

1

2

3

3.2



6kvl

6kvl 5#

-2 m'

6kvl 3#

6kvl 2#

6kvl 9# 1#

660v | v 8#

|

> 660v | 6#

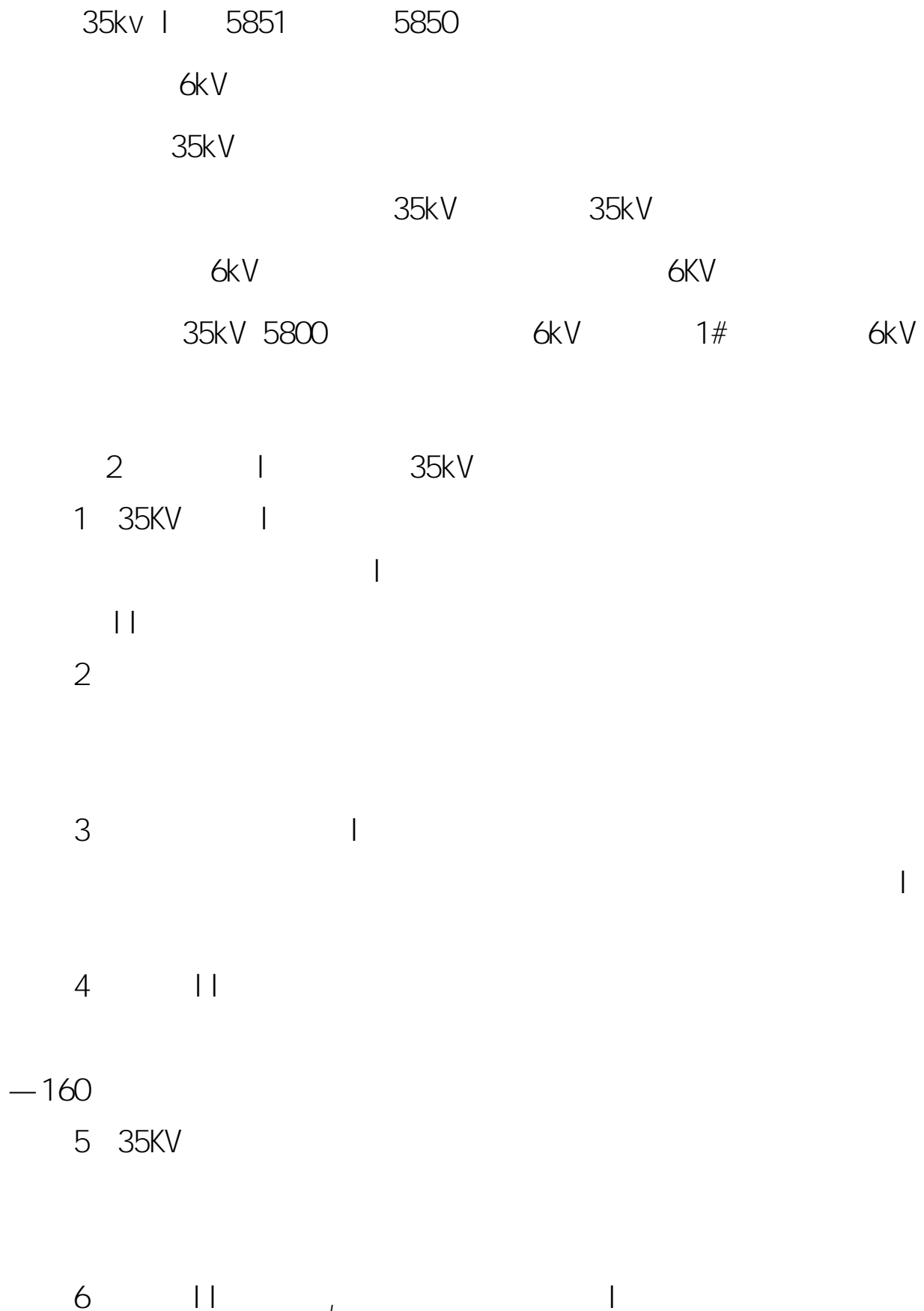
35kV

| 6 ⊙

1 35kV ⊙ n

2 35kV

| 1#

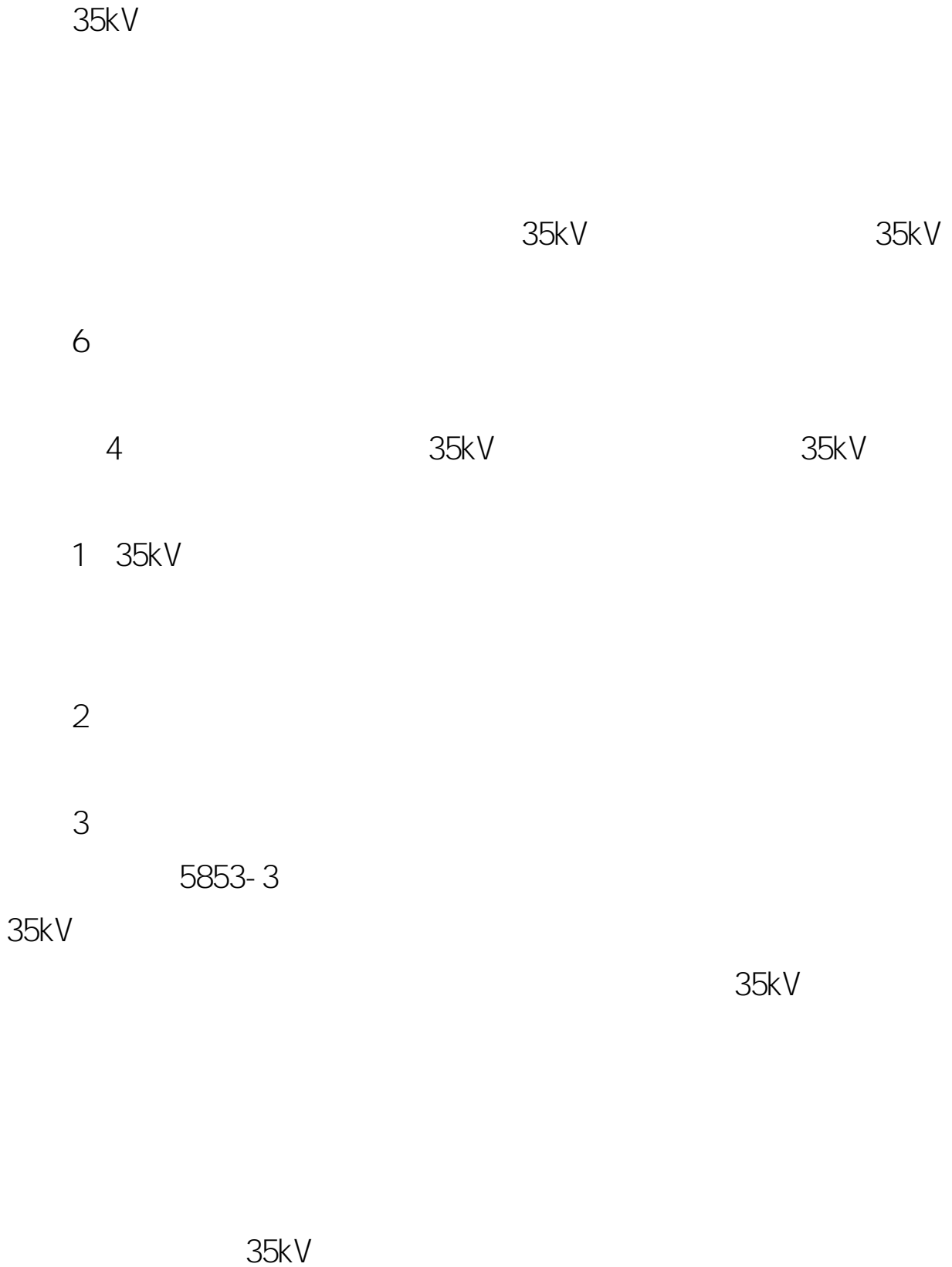


7

8 35KV

1

9



35kV

6kV I 13# 5801

35kV I 5851 1# 5851-1 35kV 5850

5853-1 B01 P51

II

35kV II 5852 6kV II 5802

2# 6kV

35kV 5850 5851-1 5851

1# 6kV 13# 6kV I

5853- /

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

@N: @

3.2.6

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