



宁夏王洼煤业有限公司
NINGXIA WANGWA COAL CO., LTD.

□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□ **2020-2**

□□□□□_____

□□□□□_____

□ □□_____

□□□□□_____

XXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX	XXXXXXXXXXXX	
XX X		X X X
XXXX		X X X
XX X		X X X
XX X		X X X
XX X		X X X
XX X		X X X
XXX		X X X
XX X		X X X
XX X		X X X
XXXX		X X X
XXXX		X X X

XXXX		
XXXX		

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXXX XXXX

XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

一、

二、

三、

四、

五、

六、

序號	項目	數量	單位
1	項目	1	單位
2	項目	1	單位
3	項目	2	單位
	項目	4	單位
	項目	3	單位
	項目	10	單位
	項目	12	單位
合計		33	單位

七、

11.
()

□ □

2. XXXX

2.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 20cm XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

2.3 XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.4 XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1. XXXX

1.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.2 XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.3 XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. XXXX

2.1 XX

2.2 XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.3 XX

XXXXXXXXXXXX

1. XXXX

1.1 XX

XXXXXXXX

bXXXXXXXX

1XX

XXXXXXXX

2XXXXXXXXXXXX H XXXXXXX 4 ϕ 50mm XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 3m

3XX 8

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

4XX

XXXXXXXXXXXX

5XXXXXXXXXXXX 5 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

6XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

7XX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXX

1.XXXX

1.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 5-6 XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

1.3 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.5

(8)

XXXXXXXXXX

1. XXXXX

1.1 XXXXXXXXX

1.1.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.1.2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

1.1.3 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.1.4 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX 3--4 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.1.5 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.1.6 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.1.7 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

1.2 XXXXXXXXX

1.2.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 3--4 XXX

1.2.2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 2--3 XXXXXXXXX

XX 8# XXXXX

X H XXXXXXXXX

1.2.3 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.2.4 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX 3--4 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2 二重積分の計算

b

□□□□□□□□ 3 □□□□□□ H □□□□

2.6 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□ H □□□

1.□□□□□

1.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.2 □□□□□□□□□□□□□□□□

1.3 □□□□□ H □□□□□□□□□□ H □□□□□

1.4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

2.□□□□:

2.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

2.3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

2.4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

1.□□□□□

1.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

1.2 □□□□□□□□□□□□□□ 0.7m □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.□□□□

2.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

2.2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

1.□□□□

1.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ H □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

1.4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

2.□□□□;

2.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

1.□□□□□

1

[illegible]

3# 8#

4

5월 110201
0.5% 20
110201

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7

8

9

10

11

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 0.5%XXXXXXXX

20 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

3XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX U XXXXXXXXXXXXXXX

5XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

7XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.XXXX

XXXXXX---XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

建築設計図面用紙pvc 建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

建築設計図面用紙

1建築設計図面用紙

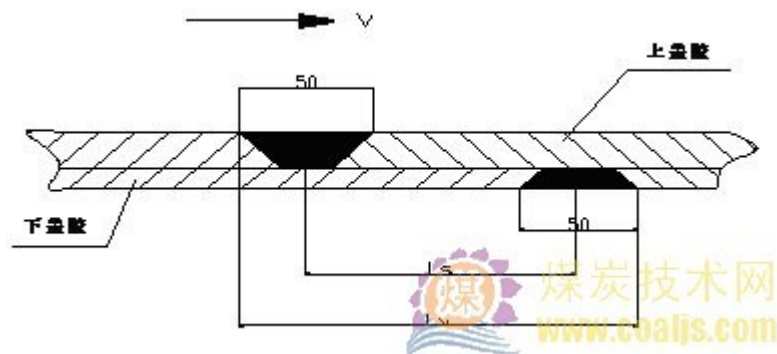
1建築設計図面用紙

建築設計図面用紙 LS=200~300mm

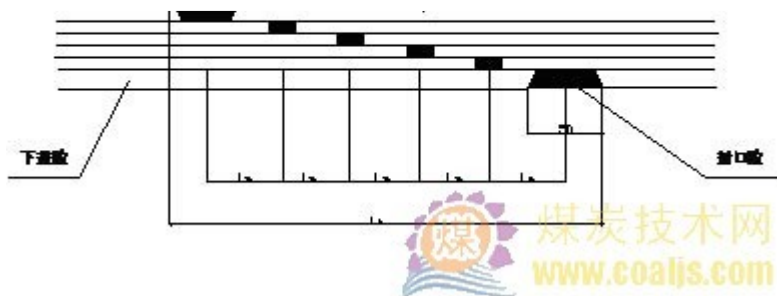
建築設計図面用紙

LV250350mm

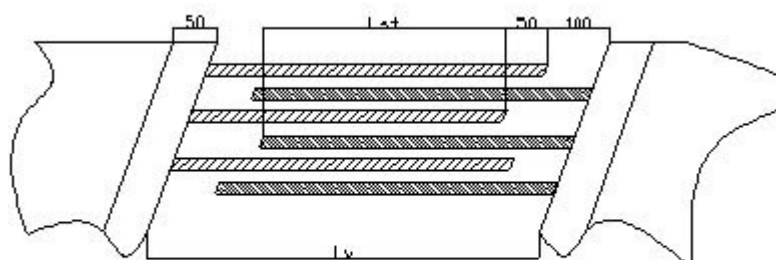
□□□ 50mm□



2□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□ La□0.3×□□



一極簇头

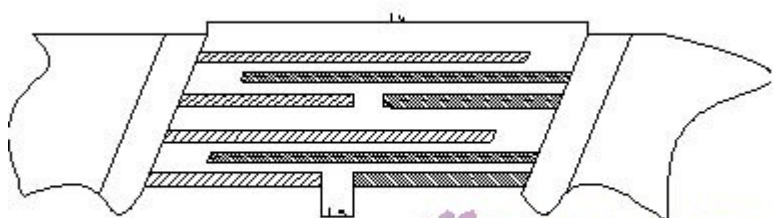


煤炭技术网
www.coaljs.com

□□□□ ST630~ST1000

Lv□600□700mm

Lst□300□400mm



二極簇头



煤炭技术网
www.coaljs.com

□□□□ ST1250~ST3150

Lv□1250□1750mm

Ls≥3d□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

Lv□2950□3550mm

□ □ □ □ □ □ □

□□□□□□□□□□□□(EP□200□B=1400mm□Z=25 □,□□

6mm□□□ 3mm)

1□□□□□□□

1)

[illegible]

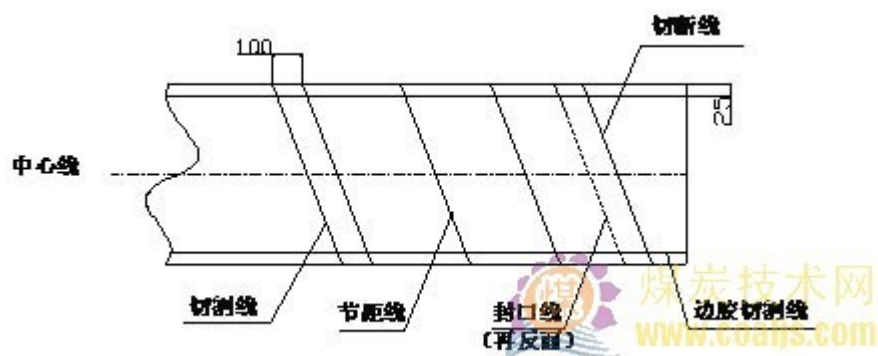
2)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

120# 24

2□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible]

11

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--

40~50mm 0.5~1mm

[illegible][illegible]

111

[illegible]

$0.2 \times 50 \times 1400\text{mm}$

1400×830 1400×1000

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

70°C

□□□ 10kg/cm, □□□□ 100°C □□□□□□□□ 16kg/cm, □□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ 70°C□□□□□□□□

7)

[illegible]

□□□□

3□□□□□□□□□□

1)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

0.5mm 0.3mm

3) □□□□□□□□□□□□□□

4)

5) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

6) □□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

8)

9) □□□□□□□□□□□□□□

10) □□□□□□□□□□□□□□□□

11) □□□□□□□□□□□□□□□□

12)

The image shows three tens rods and thirteen ones units. The three tens rods are placed on the left, and the thirteen ones units are placed on the right, representing the number 43.

□ ST1600 □□ □□ 1400mm □□□□ 5.1mm □□

12mm □□□□ 3mm □□□□□ 6mm □□□

1□□□□□□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2□□□□

1) □□□

[illegible]

111

[illegible]

□□□□□□□□□□□□□□□□(□□□□□□)□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

[illegible]

□□□ 1500×1400) □□□□□□□□□□ 45°C □□□□ 1mm □□□

6)

[illegible]

□ □ □ □

1. :

□ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

A visual representation of the number 38 using base ten blocks. It consists of three vertical rectangles, each representing a ten, and eight small squares, each representing a one. The three tens blocks are arranged in a row, and the eight ones blocks are arranged in two rows of four below them.

1

[illegible]

20mm, □□□□□□□□ 45° □□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

2) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□)□□□□□□(□□□□□□□□□□□□□□□)□

3) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4)

[illegible]

2 □□□□□□

1) 20

2) □□□□□□□□□□□□□□□□ 30mm □□□□□□□□□□□□

□□□ 4×30□120mm □□□□□□ 120mm×120mm□

[illegible]

4) □□□□□□□□□□□□□□ 50mm □□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □

30 000 000 000 20 000 000 000

1)

□□□□□□□□□□+1□×50mm

□□□□(□□□□+1□×30mm

2) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

3□ □□□□□□□□□□□□□□□□ 30mm □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

4□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□ 45° □□

□□□□□□□□□□□□□

1□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

2□ □□□□□□□

1) □□□□□□□□(□□□□)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

2) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

3) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□ 800mm □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □

1) □□□□□ 60~100mm □□□□□□□□□□□□□□□□

2) □□□□□□□□□□ 10—20mm□

3) 1 1.5mm.

□□□□□ 10□20mm□

4) □□□□□□□□

1) □□□□□□□□□□□□□□□□

2) □□□□□□□□□□□□□□□□□□

3) 1.5mm

[illegible]

5) □□□□□□□□□□ 45 □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 調査目的

本調査は、環境影響評価書の作成に必要とする資料を収集することを目的とする。

調査対象は、8月18日～19日の調査期間。

2. 調査方法

調査方法は、現地調査と文献調査を行う。

現地調査は、調査対象地域の現地調査を行う。

文献調査は、関係機関の資料（図面）を調査する。

3. 調査結果

1) 調査対象地域の現地調査の結果、調査対象地域の環境影響評価書の作成に必要とする資料を収集した。

調査結果

2) 調査対象地域の現地調査の結果、調査対象地域の環境影響評価書の作成に必要とする資料を収集した。

調査結果

3) 調査対象地域の現地調査の結果、調査対象地域の環境影響評価書の作成に必要とする資料を収集した。

調査結果