

防城港钢铁基地项目（钢铁厂部分）竣工环境保护验收意见

2023 1 12

850 t/a 920 t/a
608 t 630 t
560 t/a 656 t/a

1

1		4 60 7.5m	4 60 7.5m	
2		2 500m ²	2 500m ²	
3		1 400 t/a	1 400 t/a	
4		2 3800m ³ 1 3000m ³	2 3800m ³ 1# 2#	3# 3000m ³
5		4 210t 3 3 210tLF 2 210tRH	3 210t 3 3 210tLF 2 210tRH	4#
6		3 10 10 2 2 1650mm	3 10 10 2 2 1650mm	

7		1# 2# 3#	1# 2# 3# 4#		
		4#			
		1# 2# 3#	1# 2# 3#		
		1780mm	1780mm		
8		2030mm	2030mm		
		1 1	1 1		
		2	2		
1		20 t 2			
		10 t 1			
		5 t 1			
		2 t 2	/		
		1 t 6 1			
		t 2 2			
		3166m			
2		2 4			
		5 10			2
		3 5	1		
		1 2			
		24			
3		5 440t/h	3 440t/h		4# 5#
		5 135MW 5 150MW	3 135MW 3 150MW		
4		4 600t/d	4 600t/d		
		3 1	4		
5		4 40000m³/h	4 40000m³/h		
6		2	1		1
7		3 30MW	2 30MW		3#
8		1 40MW	1 30MW		
		1 20MW	3 220t/h		
		3 220t/h	3 110t/h		
		3 72.5t/h	2 30MW		

		2	30MW	
9		2 1 1 9 350Nm ³ /min 2 10 350Nm ³ /min 2 3 350Nm ³ /min 3 0	2 1 1 9 350Nm ³ /min 2 10 350Nm ³ /min 2 3 350Nm ³ /min 3 0	
10		10 ⁴ m ³ /d	16.0× 10 ⁴ m ³ /d	
11				
		1320m ³ /h	1320m ³ /h	
12		2 220kV 13 110kV	2 220kV 13 110kV	
13		2 30 m ³ 1 20 m ³ 2 15 m ³	1 30 m ³ 1 20 m ³ 1 15 m ³	1 30 m ³ 1 15 m ³
14				
15		1 1 1 1	1 1 1 1	
16				

17			2 1200m ³ 4 1500 m ³ 2 300 m ³ 2 700 m ³	2 1200m ³ 4 1500 m ³ 2 300 m ³ 2 700 m ³	
			2 200m ³ 2 650m ³ 4 300m ³	2 200m ³ 2 650m ³ 4 300m ³	
			2 300m ³	2 300m ³	
			4 300 m ³	4 300 m ³	
			1 300m ³	1 300m ³	
			2 300m ³	2 300m ³	

2 2008 11 18

2008 438

2008 438

2012 5 28

2018 10

"

"

20 t

1 5 t

1 1 t

2

1 2030mm

2018 11 22

2018 229

1

[2018]6

(1)

(2)

(3)

260m³/h

160m³/h

300m³/h

"

"

(4)

(5)

RH

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

2083m³/h

1250m³/h

2500m³/h

"

"

(11)

"

"

(12)

			2		1
		1	2		
5700m ³	4750m ³		9500m ³		2
7500m ³					1
1148m ³		1	2218m ³		
			2	3528m ³	
			10422m ³		
			4000m ³		1
4500m ³			4500m ³		

(13)

			2		3528m ³
	1	3500m ³			

(1)

4

1 1

(2)

(3)

SNCR SCR

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

2

(3)

/

GB 16171 2012 2

GB 13456 2012 2

GB 8978 1996

C1 C16

GB 12348 2008 3

PM₁₀

PM_{2.5} [a]

1 8 24

GB 3095 2012

1 0.22mg/m³

0.67mg/m³ 11% 34%

DB 13/1577 2012

GB 7355 87

24 0.07μg/m³ 0.066μg/m³

24 0.0045μg/m³ 0.03μg/m³

TJ 36 79

GBZ 1

2010

1 1

CaCO₃

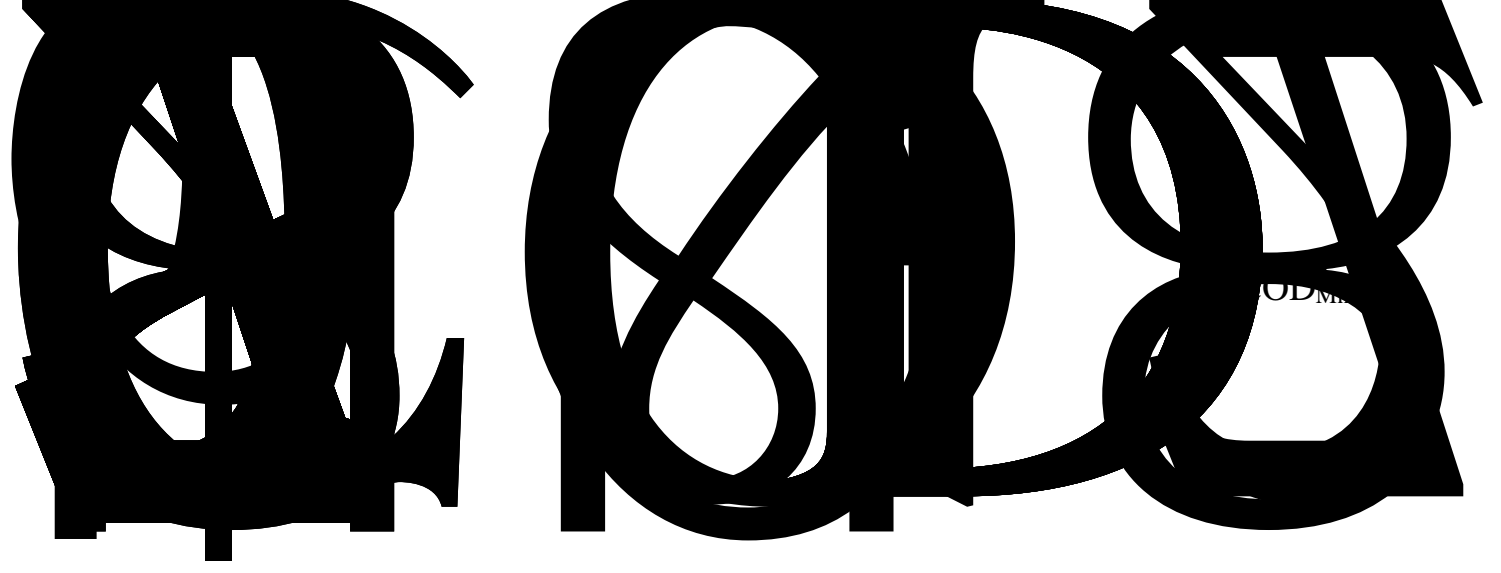
CODMn O

21.87 24.6 13.72

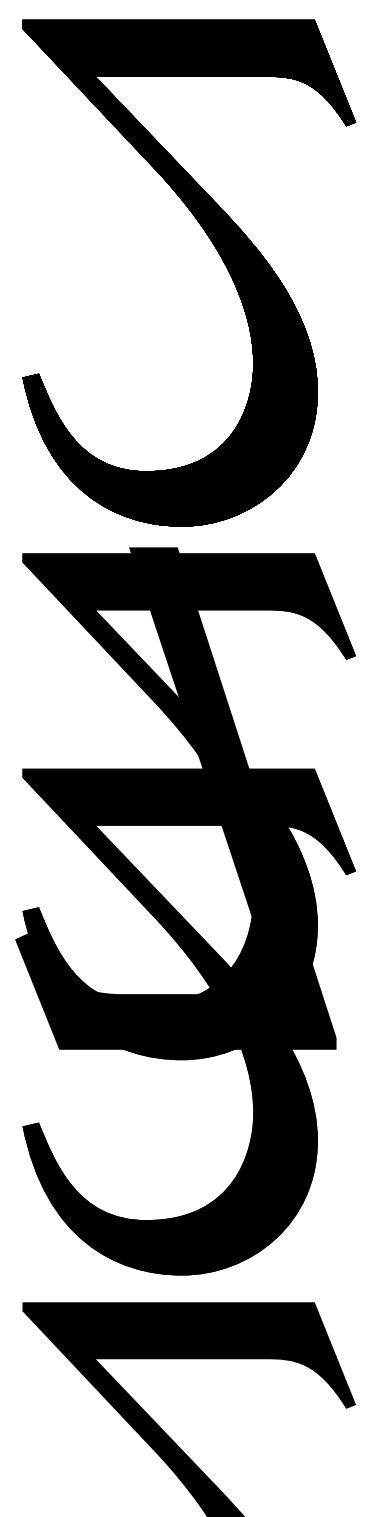
66 247.67 118 1.6 800 1.19 50% 50% 50%

50% 68.75% 81.25% 9.375% 87.5% 3.125%

GB/T 14848 2017



UDM



1#

110%

16.67% 1# 2#

(1)

(2)

2023 1 12