

.....	2
.....	2
.....	7
.....	10
.....	17
.....	25
.....	26
.....	10

环境影响报告表

2013

81>|-

HJ 1942—2018

HJ 1039-2019

HJ 1205-2021

2019

CMA

1.

E 113.261733726 ° N 32.739115866 °

~ bP 60

900

600

300

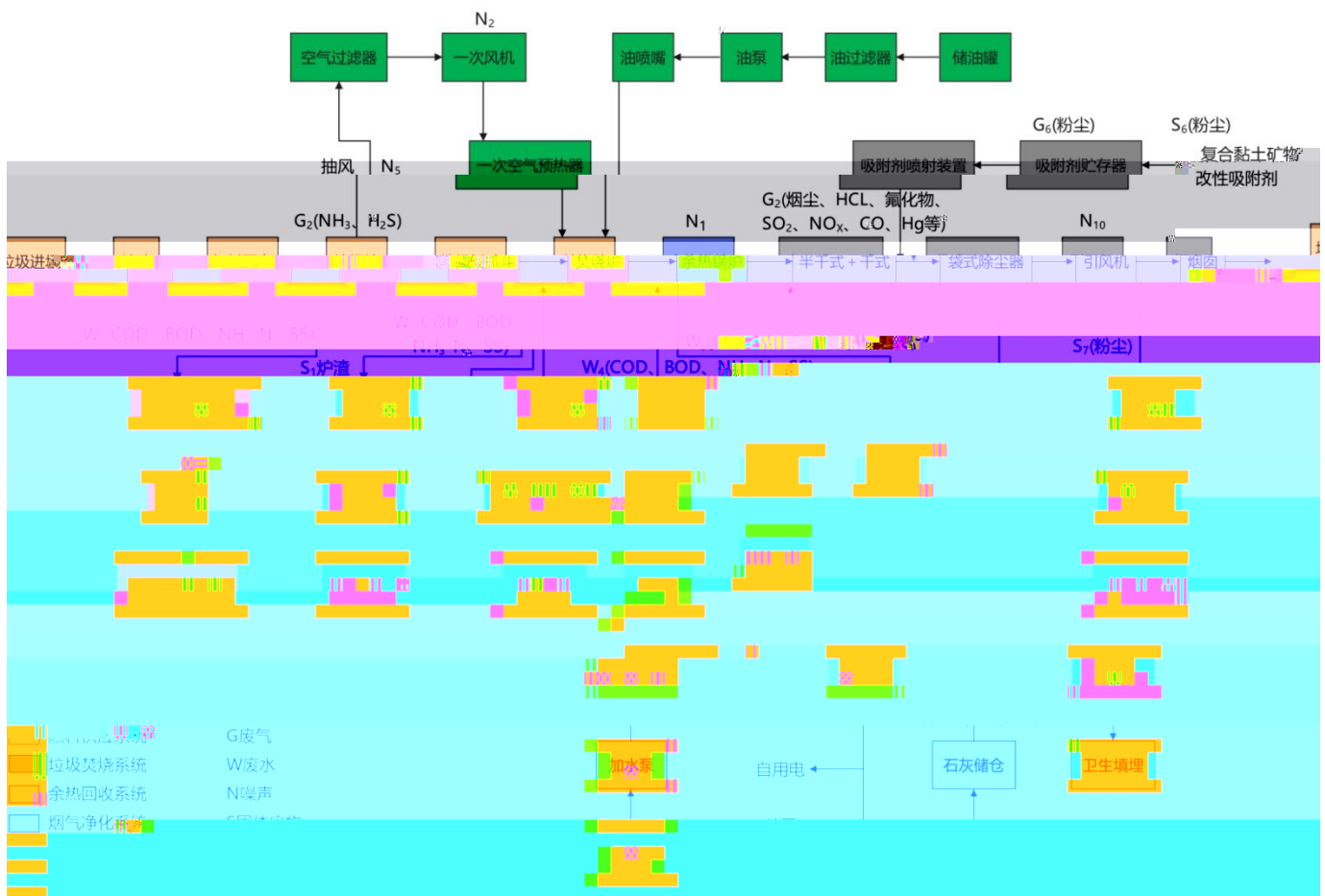
600t/d

1*12MW

2019 3 28

1				
2		4417		
3				
4				0396-3200140
5				18339225573
6		600t/d1600 t/d 1112MW 21.9 67.36 × 106 kW h		
7		21.9 / 79.55 × 10 kWh		
8		2019 1 2019 3 2019 3 2022 8		
9		91411726MA45HHKEX4001V 2021 1 252021 09 232023 8 1 2024 7 2 2024 12 27 2025 6 30		
10		31469.265780.19 18.4%		
11		2020 12021 9		
12		8000		
13		5047327836		

2.



DA00
1

SO NO x HCL “ 3T+E ” SNCR PNCR DGS + + 80

CO

DA00
2

/ 25

DA00
3

/

DA00
7

DW00

1

pH COD BOD

“ +

+

+

+
”

pH COD BOD SS

“

+

+UASB

+

MBR
A/O+ +

RO ”

“ +

+MBR

+

NF +

RO ”

		Cd Pb Ni As Hg Cr Cr6+ Cu Zn Be Ba		
		/		

1.

3

3

DW002				
DW001			pH	1 /1
			pH	1 /1
			pH	1 /1

2.

4

4

	HCL CO	
		1 /1
DA001		
		1 /1
DA001		
		2 /1
DA001		
	Cd+Tl	
		1 /1
DA001		
	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+N i	
		1 /1
DA002		
DA007		

$$e \quad e \quad / \quad /$$

			A	J \ J

DA008				J \J 1 /1
DA006			БР СІ ІНЗ НЗЗ НСІ НЕ НД БР СР ІІ БМТО БМЗ'З ЗОЗ ІОЗ	J
				J \J

				1 /1 1 /1
			Cd Pb Ni As Hg Cr Cr6+ Cu Zn Be Ba	1 /1
				1 /1

5

7

7

			1-45	1 /1

1.

GB/T 14848-2017

4-1

	DW001	pH	6-9	BOD COD GB8978-1996 pH
			280 mg/L	
			355 mg/L	
			180 mg/L	
			28 mg/L	
			100 mg/L	
			20 mg/L	

			/	
--	--	--	---	--



				1.00	
				3.0 MPN/100 mL	

2.

DB 41/2556-2023

4-3

4-3

DA001

10 mg/m³

150 mg/m³

35 mg/m³

20 mg/m³

0.02 mg/m³

0.03 mg/m³

DB

41/2556-2023

0.3 mg/m³

100 mg/m³

0.1 ngTEQ/m³

12 mg/m³

0.06 mg/m³

20

1.5 mg/m³

GB14554-1993

1.0 mg/m³

GB16297-1996

2017 162

HE

2.0 mg/Nm³

PM10

150 μg/m³

PM2.5

75 μg/m³

SO2

150 μg/m³

NO2

80 μg/m³

HCL

15

HF

7

Hg

GB3095-2012

7

3.

GB 12348-2008 2

4-4

4-4

		dB A		
	A	60	50	GB 12348-2008 2 B Đ
		/	60	
		/	65	

			5%	GB 18485-2014
			3 μ g TEQ/kg	GB 16889-2008
			30%	

5.

GB

36600-2018

4-6

4-6

			60 mg/kg	
			65 mg/kg	
			5.7 mg/kg	
	20cm		18000 mg/kg	GB
			800 mg/kg	36600-2018
			38 mg/kg	
			900 mg/kg	
			2.8 mg/kg	
			0.9 mg/kg	
			37 mg/kg	
		1,1-	9 mg/kg	
		1,2-	5 mg/kg	
		1,1-	66 mg/kg	
		1,2-	596 mg/kg	
		1,2-	54 mg/kg	
			616 mg/kg	
		1,2-	5 mg/kg	
		1,1,1,2-	10 mg/kg	
		1,1,2,2-	6.8 mg/kg	
			53 mg/kg	
		1,1,1-	840 mg/kg	
		1,1,2-	2.8 mg/kg	
			2.8 mg/kg	
		1,2,3-	0.5 mg/kg	

			0.43 mg/kg	
			4 mg/kg	
			270 mg/kg	
		1,2-	560 mg/kg	
		1,4-	20 mg/kg	
			28 mg/kg	
			1290 mg/kg	
			1200 mg/kg	
		+	570 mg/kg	
			640 mg/kg	
			76 mg/kg	
			260 mg/kg	
		2-	2256 mg/kg	
		[a]	15 mg/kg	
		[a]	1.5 mg/kg	
		[b]	15 mg/kg	
		[k]	151 mg/kg	
			1293 mg/kg	
		[a, h]	1.5 mg/kg	
		[1,2,3-cd]	15 mg/kg	
			70 mg/kg	
			1×10^{-5} mg/kg	

65

HJ 700-2014

32

HJ

776-2015

F^{-} Cl^{-} NO_2^{-}

Br^{-} NO_3^{-} PO_4^{3-} SO_3^{2-} SO_4^{2-}

HJ 84-2016

N

O_2

Δ

610

		GB/T 5750.6-2023	
		2002	

2.

5-2

5-2

HJ

543-2009

0^a"D\$Ä "D

HJ 657-2013

0140a 0i50ñeTRu•' % Ä

HJ 836-2017

HJ 57-2017

q

	-1,2-		
	1,2-		
	1,1,1,2-		
	1,1,2,2-		
	1,1,1-	/ -	-
	1,1,2-		
	1,2,3-		
	1,2-		
	1,4-		
		HJ 605-2011	
	-		
	-		
		- HJ 834-2017	-
	2-		
	[a]		
	[a]		

HJ/T166-2004

HJ 164-2020

0~4

0~4

0~4

HJ/T166-2004

13-1

13-2

HJ164-2020

1.



2.

“

pH

