



3

914105223961510078

114.1.16

36.14.20

455141

90

35km

914105223961510078001W

30000Nm³/h

30000Nm³/h

2015

8

10

[2015]302

2019

3

[1996]470

1

2

DA001

20

DA003

+

+

+

25

2

+

A/O

3

75~95dB

A

GB12348-2008

3

4

(一) 废气、废水监测方案

1

5-1

		DA001			
2		DA003			

3					
4					

2

3

5-2

1			HJ 1131-2020	TW-3310 /ZY112	3
2			HJ 693-2014	3012H	3
3			HJ836-2017		3
4			HJ/T398-2007		3
5			2003		3 8h
6			HJ533-2009		3 2~5 7d

7			HJ 1262-2022	3L	3 24h
8			HJ 38-2017	GC7900	3 24h
9			HJ 604-2017		3 48h

1			- HJ 501-2009	TOC-2000 ST-002-044	3 / ; 1

4

5-3

DA001	1	10mg/m ³	
	2	30 mg/m ³	2019 196
	3	5 mg/m ³	5mg/m ³
	4		10mg/m ³ 30mg/m ³

	3		6000	
	4		80mg/m	2019 5
	1		4.0 mg/m ³	2019 196

	1		0.1mg/L	GB13271-2014
	2		0.1mg/L	GB13271-2014

(二) 厂界噪声监测方案

1

5-4

GB12348-2008

	eq			
	max			

2

(三) 手工监测质量保证

1

2

3

4

HJ/T194-2005

HJ/T397-2007

HJ/T373-2007

5

6

“ ”“ ”

(四) 监测质量保证与质量控制

1

2

3

4

5

/

6

7

GB/T16157-1996

HJ/T397-2007

HJ/T398-2007

DIO

(T373-2)

2.0%

5

“ ”

8

(一) 信息记录

1

2

(二) 信息报告

(三) 应急报告

1

2

3

(一) 公布方式

www.hnscjt.com

(二) 公布内容

1

2

3

4

5

(三) 公布时限

1

2

3

