

2014-9

()

1	1
1.1	1
1.2	1
2	1
2.1	1
2.2	1
3	2
3.1	2
3.2	3
4	4
5	4
5.1	4
5.2	4
5.3	5
5.4	5
5.5	5
5.6	7
5.7	7

1

1.1

2014

2014 221

2014-9 2019 6

1.2

ETV

(POPs)

(BAT/BEP)

2019 6

2019 7

2

2.1

2.2

2003

3

3.1

1

3-1

3-1

		√	√	√	√	√
		√	√	√	√	√
		√	√	√		
		√	×	√	×	×
		√	×	√	×	×
		√	×	√	×	×
		√	×	√	×	×
		√	×	√	×	×

2

10t/d

3t/d 5t/d

100

3

4

200

5

2004

2006

3.2

1

(CAO)

SO₂ HCl

2

3

5.3

25

GB 18484

5.4

5.5

1

TVOC

20 mg/m³

2

30mg/m³ 1

20mg/m³ 24

10mg/m³-400mg/m³

30mg/m³ 1

20mg/m³ 24

10mg/m³-150mg/m³

CO

100mg/m³ 1

80mg/m³ 24

CO

100mg/m³

CO

100mg/m³ 1

80mg/m³ 24

NOx

400mg/m³ 1 300mg/m³ 24

NOx

NOx 200mg/m³-310mg/m³ (400mg/m³ 1
300mg/m³ 24) 200mg/m³-500mg/m³

SO₂

200mg/m³ 1 100mg/m³ 24
(50mg/m³-750mg/m³)
(200mg/m³ 1 100mg/m³ 24)

SO₂

HF

4.0mg/m³ 1 2.0mg/m³ 24

HF

HCl

HF 1mg/m³-7mg/m³ HF 4.0mg/m³(1
2.0mg/m³ 24

0.5mg/m³

0.5mg/m³-10mg/m³

0.5mg/m³

D

2.0mg/m³

0.5mg/m³-2.0mg/m³

2.0mg/m³

0.5ng TEQ /Nm³

GB 18484

0.5ng TEQ/Nm³

3

GB 18466

GB 8978

4

GB 12348

5.6

5.7