

DB13

DB —

	II
1	1
2		

GB/T 1.1-2009

DB13/ 2170-2015

2020 3 4

GB 5468
GB 13271
GB/T 16157
HJ/T 42
HJ/T 43
HJ/T 56
HJ 57
HJ 75
HJ 76
HJ/T 373
HJ/T 397
HJ/T 398
HJ 533
HJ 543
HJ 629
HJ 692
HJ 693
HJ 819
HJ 820
HJ 836
DB13/T 2376

SO₂ NO_x
SO₂ NO_x

GB 13271

GB 13271

[GB 13271-2014 3.1]

[GB 13271-2014 3.2]

[GB 13271-2014 3.3]

273 K 101325 Pa

[GB 13271-2014 3.5]

NO NO₂

NO NO₂

SNCR SCR SNCR

[GB 13271-2014 3.6]

[GB 13271-2014 3.7]

1

2021 6 1

1

mg/m³

			20 t/h 14 MW	20 t/h 14 MW	20 t/h 14 MW	20 t/h 14 MW	
	10	5	10	10	20	10	
	35	10	20	20	30	30	
	50	50	80	50	150	80	
	80 ^a						
	0.03	--	--	--	0.03	0.03	
	2.3 SCR SNCR-SCR						
	7.6 SNCR						
80 mg/m ³							

GB 13271

HJ 819 HJ 820

20 t/h

14 MW

HJ 75 HJ 76

GB/T 16157 HJ/T 397

HJ/T 373

2

1			GB 5468
			GB/T 16157
			HJ 836
		a	DB13/T 2376
2			HJ/T 398
3			HJ/T 56
			HJ57
			HJ 629
4			HJ/T 42
			HJ/T 43
			HJ 692
			HJ 693
5			HJ 543
6			HJ 533
DB13/T 2376			

