

# 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

SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub>  
SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub>

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 NO<sub>2</sub>

NO NO<sub>2</sub>

SNCR

SCR

SNCR

[GB 13271-2014

3.6]

[GB 13271-2014

3.7]

1

2021 6 1

1

mg/m<sup>3</sup>

			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 <sup>a</sup>						
	0.03	--	--	--	0.03	0.03	
	2.3 SCR		SNCR-SCR				
	7.6 SNCR						
80 mg/m <sup>3</sup>							

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			



