

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 | | | |

