

GB 20426 — 2006

部分代替：GB 8978—1996

GB 16297—1996

煤炭工业污染物排放标准

Emission standard for pollutants from coal industry

2006 - 09 - 01 发布

2006 - 10 - 01 实施

发 布

煤炭工业污染物排放标准
GB 20426—2006

*

100062 16

[http //www.cesp.cn](http://www.cesp.cn)

bianji 4@cesp.cn

010—67112738

版权专有 违者必究

*

2006 10 1 880 × 1230 1/16

2006 10 1 1 1

1—3000 40

1380209 077

定价：12.00 元

国家环境保护总局 公 告

2006 年 第 46 号

GB 20426—2006

2006 10 1

www.sepa.gov.cn

2006 9 1

前 言

2006 10 1

2007 10 1

GB 8978 1996

GB 16297 1996

2006 9 1

2006 10 1

目 次

1	1
2	1
3	2
4	2
5	4
6	4
7	5
8	6

1

2

GB 3097

GB 3838

GB 5084

GB 5086.1 ~ 2

GB/T 6920 pH

GB/T 7466

GB/T 7467

GB/T 7468

GB/T 7470

GB/T 7471

GB/T 7472

GB/T 7475

GB/T 7484

GB/T 7485

GB/T 8970 —

GB/T 11901

GB/T 11911

GB/T 11914

GB/T 15432

GB/T 16157

GB/T 16488

GB 18599

HJ/T 55

3

3.1 coal industry

3.2 coal industry waste water

3.3 mine drainage

3.4 acid mine drainage

pH 6.0 10.0 mg/L

3.5 mine drainage of high mineralization

1 000 mg/L

3.6 coal preparation

3.7 coal preparation plant

3.8 coal preparation waste water

3.9 Air Pollutants Emission Concentration

273.15 K 101 325 Pa 1 h

mg/m³

3.10 coal slack

3.11 waste heap

3.12 existing facility

3.13 new facility

4

4.1

1

1

		/ mg/L			/ mg/L
1		0.05	3		1.5
2		0.1	4		0.5

		/ mg/L			/ mg/L
5		0.5	8		10
6		0.5	9	α	1 Bq/L
7		2.0	10	β	10 Bq/L

4.2

2007 10 1 2
 GB 8978—1996 2009 1 1 2

2006 10 1 2

2

		/ mg/L pH	
1	pH	6 ~ 9	6 ~ 9
2		70	50
3	COD _{Cr}	70	50
4		10	5
5		7	6
6		4	4

4.3

2007 10 1 3
 GB 8978—1996 2009 1 1

3

3

3

		/ mg/L pH	
1	pH	6 ~ 9	6 ~ 9
2		100	70
3	COD _{Cr}	100	70
4		10	5
5		7	6
6		4	4

4.4

4.4.1

2
 GB 5084

4.4.2

4.4.3

4.4.4

5

5.1 2007 10 1

4

GB 16297—1996

4

4

	80 mg/m ³	> 98%	80 mg/m ³	> 98%

5.2

15m

5.3

2007 10 1

4

GB 16297—1996

5

5

		/ mg/m ³	/ mg/m ³
		1.0	1.0
	1	—	0.4
1		10 m	

6

6.1

GB

18599

6.2

6.3

GB 18599

6.4

6.5

6.6 GB 5086

GB 18599 II

6.7

7

7.1

7.1.1

7.1.2 3 pH 3 h

7.1.3

1

1

7.1.4 HJ/T 91

7.1.5 COD_{Cr}

7.1.6 6

6

1	pH		0.1 pH	GB/T 6920
2			4 mg/L	GB/T 11901
3	COD _{Cr}		5 mg/L	GB/T 11914
4			0.1 mg/L	GB/T 16488
5			0.03 mg/L 0.01 mg/L	GB/T 11911
6	α β		0.05 Bq/L	
7			0.1 μ g/L	GB/T 7468
8			1 μ g/L	GB/T 7471
9		-	0.004 mg/L	GB/T 7466
10			0.004 mg/L	GB/T 7467
11			10 μ g/L 0.01 mg/L	GB/T 7475 GB/T 7470
12			0.007 mg/L	GB/T 7485
13			0.02 mg/L 0.005 mg/L	GB/T 7475 GB/T 7472
14			0.05 mg/L	GB/T 7484

7.2

7.2.1 GB/T 16157

7.2.2

1 h

1 h

4

7.2.3

HJ/T 55

7.2.4

GB/T 15432

GB/T 8970

8

8.1 2006 10 1

8.2

