

Discharge standard of water pollutants for sugar industry

GB 21909—2008

*

100062

16

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

010—67112738

*

2008 8 1

880 × 1230 1/16

2008 8 1

1

40

1380209 207

2008 年 第 26 号

11

- GB 3544 — 2008
- GB 21900 — 2008
- GB 21901 — 2008
- GB 21902 — 2008
- GB 21903 — 2008
- GB 21904 — 2008
- GB 21905 — 2008
- GB 21906 — 2008
- GB 21907 — 2008
- GB 21908 — 2008
- GB 21909 — 2008

2008 8 1

bz.mep.gov.cn

GB 3544 — 2001

2008 6 25

2008 年 第 28 号

2008 9 1

GB 3544 — 2008

GB 21900 — 2008

GB 21901 — 2008

GB 21902 — 2008

GB 21903 — 2008

GB 21904 — 2008

GB 21905 — 2008

GB 21906 — 2008

GB 21907 — 2008

GB 21908 — 2008

GB 21909 — 2008

GB 16889 — 2008

GB 21523 — 2008

2008 7 2

2008 年 第 30 号

2008 7 3

附件：

执行水污染物特别排放限值的 太湖流域行政区域名单

目 次

1	vi
2	1
3	1
4	2
5	3
6	4

前 言

GB 8978—1996

2008 4 29
2008 8 1

1

2

GB/T 6920 ~~1986~~

pH

GB/T 7478 ~~1987~~

GB/T 7479 ~~1987~~

GB/T 7481 ~~1987~~

GB/T 7488 ~~1987~~

BOD₅

GB/T 11893 ~~1989~~

GB/T 11894 ~~1989~~

GB/T 11901 ~~1989~~

GB/T 11914 ~~1989~~

HJ/T 195 ~~2005~~

HJ/T 199 ~~2005~~

HJ/T 399 ~~2007~~

28

39

3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

4

4.1 2009 5 1 2010 6 30 1

1

mg/L pH

1	pH	6 ~ 9	6 ~ 9	
2		100	120	
3	BOD ₅	40	50	
4	COD _{Cr}	120	150	
5		15	15	
6		20	20	
7		1.0	1.0	
	/ m ³ /t	68	32	

4.2 2010 7 1

4.4

3

3

mg/L pH

1	pH	6 ~ 9	6 ~ 9	
2		10	10	
3	BOD ₅	10	10	
4	COD _{Cr}	50	50	
5		5	5	
6		8	8	
7		0.5	0.5	
	/ m ³ /t	34	20	

4.5

1

1

$$\rho = \frac{Q}{\sum Y_i \cdot Q_i} \cdot \rho$$

1

$$\rho \text{ mg/L}$$

$$Q \text{ m}^3$$

$$Y_i \text{ t}$$

$$Q_i \text{ m}^3/\text{t}$$

$$\rho \text{ mg/L}$$

$$Q \sum Y_i \cdot Q_i \text{ t}$$

5

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

4

4

1	pH	pH	GB/T 6920 1986
2			GB/T 11901 1989
3		BOD ₅	GB/T 7488 1987
4			GB/T 11914 1989
			HJ/T 399 2007
5			GB/T 7478 1987
			GB/T 7479 1987
			GB/T 7481 1987
			HJ/T 195 2005
6			GB/T 11894 1989
			HJ/T 199 2005
7			GB/T 11893 1989

5.6

6

6.1

6.2

