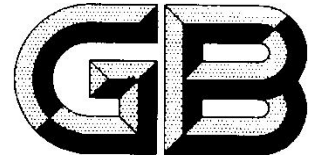


附件2



GB 5084-□□□□

GB 5084-2005 GB 22573-2008 GB 22574-2008

Standard for irrigation water quality

	ii
1	1
2	1
3	2
4	2
5	4
6	6

	1985	1992	2005	2	3
1.					
2.					
3.					
4.		1,2-	1,4-		9
5.					
6.					
				GB 5084-2005	1,2-
1,4-			GB 22573-2008		
	GB 22574-2008				

20□□ □□ □□
20□□ □□ □□

1

2

GB 6920 pH

GB 7467

GB 7475

GB 7494

GB 11901

GB 13195

GB 20922

GB 11912

GB/T 15505

GB/T 16489

HJ/T 49

HJ/T 50

HJ/T 51

HJ 84

F⁻ Cl⁻ NO₂⁻ Br⁻ NO₃⁻ PO₄³⁻ SO₃²⁻ SO₄²⁻

HJ/T 200

HJ/T 343

HJ 347.2

HJ/T 399

HJ 484

HJ 485

HJ 486

2,9- -1,10

HJ 487

HJ 488

HJ 502

HJ 503

4-

HJ 505

BOD₅

HJ 592

HJ 597

HJ 621

HJ 637

HJ 639			/	-
HJ 648			/	-
HJ 686			/	
HJ 694				
HJ 700	65			
HJ 716			-	
HJ 775				
HJ 776	32			
HJ 806			/	
HJ 822			-	
HJ 823			-	
HJ 824			-	
HJ 825			-4-	
HJ 826				-
HJ 828				
HJ 908			-	
HJ 970				
HJ 1048	17			-
HJ 1067			/	
NY/T 396				

3

3.1

farmland irrigation water

3.2

paddy field crops

3.3

dry land crops

4

4.1

4.1.1

1

4.1.2

2

1 0& "j "j C^0 b Y I

1	pH			5.5~8.5
2	/			35
3	/(mg/L)	80	100	60 ^a ,15 ^b
4	BOD ₅ /(mg/L)	60	100	40 ^a ,15 ^b
5	COD _{Cr} /(mg/L)	150	200	100 ^a ,60 ^b
6	/(mg/L)	5	8	5
7	/(mg/L)		350	
8	/(mg/L)		1	
9	/(mg/L)	1000 ^c ()	2000 ^c	
10	/(mg/L)		0.2	
11	/(mg/L)		0.01	
12	/(mg/L)		0.1	
13	/(mg/L)		0.001	
14	/(mg/L)	0.05	0.1	0.05
15	/ MPN/L	40000	40000	20000 ^a ,10000 ^b
16	/ /10L		20	20 ^a ,10 ^b

a
b
c

15	/(mg/L)		1	0.5
16	/(mg/L)			0.5
17	/(mg/L)			0.3
18	1,2-/(mg/L)			1.0
19	1,4-/(mg/L)			0.4
20	/(mg/L)			2.0
a				
b				
c				

4.2

GB 20922

4.3

5

5.1

NY/T

396

5.2

3

3

1

pH

pH

GB 6920

2

GB 13195

3

GB 11901

4

BOD₅

BOD₅

HJ 505

5

COD_{Cr}

HJ/T 399

HJ 828

GB

6

10		65	HJ 700
11			GB 7475
		65	HJ 700
12			GB 7467
		-	HJ 908
13			HJ 597
			HJ 694
14			HJ 694
		65	HJ 700
15			GB 11912
		65	HJ 700
		32	HJ 776
16			HJ 347.2
17			HJ 775
18			HJ 484
		-	HJ 823
19		F ⁻ Cl ⁻ NO ₂ ⁻ Br ⁻ NO ₃ ⁻ PO ₄ ³⁻	HJ 84
		SO ₃ ²⁻ SO ₄ ²⁻	HJ 487
			HJ 488
20			HJ 637
			HJ 970
21			HJ 502
		4-	HJ 503
		-4-	HJ 825
22			HJ/T 49
		65	HJ 700
23			GB 7475
			HJ 485
		2,9- -1,10	HJ 486
		65	HJ 700
		32	HJ 776
24			GB 7475
		65	HJ 700
		32	HJ 776
25			GB/T 15505
			HJ 694
		65	HJ 700
26		/ -	HJ 639
		/	HJ 686

26		/	HJ 1067
27		/ -	HJ 639
		/	HJ 686
		/	HJ 1067
28		/ -	HJ 639
		/	HJ 686
		/	HJ 1067
29		/ -	HJ 639
		/	HJ 686
		/	HJ 1067
30		-	HJ 822
		17 -	HJ 1048
31			HJ/T 50
32		/	HJ 806
33			HJ 621
		/ -	HJ 639
34	1,2-		HJ 621
		/ -	HJ 639
35	1,4-		HJ 621
		-	HJ 639
36			HJ 592
		/ -	HJ 648
		-	HJ 716

6

6.1