
C₁₀-C₄₀

pH

GB/T14848-2017

1

pH

C₁₀-C₄₀

		m
1#	117°13'20" 31°46'14"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2
2#	117°13'37" 31°46'4"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2
3#	117°13'15" 31°46'8"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2 8.0-8.2
4#	117°13'10" 31°46'5"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2 8.0-8.2
5#	117°13'8" 31°46'11"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2 8.0-8.2
6#	117°13'29" 31°46'8"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2
7#	117°13'32" 31°46'9"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2
8#	117°13'34" 31°46'11"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2 8.0-8.2
9#	117°13'8" 31°46'19"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2
10#	117°13'7" 31°46'16"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2
11#	117°13'3" 31°46'17"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2
12#	117°13'3" 31°46'22"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2 8.0-8.2
13#	117°13'4" 31°46'23"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 5.0-5.2 8.0-8.2
14#	117°12'55" 31°46'22"	0-0.2 1.0-1.5 3.0-3.2 6.0-6.2
15#	117°12'39" 31°46'21"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 6.0-6.2
16#	117°13'1" 31°46'23"	0-0.2 1.0-1.2 3.0-3.2 6.0-6.2
D1	117°13'31" 31°46'5"	8
D2	117°13'6" 31°46'18"	6
D3	117°13'0" 31°46'22"	6



GB366

1	1-	/	-	HJ	1.0µg/kg
			605-2011		
		/	-	HJ642-2013	1.5µg/kg
		/	-	HJ	1.0µg/kg
			605-2011		
		/	-	HJ642-2013	0.8µg/kg
		/	-	HJ	1.5µg/kg
			605-2011		
		/	-	HJ642-2013	2.6µg/kg
-1	2-	/	-	HJ	1.4µg/kg
			605-2011		
		/	-		

VP5

1 2-	/	-	HJ	1.9µg/kg
	605-2011			
	/	-	HJ642-2013	1.6µg/kg
	/	-	HJ	1.2µg/kg
	605-2011			
	/	-	HJ642-2013	0.9µg/kg
	/	-	HJ	1.1µg/kg
	605-2011			

/(8¢ B¢ B¢ Ê m "

/(8¢ B¢ B¢ Ê

SWC.

- .

.

			/	-	HJ	1.1µg/kg	
				605-2011			
			/	-	HJ642-2013	1.6µg/kg	
1	1	2	2-	/	-	HJ	1.2µg/kg
				605-2011			
			/	-	HJ642-2013	1.0µg/kg	
1	2	3-		/	-	HJ	1.2µg/kg
				605-2011			
			/	-	HJ642-2013	1.0µg/kg	
1	4-			/	-	HJ	1.5µg/kg
				605-2011			
			/	-	HJ642-2013	1.2µg/kg	-
1	2-			/	-	HJ	1.5µg/kg
				605-2011			
			/	-	HJ642-2013	1.0µg/kg	
				/	-	HJ	1.0µg/kg
				605-2011			
			/	m ㄥ	m "	0.3µg/kg	
			/	-	HJ642-2013		
						0.09mg/kg	
						/	
2-						0.06mg/kg	
	a					0.1mg/kg	
	a					0.1mg/kg	
	b					0.2mg/kg	
	k			-	HJ 834-2017	0.1mg/kg	-
	a	h				0.1mg/kg	
1	2					0.1mg/kg	
3-cd						0.09mg/kg	
						0.1mg/kg	

pH	pH				/	
	2002					
	EDTA					
	GB/T 7477-1987				0.05mmol/L	/
	GB/T 5750.4-2006				/	ESJ
	F ⁻ Cl ⁻ NO ₂ ⁻ Br ⁻					
	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₃ ²⁻	SO ₄ ²⁻	0.018mg/L	
	HJ 84-2016					
	F ⁻ Cl ⁻ NO ₂ ⁻ Br ⁻					
	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₃ ²⁻	SO ₄ ²⁻	0.007mg/L	
				HJ 84-2016		
				GB/T 11911-1989	0.03mg/L	
				GB/T 11911-1989	0.01mg/L	
				GB/T 7475-1987	0.05mg/L	E
				GB/T 7475-1987	0.05mg/L	
32				HJ 776-2015	0.009mg/L	
				4-		
				HJ 503-2009	0.0003mg/L	
				GB/T 7494-1987	0.05mg/L	
:				10113		
				3080		
				HJ 5010	8	
3	4	3				
				0.000		

	GB/T 5750.5-2006	0.002mg/L	
	F ⁻ Cl ⁻ NO ₂ ⁻ Br ⁻ NO ₃ ⁻ PO ₄ ³⁻ SO ₃ ²⁻ SO ₄ ²⁻ HJ 84-2016	0.006mg/L	
	GB/T 5750.5-2006	0.05mg/L	
	HJ 694-2014	0.04μg/L	
	HJ 694-2014	0.3μg/L	
	HJ 694-2014	0.4μg/L	
	GB/T 7475-1987	0.001mg/L	
	GB/T 7467-1987	0.004mg/L	
	GB/T 7475-1987	0.01mg/L	
	HJ/T 342-2007	8mg/L	
	GB/T 11896-1989	10mg/L	/
	GB/T 7493-1987	0.003mg/L	
	HJ/T 346-2007	0.08mg/L	
	GB/T 7484-1987	0.05mg/L	pH
C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀ HJ 894-2017	0.01mg/L	
	32 HJ 776-2015	0.007mg/L	

2018 6 22

15618-2018

GB/T 14848-2017 IV

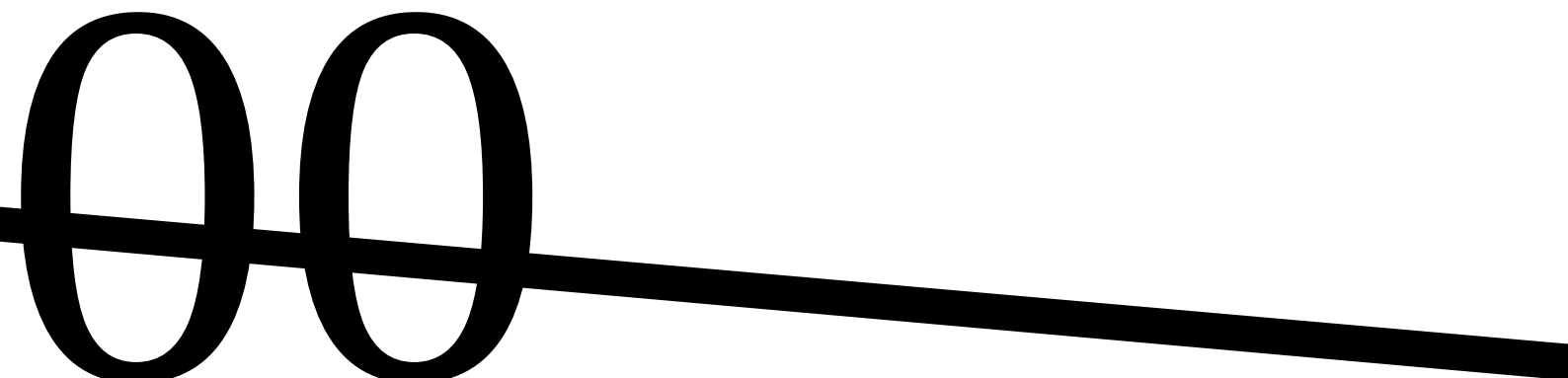
1		60	140
2		65	172
3		5.7	78
4		18000	36000
5		800	2500
6		38	82
7		900	2000
8	2-	2256	4500
9	a	1.5	15
10	a	15	151
11	b	15	151
12	k	151	1500
13	a h	1.5	15
14	1 2 3-cd	15	151
15		70	700
16		1293	12900
17	1 1 2-	2.8	15
18		0.43	4.3
19	1 1-	66	200
20		616	2000
21	-1 2-	54	163
22	1 1-	9	100
23	-1 2-	596	200
24		0.9	10
25	1 1 1-	840	840
26		2.8	36
27	1 2-	5	21
28		4	40
29		2.8	20
30	1 2-	5	47

31		1200	1200
32		53	183
33		270	1000
34	1 1 1 2-	10	100
35		28	280
36	+ -	570	570
37	-	640	640
38		1290	1290
39	1 1 2 2-	6.8	50
40	1 2 3-	0.5	5
41	1 4-	20	200
42	1 2-	560	560
43		76	760
44		260	663
45		37	120
46	C ₁₀ -C ₄₀	4500	9000

4 mg/kg

	pH≤5.5	5.5 pH≤6.5	6.5 pH≤7.5	pH 7.5
	200	200	250	300

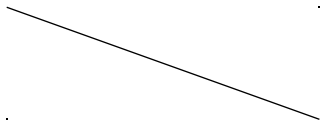
1		15	25
2			
3	/NTU	3	10
4			
5			



	m	pH	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	C ₁₀ -C ₄₀ mg/kg	VOCs	SVOC
	mg/kg	/	5.7	38	800	65	60	900	18000	/	4500	/	/
	8.0-8.2	6.57	<0.5	0.104	7	0.13	5.8	51	51.6	20	89		
	0-0.2	6.73	<0.5	0.289	6	0.13	13.1	26	38.0	18	422		
	1.0-1.2	6.84	<0.5	0.240	17	0.14	11.8	42	37.3	18	331		
5#	3.0-3.2	8.26	<0.5	0.115	28	0.12	14.2	34	25.0	11	188		
	5.0-5.2	8.12	<0.5	0.280	8	0.13	15.3	31	33.4	12	209		
	8.0-8.2	8.08	<0.5	0.123	8	0.14	16.1	40	42.6	18	73		
	0-0.2	8.01	<0.5	0.454	18	0.14	14.4	28	30.4	46	263		
6#	1.0-1.2	7.44	<0.5	0.254	13	0.12	12.4	43	53.2	16	79		
	3.0-3.2	7.39	<0.5	0.284	8	0.12	7.1	46	56.5	16	98		
	0-0.2	7.60	<0.5	0.124	22	0.12	5.6	44	46.5	19	204		
7#	1.0-1.2	7.75	<0.5	0.120	23	0.15	13.1	42	59.3	22	204		
	3.0-3.2	7.12	<0.5	0.102	7	0.13	13.1	46	49.0	18	145		
	5.0-5.2	7.41	<0.5	0.104	8	0.15	12.8	36	38.1	18	110		
	0-0.2	8.75	<0.5	0.254	44	0.15	11.8	38	31	49	313		

1. M η

[illegible]



D1

D2

D3

	D1	D2	D3	
μg/L	0.02L	0.02L	0.02L	≤ 300
μg/L	0.03L	0.03L	0.03L	≤ 50.0
μg/L	2L	2L	2L	≤ 120
μg/L	2L	2L	2L	≤ 1400
mg/L	7 10 ⁻³ L	7 10 ⁻³ L	7 10 ⁻³ L	≤ 0.10
C ₁₀ -C ₄₀ mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	/
“ +L ”				

	16	3	66
3			
	GB36600-2018	1	C ₁₀ -C ₄₀
pH			GB/T14848-2017
1		C ₁₀ -C ₄₀	
	GB36600-2018		
		3	3
			GB/T14848-2017