

CD030305-1

E 121.2840828°

N 28.4005443°

51795m²

R2

1995

1995 -2006

2022 9

CD03 03

R2

GB 36600-2018

“ ”

[2019]47

[2021]21

CD030305-1

1 1 9 S1
 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 4
 1 SD

5 5
 4 1

1 S1~S9 SD

GB 36600-2018 1 45 +pH
 C10~C40 C10~C40 (2-)

pH VOCs 27
 SVOCs 11 C10~C40 (2-)
)

GB/T 14848-2017 1 35 +
 1 C10~C40 +
 (2-)

1

GB 36600-2018 “ ”

1 pH 8.12~8.93

2

3

190mg/kg

4						
5						
6		S5				
		106mg/kg				
7				SD		
		0.4 mg/kg		42 mg/kg		
8				2-	S1	S2
			S3		S4	S5
S6	S7	S8				0.8mg/kg
		312 mg/kg				
9			[a]	S8		
		0.3mg/kg		0.55 mg/kg		
10				S8		
		0.2mg/kg		490 mg/kg		
11			[k]	S8		
		0.2mg/kg		55 mg/kg		
12			[b]	S8		
		0.4mg/kg		5.5 mg/kg		
13			[a]	S8		
		0.2mg/kg		0.55 mg/kg		
14			[1,2,3-cd]	S8		
		0.2mg/kg		5.5 mg/kg		
15						
2						

GB/T

14848-2017 “IV ”

1 pH 7.2 7.3~7.6

GB 14848-2017 6.5 pH 8.5

				GB 14848-2017	IV	350 mg/L
	W3	W4				
14						207~1.05×10 ³ mg/L
75%				GB 14848-2017	IV	350
mg/L		W1	W2	W4		
15						0.128~0.756mg/L
50%				GB 14848-2017	IV	0.5 mg/L
	W2	W4		GB14848-2017	1	
V						
16						3.4×10 ⁻³ ~7.0×10 ⁻³ mg/L
				GB 14848-2017	IV	0.05mg/L
17						232~834mg/L 75
				GB 14848-2017	IV	400mg/L
	W1	W2	W4			
18			C10~C40			
0.12~0.28mg/L					GB 14848-2017	IV
						0.6 mg/L
19						

) (GB 36600-2018

(GB/T 14848-2017)IV

GB 3838-2002

>0.5 mg/L

4

2