

			~2.00			
	0.18	0.70	0.1		100	
	0.18	0.79	0.4		100	
	0.26	0.70	0.3		100	
	0.16	0.80	0.5		100	
	0.17	0.65	1.4		100	
	0.25	0.61	0		100	
	0.17	0.70	0.1		100	
	0.37	0.69	3.9		100	
	0.18	0.90*	0.3		100	
	0.59	0.80	0		100	
	0.80	0.60	0		100	
	0.47	0.82	0		100	
					100	

GB5749-2022

CJ/T 206-2005

*

0.50~3.00mg/L