

		0.21	0.65	0		100
		0.24	0.88	0.2		100
		0.21	0.66	0.2		100
		0.19	0.88	0.3		100
		0.16	0.71	1.2		100
		0.16	0.77	1.4		100
		0.16	0.72	0.8		100
		0.34	0.87	6.9		100
		0.20	0.90*	1.7		100
		0.33	0.79	1.0		100
		0.53	0.40	0		100
		0.60	0.70	1.5		100
						100

GB5749-2022

CJ/T 206-2005

\*

0.50~3.00mg/L