

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	备注
1	1	250	250	1000	450	3	0.002	0.3	0.5	1	0.3--4	0.5--3	0.5	0.01	0.1--0.8	0.7	0.7	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Bq/L	Bq/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
铜	锌	氯化物	硫酸盐	溶解性总固体	总硬度	耗氧量	挥发酚类	阴离子合成洗涤剂	总α放射性	总β放射性	余氯	总氯	氨氮	三氯乙醛	二氧化氯	亚硝酸盐	硝酸盐	
0.00134	0.0022	20.8	16.5	113	58.4	1.22	<0.002	<0.05	0.019	0.148	0.6	0.7	0.05	0.003				合格
0.00187	0.0041	17.6	15.8	104	53.4	1.08	<0.002	<0.05	0.018	0.15	0.6	0.7	0.04	0.002				合格
0.00094	0.0018	14.4	10.2	114	35.7	0.79	<0.002	<0.05	0.021	0.129	0.9	1	0.06	0.002				合格
0.00109	0.0012	19.4	16.1	108	55	1.19	<0.002	<0.05	<0.016	0.14	0.5	0.6	0.04	0.005				合格
0.00136	0.008	18.9	16.1	115	55.9	1	<0.002	<0.05	<0.016	0.129	0.8	0.9	<0.02	0.002				合格
0.00155	0.0025	16.6	15	61	52.7	1.26	<0.002	<0.05	<0.016	0.092	0.6	0.7	0.05	0.003				合格
0.00074	0.0026	12.6	10.4	109	39.4	1.18	<0.002	<0.05	<0.016	0.117	0.5	0.6	<0.02	<0.001				合格
0.00115	0.0095	19.8	16.5	110	54.3	1.07	<0.002	<0.05	0.06	0.118	0.6	0.7	<0.02	0.003				合格
0.00175	0.025	17.5	15.7	104	53.2	1.13	<0.002	<0.05	<0.016	0.12	0.7	0.8	0.04	0.004				合格
0.00148	0.0036	15.7	13.9	98	51.3	1.08	<0.002	<0.05	0.026	0.116	0.6	0.7	0.04	0.003				合格
0.00181	0.0022	17	14.7	100	52.4	1.19	<0.002	<0.05	<0.016	0.116	0.65	0.75	<0.02	0.003				合格
0.00162	0.0027	24.2	18.1	119	57.5	0.85	<0.002	<0.05	0.025	0.139	1	1.2	0.02	0.003				合格
0.00138	0.0087	16	10.7	111	33	1.01	<0.002	<0.05	<0.016	0.111	0.6	0.7	0.02	0.002				合格
0.0015	0.0141	20.7	17.5	115	56.6	0.85	<0.002	<0.05	<0.016	0.092	0.6	0.8	<0.02	0.003				合格
0.00197	0.0027	19.4	16.3	105	56.8	1.22	<0.002	<0.05	<0.016	0.122	0.8	0.9	0.09	0.003				合格
0.00268	0.0066	18	15.8	108	50.7	1.22	<0.002	<0.05	<0.016	0.115	0.8	0.9	0.06	0.004				合格
0.00149	0.0064	18.1	15.5	108	52.3	1.1	<0.002	<0.05	<0.016	0.136	0.7	0.8	0.04	0.004				合格
0.00124	0.0068	15.3	14.9	96	49.5	1.17	<0.002	<0.05	<0.016	0.086	0.65	0.75	0.03	0.004				合格
0.00105	0.002	15.6	13.8	95	52.3	1.01	<0.002	<0.05	<0.016	0.086	0.7	0.8	0.03	<0.001				合格
0.00146	0.0027	18.2	15.8	105	52.3	1.05	<0.002	<0.05	<0.016	0.122	0.6	0.7	0.05	0.006				合格
0.00262	0.0058	13.6	12.7	91	48.2	0.99	<0.002	<0.05	0.032	0.118	0.6	0.7	0.04	0.005				合格
0.00146	0.0017	14.6	13.8	92	49.1	0.91	<0.002	<0.05	0.025	0.113	0.5	0.6	0.04	0.005				合格
0.00228	0.0044	19.4	16.5	108	52.3	1.1	<0.002	<0.05	<0.016	0.085	0.8	0.9	0.08	0.006				合格
0.00112	0.0011	13.8	13.6	106	52	1.1	<0.002	<0.05	<0.016	0.132	0.5	0.6	0.07	0.005				合格
0.0008	0.0028	16	15	96	50.6	1.04	<0.002	<0.05	0.02	0.106	0.6	0.7	0.03	0.004				合格
0.00157	0.0018	14.9	11.9	87	46.2	1.01	<0.002	<0.05	0.028	0.098	1	1.1	0.11	<0.001				合格
0.00074	<0.008	15.1	11.8	91	48.6	0.82	<0.002	<0.05	0.022	0.092	0.5	0.6	0.04	0.005				合格
0.00334	0.0081	23.2	13.7	118	58.8	1.39	<0.002	<0.05	<0.016	0.068	0.45	0.55	0.18	0.002				合格
0.00012	<0.008	12.6	4.07	59	14.9	1.26	<0.002	<0.05	<0.016	0.068	0.4	0.6	0.03	0.003				不合格
0.00044	0.0014	10.1	2.85	62	23.1	0.86	<0.002	<0.05	<0.016	0.064	0.45	0.55	0.06	0.004				合格
0.00012	0.0021	4.94	1.45	49	3.4	0.98	<0.002	<0.05	0.022	0.064	0.5	0.6	0.11	0.004				合格
<0.00009	0.0012	8.88	8.3	47	7.7	1.27	<0.002	<0.05	0.028	0.089	0.5	0.6	0.09	0.007				合格
0.00096	0.0016	14.1	13.4	124	49.3	2.27	<0.002	<0.05	<0.016	0.144	0.6	0.7	0.06	0.004				合格
0.00058	0.0008	13.7	12.5	88	29.4	1.1	<0.002	<0.05	<0.016	0.075	0.6	0.7	0.08	0.001				合格
0.00045	<0.008	13.8	12.4	90	30.5	1.23	<0.002	<0.05	<0.016	0.097			0.08	<0.001	0.12	0.023	0.067	合格
0.00118	0.0035	12.6	6.11	86	45.2	1.1	<0.002	<0.05	<0.016	0.065			0.06	<0.001	0.31	0.038	0.167	合格
0.0004	0.0031	16.4	12	50	19.5	0.72	<0.002	<0.05	<0.016	0.067	0.8	0.9	0.08	0.002				合格
0.00068	0.0026	21.2	6.75	90	31.6	1.39	<0.002	<0.05	0.016	0.084	0.5	0.6	0.12	0.001				合格
0.00056	0.0065	11.3	8.98	90	26.9	1.15	<0.002	<0.05	<0.016	0.09	0.5	0.6	0.11	0.002				合格
0.00118	0.0044	9.47	8.85	91	47.7	1.37	<0.002	<0.05	0.016	0.119	0.6	0.7	0.09	0.004				合格
0.00077	0.0024	13.4	12.2	91	49.8	0.91	<0.002	<0.05	<0.016	0.111	0.5	0.6	0.08	0.001				合格
0.00088	0.0024	5.46	2.95	90	46.4	1	<0.002	<0.05	0.029	0.103	0.6	0.7	0.08	<0.001				合格
0.00026	<0.0008	12.3	6.06	89	31.7	1.56	<0.002	<0.05	0.019	0.044	0.8	0.9	0.09	0.007				合格
0.00067	<0.0008	16.4	12.1	95	47.5	1.11	<0.002	<0.05	<0.016	0.104	0.6	0.7	0.06	0.002				合格
0.0014	0.0097	28.4	13.2	94	47	1.39	<0.002	<0.05	<0.016	0.062	0.6	0.75	0.04	0.007				合格
0.00032	0.0088	14.7	8.1	82	52.3	1.75	<0.002	<0.05	0.049	0.113	0.45	0.55	0.06	0.006				合格
0.00127	0.008	14.5	13.6	88	46.6	1.62	<0.002	<0.05	<0.016	0.101	0.6	0.7	0.02	0.003				合格
0.00127	0.0024	13.8	11.8	117	59.7	1.64	<0.002	<0.05	<0.016	0.114	0.65	0.75	0.03	0.004				合格
0.00145	0.0049	15.3	13.1	97	51.1	1.84	<0.002	<0.05	0.018	0.106	0.6	0.7	<0.02	0.004				合格
0.00165	0.0095	14.7	11.7	86	44.6	1.17	<0.002	<0.05	<0.016	0.091	0.9	1	0.04	0.005				合格
0.00019	0.0042	6.56	2.39	36	10.4	1.21	<0.002	<0.05	0.017	0.063	0.9	1	0.03	0.004				合格
0.00154	0.0055	8.75	9.28	88	38.5	1.42	<0.002	<0.05	<0.016	0.09	0.6	0.7	0.06	0.002				合格
0.00183	0.0104	12.8	12.3	89	45	1.3	<0.002	<0.05	<0.016	0.098	0.7	0.8	0.03	0.003				合格
0.00085	0.0058	10.1	9.2	82	37.8	1.16	<0.002	<0.05	<0.016	0.082	0.7	0.8	0.03	0.003				合格