

汕尾品清湖海域2024年夏季海水水质数据（涨潮）

站位	潮汐	水深 (m)	采样 层	采样 时间	水温 (°C)	盐度 (‰)	pH值	溶解氧	化学需氧量	悬浮物	石油类	亚硝酸盐	氨氮	硝酸盐	无机氮	活性磷酸盐	锌	镉	铜	铅	总汞	砷	粪大肠菌群	生化需氧量
								(mg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)										
1	涨	4.9	表	2024.05.1	26.4	34.74	7.79	6.0	1.43	18	0.0204	0.012	0.043	0.196	0.251	0.010	9.3	0.01	7.4	0.03L	0.065	6.3	10	1L
2	涨	4.5	表	2024.05.1	26.3	34.32	7.72	5.7	1.67	18	0.0420	0.008	0.035	0.178	0.221	0.009	8.5	0.01	6.9	0.03L	0.090	5.2	20	1L
3	涨	4.5	表	2024.05.1	26.4	30.54	7.64	5.5	1.72	16	0.0324	0.013	0.110	0.192	0.315	0.027	8.7	0.01	6.2	0.03L	0.164	7.5	40	1L
4	涨	4.4	表	2024.05.1	26.7	32.98	7.75	5.8	2.00	20	0.0472	0.016	0.042	0.170	0.228	0.013	6.6	0.01	8.7	0.03L	0.165	4.2	30	1L
5	涨	4.2	表	2024.05.1	26.5	30.51	7.79	5.6	1.29	19	0.0220	0.019	0.146	0.218	0.383	0.030	6.8	0.01	6.8	0.03L	0.173	5.6	20	1L
6	涨	4.6	表	2024.05.1	26.4	27.17	7.82	5.7	1.29	25	0.0471	0.029	0.106	0.223	0.358	0.033	7.5	0.01	8.0	0.03L	0.097	3.4	10	1L
7	涨	3.5	表	2024.05.1	26.6	28.02	7.84	5.8	1.49	15	0.0184	0.036	0.076	0.227	0.339	0.036	8.2	0.01	8.8	0.03L	0.164	7.0	10	1L
8	涨	3.0	表	2024.05.1	26.4	33.11	7.87	5.8	1.51	22	0.0258	0.010	0.056	0.188	0.254	0.014	7.9	0.01	7.1	0.03L	0.064	8.6	20	1L
9	涨	2.8	表	2024.05.1	26.3	32.23	7.79	5.8	2.25	22	0.0243	0.009	0.057	0.188	0.254	0.016	8.0	0.01	6.7	0.03L	0.112	7.3	30	1L
10	涨	2.9	表	2024.05.1	26.5	29.74	7.71	5.7	1.74	18	0.0244	0.034	0.076	0.218	0.328	0.035	6.6	0.01	6.0	0.03L	0.177	6.5	30	1L
11	涨	3.3	表	2024.05.1	26.6	32.42	7.76	5.9	0.917	23	0.0214	0.022	0.051	0.174	0.247	0.013	5.2	0.01	8.1	0.03L	0.162	7.8	20	1L
12	涨	4.4	表	2024.05.1	26.7	28.76	7.89	5.7	1.45	21	0.0391	0.011	0.072	0.197	0.280	0.026	8.7	0.01	8.5	0.03L	0.172	5.3	10	1L
13	涨	4.0	表	2024.05.1	26.5	26.32	7.74	5.8	1.88	28	0.0337	0.008	0.088	0.221	0.317	0.027	8.5	0.01	6.0	0.03L	0.105	7.4	20	1L
14	涨	3.7	表	2024.05.1	26.6	27.28	7.75	5.6	1.16	23	0.0395	0.011	0.063	0.244	0.318	0.026	8.2	0.01	7.4	0.03L	0.138	7.5	10	1L

汕尾品清湖海域2024年夏季海水水质数据（退潮）

站位	潮汐	水深 (m)	采样 层	采样 时间	水温 (°C)	盐度 (‰)	pH值	溶解氧	化学需氧量	悬浮物	石油类	亚硝酸盐	氨氮	硝酸盐	无机氮	活性磷酸盐	锌	镉	铜	铅	总汞	砷	粪大肠菌群	生化需氧量
								(mg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)											
1	退	4.8	表	2024.05.1	26.6	34.08	7.84	6.0	1.57	16	0.0269	0.003	0.049	0.199	0.251	0.012	8.9	0.01	8.0	0.03L	0.059	5.4	20	1L
2	退	4.4	表	2024.05.1	26.7	33.98	7.79	5.8	1.06	21	0.0272	0.012	0.031	0.176	0.219	0.010	8.4	0.01	8.6	0.03L	0.074	4.7	10	1L
3	退	4.4	表	2024.05.1	26.9	30.12	7.69	5.6	1.29	20	0.0171	0.015	0.105	0.196	0.316	0.029	8.0	0.01	9.3	0.03L	0.177	7.8	10	1L
4	退	4.2	表	2024.05.1	26.6	33.43	7.79	5.8	1.51	25	0.0413	0.010	0.043	0.167	0.220	0.012	6.4	0.01	7.3	0.03L	0.185	3.9	20	1L
5	退	4.0	表	2024.05.1	26.5	28.94	7.84	5.6	2.23	16	0.0224	0.039	0.126	0.222	0.387	0.029	5.2	0.01	7.6	0.03L	0.190	7.4	30	1L
6	退	4.4	表	2024.05.1	26.7	25.76	7.86	5.8	0.862	22	0.0380	0.029	0.099	0.225	0.353	0.031	5.9	0.01	8.5	0.03L	0.117	2.8	20	1L
7	退	3.3	表	2024.05.1	26.7	26.77	7.88	5.7	1.18	17	0.0337	0.028	0.087	0.230	0.345	0.034	8.2	0.01	6.9	0.03L	0.180	7.8	10	1L
8	退	3.0	表	2024.05.1	26.9	31.65	7.93	5.8	1.88	18	0.0190	0.016	0.053	0.186	0.255	0.014	7.3	0.01	8.5	0.03L	0.090	3.8	20	1L
9	退	2.7	表	2024.05.1	26.8	31.11	7.86	5.9	1.24	26	0.0124	0.017	0.053	0.193	0.263	0.017	8.0	0.01	7.2	0.03L	0.081	8.5	10	1L
10	退	2.8	表	2024.05.1	26.8	29.56	7.79	5.8	2.12	16	0.0314	0.037	0.080	0.223	0.340	0.033	8.5	0.01	6.4	0.03L	0.161	7.3	10	1L
11	退	3.2	表	2024.05.1	26.7	32.08	7.84	6.0	1.28	20	0.0196	0.011	0.059	0.179	0.249	0.014	7.5	0.01	8.6	0.03L	0.178	4.2	20	1L
12	退	4.2	表	2024.05.1	26.9	28.40	7.93	5.8	1.76	25	0.0261	0.019	0.065	0.201	0.285	0.023	7.1	0.01	6.8	0.03L	0.189	5.1	10	1L
13	退	3.8	表	2024.05.1	26.7	26.87	7.81	5.9	1.51	26	0.0352	0.013	0.083	0.225	0.321	0.030	7.5	0.01	8.7	0.03L	0.097	8.2	20	1L
14	退	3.5	表	2024.05.1	26.6	27.67	7.79	5.7	1.96	25	0.0337	0.012	0.061	0.246	0.319	0.028	7.5	0.01	8.6	0.03L	0.150	5.4	30	1L