

汕尾品清湖海域2024年春季海水水质数据（涨潮）

站位	潮汐	水深	采样	采样	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
		(m)	层次	时间				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)
1	涨	4.8	表	2024.03.2	23.2	21.437	7.83	6.1	1.23	19.7	0.0174	0.004	0.165	0.183	0.352	0.011	8.9	0.01L	7.4	0.03L	0.072	5.0	10	0.331
2	涨	4.4	表	2024.03.2	23.3	20.862	7.85	5.8	1.26	18.9	0.0172	0.005	0.119	0.184	0.308	0.013	7.6	0.01L	6.8	0.03L	0.157	1.8	40	0.388
3	涨	4.3	表	2024.03.2	23.6	18.271	7.86	5.6	1.64	15.4	0.0249	0.007	0.174	0.177	0.358	0.018	6.2	0.01L	5.9	0.03L	0.173	3.0	30	0.432
4	涨	4.3	表	2024.03.2	23.3	20.127	7.82	5.9	1.19	16.8	0.0163	0.004	0.116	0.191	0.311	0.012	9.8	0.01L	8.5	0.03L	0.149	6.3	20	0.357
5	涨	4.0	表	2024.03.2	23.4	19.762	7.87	5.8	1.19	15.8	0.0106	0.010	0.167	0.161	0.338	0.023	7.1	0.01L	7.1	0.03L	0.187	0.6	10	0.361
6	涨	4.3	表	2024.03.2	23.5	18.662	7.84	5.9	1.78	39.1	0.0230	0.019	0.121	0.135	0.275	0.041	5.0	0.01L	7.8	0.03L	0.175	3.6	10	0.534
7	涨	3.3	表	2024.03.2	23.3	18.712	7.92	5.9	1.74	22.8	0.0285	0.003	0.036	0.169	0.208	0.037	6.4	0.01L	6.7	0.03L	0.106	1.7	20	0.511
8	涨	2.9	表	2024.03.2	23.3	20.678	7.94	5.9	1.86	20.2	0.0184	0.007	0.082	0.193	0.282	0.016	8.9	0.01L	7.6	0.03L	0.169	2.9	20	0.534
9	涨	2.7	表	2024.03.2	23.8	19.271	7.85	6.0	1.86	23.9	0.0141	0.008	0.099	0.174	0.281	0.019	8.5	0.01L	6.2	0.03L	0.136	0.6	10	0.562
10	涨	2.8	表	2024.03.2	23.5	19.277	7.86	5.9	1.66	34.2	0.0213	0.010	0.109	0.177	0.296	0.025	5.5	0.01L	8.3	0.03L	0.106	6.5	10	0.489
11	涨	3.1	表	2024.03.2	23.9	19.982	7.84	6.0	1.23	25.2	0.0177	0.005	0.117	0.199	0.321	0.016	8.4	0.01L	7.7	0.03L	0.118	0.9	20	0.348
12	涨	4.2	表	2024.03.2	23.4	20.432	7.84	5.8	1.42	23.4	0.0105	0.009	0.051	0.188	0.248	0.018	6.8	0.01L	7.3	0.03L	0.173	6.2	30	0.430
13	涨	3.8	表	2024.03.2	23.2	18.761	7.87	6.0	1.19	25.8	0.0164	0.008	0.084	0.216	0.308	0.019	9.3	0.01L	6.0	0.03L	0.193	6.1	10	0.311
14	涨	3.5	表	2024.03.2	23.6	13.274	7.90	5.7	1.30	23.3	0.0278	0.007	0.036	0.198	0.241	0.020	5.7	0.01L	7.9	0.03L	0.194	6.2	10	0.389

汕尾品清湖海域2024年春季海水水质数据（退潮）

站位	潮汐	水深	采样	采样	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
		(m)	层次	时间				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)
1	退	4.7	表	2024.03.2	23.5	22.081	7.84	6.0	1.11	19.2	0.0343	0.005	0.182	0.180	0.367	0.010	6.3	0.01L	7.5	0.03L	0.078	4.7	20	0.302
2	退	4.3	表	2024.03.2	23.4	21.372	7.82	5.9	1.34	16.4	0.0179	0.005	0.130	0.187	0.322	0.014	5.7	0.01L	8.4	0.03L	0.142	2.4	30	0.368
3	退	4.1	表	2024.03.2	23.6	20.427	7.89	5.7	1.38	17.8	0.0108	0.008	0.183	0.176	0.367	0.017	7.5	0.01L	6.4	0.03L	0.153	4.6	10	0.381
4	退	4.1	表	2024.03.2	23.3	22.118	7.81	5.8	1.44	18.5	0.0377	0.004	0.123	0.184	0.311	0.014	5.3	0.01L	7.8	0.03L	0.142	4.0	10	0.369
5	退	3.8	表	2024.03.2	23.7	20.562	7.85	5.9	1.03	17.4	0.0196	0.012	0.175	0.173	0.360	0.025	5.7	0.01L	8.8	0.03L	0.174	1.4	20	0.302
6	退	4.0	表	2024.03.2	23.8	19.761	7.83	5.8	2.11	34.7	0.0178	0.020	0.116	0.129	0.265	0.039	5.5	0.01L	7.5	0.03L	0.148	2.6	10	0.597
7	退	3.0	表	2024.03.2	23.6	18.571	7.88	5.7	1.56	23.8	0.0259	0.003	0.042	0.157	0.202	0.033	8.0	0.01L	6.0	0.03L	0.111	2.7	10	0.473
8	退	2.8	表	2024.03.2	23.7	21.727	7.91	5.7	1.41	17.3	0.0230	0.008	0.089	0.185	0.282	0.017	8.9	0.01L	5.9	0.03L	0.165	2.7	20	0.416
9	退	2.6	表	2024.03.2	24.0	20.681	7.84	5.8	2.13	19.8	0.0250	0.009	0.096	0.176	0.281	0.021	7.5	0.01L	8.3	0.03L	0.157	0.9	30	0.593
10	退	2.6	表	2024.03.2	23.8	20.543	7.81	5.9	1.38	30.5	0.0417	0.012	0.116	0.174	0.302	0.024	7.5	0.01L	6.7	0.03L	0.099	6.7	30	0.411
11	退	2.9	表	2024.03.2	23.6	21.082	7.80	5.9	1.50	22.4	0.0368	0.006	0.121	0.195	0.322	0.016	9.3	0.01L	7.3	0.03L	0.136	1.7	10	0.424
12	退	3.9	表	2024.03.2	23.9	21.777	7.81	5.7	1.54	25.6	0.0367	0.010	0.046	0.190	0.246	0.020	5.9	0.01L	7.8	0.03L	0.158	5.4	20	0.456
13	退	3.5	表	2024.03.2	24.1	20.002	7.85	5.9	1.23	22.7	0.0109	0.009	0.089	0.220	0.318	0.018	9.8	0.01L	8.5	0.03L	0.182	6.5	10	0.345
14	退	3.2	表	2024.03.2	23.8	14.721	7.88	5.6	1.05	24.7	0.0109	0.007	0.038	0.203	0.248	0.018	5.3	0.01L	7.5	0.03L	0.149	5.0	10	0.297