

汕尾品清湖海域2020年秋季海水水质数据（涨潮）

站位	潮汐	水深	采样层次	水温	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
				(°C)	‰		(mg/L)				(µg/L)										
P1	涨	4.6	表	30.9	28.936	7.97	5.7	1.21	20.8	0.0611	0.012	0.058	0.097	0.167	0.011	23.9	0.18	3.1	0.33	0.027	1.3
P2	涨	3.5	表	30.8	28.448	8.02	5.5	1.10	11.2	0.0718	0.018	0.025	0.096	0.139	0.009	18.7	0.09	2.2	0.53	0.018	1.3
P3	涨	2.4	表	34.3	23.434	8.40	6.4	2.25	22.8	0.2669	0.031	0.022	0.168	0.221	0.012	22.9	0.10	2.5	0.31	0.039	1.0
P4	涨	3.2	表	32.1	25.220	8.13	6.0	1.96	7.0	0.1851	0.015	0.031	0.101	0.147	0.003	14.0	0.07	2.4	0.54	0.039	1.3
P5	涨	2.1	表	33.8	24.654	8.12	7.2	1.47	15.3	0.0847	0.017	0.022	0.084	0.123	0.010	13.0	0.14	3.6	0.4	0.045	1.4
P6	涨	1.3	表	33.9	25.859	8.11	6.9	1.28	22.0	0.0109	0.012	0.03	0.034	0.076	0.005	10.9	0.05	1.8	0.35	0.023	1.6
P7	涨	0.7	表	33.9	23.045	8.04	5.8	1.32	23.1	0.1040	0.012	0.036	0.067	0.115	0.014	17.3	0.08	2.1	0.37	0.044	1.7
P8	涨	2.2	表	33.8	21.804	8.28	6.5	1.64	35.5	0.1665	0.014	0.02	0.129	0.163	0.004	22.1	0.09	2.2	0.35	0.012	1.4
P9	涨	1.4	表	33.2	24.991	8.18	6.7	1.38	23.8	0.0809	0.002	0.018	0.024	0.044	0.001	17.9	0.07	1.9	0.29	0.015	1.4
P10	涨	0.9	表	33.5	23.664	8.04	5.7	1.96	8.9	0.0367	0.011	0.024	0.047	0.082	0.012	13.8	0.18	3.8	0.47	0.021	1.8
P11	涨	1.7	表	32.3	24.966	8.18	7.1	1.47	17.7	0.0713	0.003	0.013	0.003	0.019	0.003	16.3	0.20	2.5	0.34	0.024	1.3
P12	涨	1.0	表	32.6	20.873	8.09	6.0	1.64	23.8	0.0606	0.007	0.016	0.05	0.073	0.007	17.3	0.08	2.0	0.41	0.022	1.3
P13	涨	1.3	表	34.2	20.294	8.06	6.3	2.10	30.3	0.0317	0.004	0.013	0.031	0.048	0.010	16.9	0.13	2.4	0.33	0.044	1.6
P14	涨	0.5	表	33.9	21.524	8.17	7.2	2.33	71.5	0.0344	0.002	0.015	0.005	0.022	0.012	22.8	0.15	2.7	0.37	0.026	1.6

汕尾品清湖海域2020年秋季海水水质数据（退潮）

站位	潮汐	水深	采样层次	水温	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
				(°C)	‰		(mg/L)			(µg/L)											
P1	退	5.1	表	30.9	28.759	8.00	5.9	1.02	14.3	0.0873	0.011	0.052	0.094	0.157	0.011	22.4	0.25	2.8	0.37	0.025	1.2
P2	退	4.5	表	30.8	28.600	8.02	6.2	1.16	22.6	0.0549	0.020	0.046	0.102	0.168	0.004	12.8	0.08	2.9	0.33	0.016	1.1
P3	退	2.0	表	30.7	23.212	8.42	5.2	2.22	22.5	0.2262	0.029	0.196	0.152	0.377	0.008	27.5	0.14	3.6	0.34	0.034	1.0
P4	退	3.0	表	30.3	25.200	8.13	7.7	1.30	15.8	0.1571	0.021	0.027	0.126	0.174	0.005	16.7	0.05	2.1	0.35	0.037	1.3
P5	退	1.8	表	31.8	24.610	8.12	6.4	1.40	10.5	0.0466	0.023	0.022	0.094	0.139	0.005	9.9	0.08	4.5	0.34	0.042	1.2
P6	退	0.7	表	31.1	25.913	8.12	6.2	1.58	17.3	0.0482	0.013	0.04	0.056	0.109	0.006	11.4	0.14	2.2	0.2	0.021	1.6
P7	退	0.7	表	33.9	23.041	8.04	6.1	1.38	36.0	0.0702	0.013	0.042	0.073	0.128	0.015	18.8	0.15	3.8	0.32	0.044	1.9
P8	退	1.8	表	30.9	21.892	8.31	6.7	1.58	12.9	0.1224	0.017	0.024	0.144	0.185	0.008	25.8	0.08	2.6	0.23	0.009	1.6
P9	退	1.1	表	31.0	24.990	8.23	7.2	1.44	29.6	0.0571	0.002	0.012	0.019	0.033	0.002	19.5	0.06	2.3	0.21	0.011	1.4
P10	退	0.9	表	33.5	23.721	8.17	5.7	1.57	22.7	0.0184	0.012	0.037	0.039	0.088	0.008	10.3	0.12	2.4	0.29	0.016	1.8
P11	退	3.4	表	30.5	24.964	8.24	8.0	1.66	16.5	0.0360	0.002	0.012	0.004	0.018	0.001	14.9	0.11	2.7	0.25	0.025	1.4
P12	退	3.0	表	31.1	20.881	8.09	7.2	1.96	11.3	0.0351	0.006	0.023	0.044	0.073	0.010	12.4	0.16	2.6	0.62	0.037	1.6
P13	退	1.3	表	34.2	20.351	8.05	6.3	2.16	39.1	0.0241	0.005	0.016	0.035	0.056	0.011	19.0	0.08	2.9	0.19	0.043	1.6
P14	退	0.5	表	33.9	21.646	8.16	7.4	2.53	80.6	0.0398	0.002	0.02	0.024	0.046	0.016	21.4	0.15	2.6	0.49	0.011	1.6