



广东省汕头市达濠一级渔港建设项目

功能区划图

阶段	STAGE	专业	MAJOR	规划	SCALE	比例	1:15000
图号	DRG No.	日期	DATE	2023.11	版号	REV.	A
				2F-01			

原码头定位坐标

坐标编号	X	Y
Y1	2574511.979	39471868.543
Y2	2574515.127	39471883.208
Y3	2574453.410	39471881.115
Y4	2574456.580	39471895.753

码头、引桥、护岸控制点坐标

坐标编号	X	Y
Z1	2574634.195	39471842.309
Z2	2574636.735	39471854.139
Z3	2574222.571	39471930.665
Z4	2574225.111	39471942.496
Z5	2574587.424	39471898.395
Z6	2574396.963	39471940.231
Z7	2574261.198	39471970.052
Z8	2574868.889	39471836.571
Z9	2574873.430	39471856.798
Z10	2574146.119	39471995.329
Z11	2574150.566	39472015.577

护岸阶梯控制点坐标

坐标编号	X	Y
J1	2574861.075	39471838.288
J2	2574802.472	39471851.160
J3	2574743.869	39471864.032
J4	2574685.266	39471876.904
J5	2574626.663	39471889.776
J6	2574235.977	39471975.592
J7	2574206.675	39471982.028
J8	2574177.374	39471988.464

浮标位置坐标

坐标编号	X	Y
F1	2571908.999	39473984.040
F2	2571908.999	39473934.038
F3	2572507.152	39473797.024
F4	2572480.301	39473754.845
F5	2573530.066	39472035.906
F6	2573499.921	39471996.007
F7	2575018.337	39471602.013
F8	2575000.623	39471555.229

说明

1. 图中尺寸及高程均以米为单位。
2. 平面坐标为GDC2000 坐标系。
3. 高程系统为当地理论最低潮面。
4. 总平面局部放大图见图号1-2。
5. 进出港航道设浮标8个,右侧为绿色灯标,左侧为红色灯标。
6. 港区陆域规划见《汕头市濠江区青洲渔港西片区控制性详细规划修编(HJ-02203控制单元)》及《汕头市濠江区渔港经济控制性详细规划(修编)》2021.05。