



图例

- 规划港口岸线、陆域
- 预留港口岸线、陆域
- 已建码头工程
- 在建码头工程
- 主干道
- 支干道
- 市界
- 镇界

麻涌港区规划指标表

码头使用性质	码头岸线长度(m)	规模(吨级)	泊位个数(个)	设计通过能力(万吨、TEU)	陆域面积(万m <sup>2</sup> )	备注
石化泊位	608	1000-2000	9	75万吨	35.4	均为已建
多用途泊位	457	1000-3000	6	177万吨, 14万TEU	33.7	
散货泊位	1116	2000-70000	9	2030万吨	86.0	均为已建
通用泊位及其他	8988.86	300-70000	69	3991.9万吨	457.7	
驳船泊位	900	2000-5000	10	500万吨	0	
预留岸线	2222	/	/	/	61.4	
合计	14291.86	500-70000	103	6848.9万吨, 14万TEU	674.2	

说明:

1. 本图坐标、尺寸、高程单位均以米计;
2. 本图坐标系为2000国家大地坐标系, 陆域高程采用1985年国家高程基准, 水域地形深度和设计高程采用当地理论最低潮面, 85国家高程基准在当地理论最低潮面以上1.054m;
3. 水域地形根据海图绘制, 陆域地形根据广东省国土厅测绘; 城市规划道路依据有关部门相关图纸而定。