



图例

- 规划口岸岸线、陆域
- 预留口岸岸线、陆域
- 港口支持系统泊位、陆域
- 已建码头工程
- 在建码头工程
- 渔业泊位岸线
- 主干道
- 支干道
- 市界
- 镇界

沙田港区规划指标表 I

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、万TEU)	陆域面积(万m ²)	备注
液体散货泊位	6651	500-80000	37	5638.2万吨, 15万TEU	411.3	
多用途泊位	1068	500-35000	8	907.8万吨, 15万TEU, 10万辆	3.7	
多用途、通用泊位	5925	500-50000	41	3400万吨	128.8	
散货及通用泊位	2068	500-35000	20	1039万吨	73.5	
预留岸线	2683	/	/	/	118.1	
港口支持系统泊位	865	/	/	/	13.0	
合计	19260	500-80000	106	11145.0万吨, 15万TEU, 10万辆	748.4	

注:上述指标表中数据不含西大坦作业区,西大坦作业区指标详见附图十二 沙田港区规划图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绘制;城市规划道路依据有关部门相关图纸而定。