



**图例**

- 规划港口岸线、陆域 (Planned port wharves and land)
- 预留港口岸线、陆域 (Reserved port wharves and land)
- 已建码头工程 (Existing wharf projects)
- 在建码头工程 (Wharf projects under construction)
- 主干道 (Main road)
- 支干道 (Branch road)
- 市界 (City boundary)
- 镇界 (Town boundary)

沙田港区规划指标表 II (西大坦作业区)

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、万辆、万人次)	陆域面积(万m <sup>2</sup> )	备注
集装箱泊位	1675	50000-100000	5	4183.6万吨, 415万TEU, 16.8万辆	89.2	
集装箱、多用途泊位	3134.3	3000-50000	16	5452万吨, 520万TEU, 26万辆	155.6	
港口支持系统泊位	160	/	/	/	0	
客运泊位	266	500	3	54万人次	7.7	
港口休闲、游憩泊位	2155	/	/	/	6.9	
预留岸线	1523	/	/	/	0	
合计	8913.3	500-100000	27	9635.6万吨, 935万TEU, 42.8万辆, 54万人次	259.4	

**说明:**

1. 本图坐标、尺寸、高程单位均以米计;
2. 本图坐标系统为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院制, 城市规划道路依据有关部门相关图纸而定。