



图例

- 已建码头工程
- 在建码头工程
- 主干道
- 在建主干道
- 支干道
- 市界
- 镇界

沙田港区现状统计表

建设状态	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、万人次)
已建泊位	液体散货泊位	4228	500-80000	24	3361万吨
	多用途泊位	4096	1000-30000	23	1448万吨, 105.0万TEU
	散货泊位	351	2000-30000	3	180万吨
	通用泊位	1567	500-35000	15	839万吨
	合计	10242	500-80000	65	5828.0万吨, 105.0万TEU, 10万辆

注: 上表不含已停运码头。

说明:

1. 本图坐标、尺寸、高程单位均以米计;
2. 本图坐标系统为北京1954年坐标系, 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。