

附件 2

港口规划主要指标

1. 东营港区主要规划指标表

作业区名称	码头岸线长度 (m)	港区资源容量		陆域面积 (万 m ²)
		生产性泊位数 (个)	估算通过能力	
合计	36937	152	26480 万吨、220 万 TEU、40 万辆	3382.4
1. 栈桥作业区	10395	51	13000 万吨	998.3
货运码头	10295	48	10800 万吨	998.3
单点系泊泊位		2	2200 万吨	
海事码头	100	1		
2. 北港池作业区	4871	29	580 万吨	110.1
胜利油田服务基地	2430	16	280 万吨	70.7
南岸货运码头	1841	13	300 万吨	29.4
支持系统综合基地	400			6.6
海事救捞中心基地	200			3.4
3. 南港池作业区	3370	19	3000 万吨	70.5
液体散货泊位	2770	14	1600 万吨	70.5
东侧栈桥	600	5	1400 万吨	
4. 一突堤作业区	8220	28	5000 万吨、220 万 TEU、40 万辆	396.7
液体散货泊位	1560	4	1600 万吨	31.2
通用泊位	2550	10	2000 万吨	127.5
滚装泊位	454	2	40 万辆	
集装箱泊位	1660	5	220 万 TEU	65

作业区名称	码头岸线长度 (m)	港区资源容量		陆域面积 (万 m ²)
		生产性泊位数 (个)	估算通过能力	
多用途泊位	1996	7	1400 万吨	173
5. 二突堤作业区	9594	23	4600 万吨	582.2
海工装备岸线	2960			108.7
货运码头岸线	6634	23	4600 万吨	473.5
6. 电厂码头	487	2	300 万吨	
7. 其他功能区				1224.6

2. 广利港区主要规划指标表

	码头岸线长度 (m)	资源容量		陆域面积 (万 m ²)
		生产性泊位数 (个)	估算通过能力	
合计	20000	109	12500 万吨	1032.3
一、北作业区	10000	59	6000 万吨	512.5
客滚码头区	500	3	4500 万吨	37.5
多用途泊位区	1600	10		80
通用泊位区	3500	24		175
支持系统泊位区	400			20
液体 (盐化工) 泊位区	1000	7		50
预留发展区	3000	15		1500 万吨
二、南作业区	10000	50	6500 万吨	519.8
预留发展区	10000	50	6500 万吨	519.8