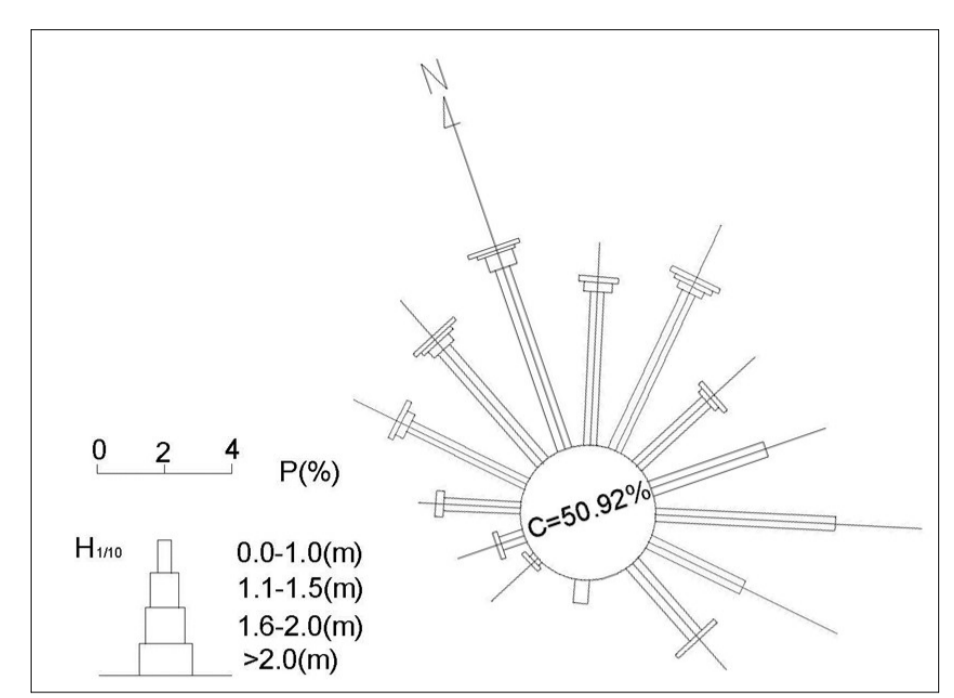


吕四海洋站风玫瑰图



吕四海域波浪玫瑰图

说明:

1. 坐标系采用54北京坐标系(中央子午线 $\lambda_0=121^{\circ}40'$).
2. 本图尺寸、高程均以米计,水陆域高程系统采用吕四理论最低潮面。

国家85高程基准
3.23m
吕四理论最低潮面

设计船型一览表

船舶类型	船舶吨级DWT (t)	船型主尺度 (m)				备注
		总长L	型宽B	型深H	满载吃水T	
散货船	100,000(85001-105000)	250	43.0	20.3	14.5	结构设计船型
	70,000(65001-85000)	228	32.3	19.6	14.2	
	50,000(45001-65000)	223	32.3	17.9	12.8	设计船型
	35,000(22501-45000)	190	30.4	15.8	11.2	
	20,000(17501-22500)	164	25.0	13.5	9.8	
	15,000(12501-17500)	150	23.0	12.5	9.1	
	10,000(7501-12500)	135	20.5	11.4	8.5	
杂货船	5,000(4501-7500)	115	18.8	9.0	7.0	设计船型
	3,000(2501-4500)	96	16.6	7.8	5.8	
	40,000(35001-55000)	200	32.2	19.0	12.3	
	30,000(22001-35000)	192	27.6	15.5	11.0	
	20,000(16501-22000)	166	25.2	14.1	10.1	
	15,000(11501-16500)	157	23.3	13.6	9.6	
	10,000(7501-11500)	146	22.0	13.1	8.7	
集装箱船	5,000(4501-7500)	124	18.4	10.3	7.4	结构设计船型
	3,000(2501-4500)	108	16.0	7.8	5.9	
集装箱船	100,000(85001-105000)	346	45.6	24.8	14.5	结构设计船型

13#泊位主要技术指标一览表

序号	内容	单位	数量	备注
1	年设计吞吐量	万吨	445	
2	泊位个数	个	1	13#泊位
3	泊位等级	万吨	7	水工结构10万吨级
4	泊位通过能力	万吨	450	
5	岸线长度	m	287	
6	陆域	堆场面积	11.46	
		道路	3.91	
		仓库区	2.41	
		绿化面积	0.71	
		其他	0.81	
7	建筑总面积	m ²	11349.34	
7	疏浚量	万m ³	201.2	

建筑单位一览表

编号	单位名称	简图	坐标	
1	进出港闸口		A点 (①轴与①轴交点)	X=350597.579 Y=495863.372
			B点 (⑤轴与①轴交点)	X=350561.545 Y=495882.058
2	闸口用房		A点 (②轴与①轴交点)	X=350584.724 Y=495896.539
			B点 (⑥轴与①轴交点)	X=350558.915 Y=495894.328
3	件杂货仓库		A点 (①轴与①轴交点)	X=350566.254 Y=495595.127
			B点 (②⑩轴与①轴交点)	X=350563.608 Y=495722.487
4	2#变电所		A点 (①轴与①轴交点)	X=350553.955 Y=495799.723
			B点 (⑤轴与①轴交点)	X=350529.981 Y=495810.758
5	1#变电所		A点 (①轴与①轴交点)	X=351094.301 Y=495729.731
			B点 (⑦轴与①轴交点)	X=351060.540 Y=495734.371

0	2024.08	备注	
版次	日期	备注	
江苏启东吕四港经济开发区管理委员会			
中交第三航务工程勘察设计院有限公司			
南通港吕四作业区西港池13#码头工程			
总平面布置图			
阶段	专业	比例	图号
施工图设计	总图	1:2500	SA-2023-0027D-GL002
审定	审核	校核	设计 制图
专业	会签	专业	会签