



南通气象台风玫瑰图

— 平均风速(m/s)

— 频率(%)

— 最大风速(m/s)

- 说明:
1. 图示尺寸、标高均以米计。
 2. 高程系统: 除水深地形测图(2022.06)为当地理论最低潮面(85国家高程系统下1.353m), 其余为85国家高程系统。
 3. 坐标系系统: 1954北京坐标系。
 4. 设计船型

选船尺度一览表

序号	船型	船长(m)	型宽(m)	型深(m)	吃水(m)	备注
1	110m宽船	110.0	21.0	4.0	2.0	绿色综合服务基地(新建)
2	60m宽船	60.0	11.0	2.2	1.1	绿色船民服务站(已建)
3	90m宽船	90.0	16.0	3.2	1.2	绿色能源服务站-南站(新建)
		90.0	16.0	—	—	绿色综合服务基地(已建)

设计船型参数一览表

序号	船舶吨位(DWT(t))	船长(m)	型宽(m)	吃水(m)	备注
1	300吨绿色环保船	36.6	8.0	2.0	绿色船民服务站
2	20m环保型交通船	21.5	4.5	0.9	
3	30m通航救助船	32	6.2	1.35	
序号	船舶吨位(DWT(t))	船长(m)	型宽(m)	吃水(m)	备注
1	300吨绿色环保船	36.6	8.0	2.0	绿色综合服务基地
2	20m环保型交通船	21.5	4.5	0.9	
3	30m通航救助船	32	6.2	1.35	
4	船舷	36.0	10.0	3.65	
序号	船舶吨位(DWT(t))	船长(m)	型宽(m)	吃水(m)	备注
1	3千吨级江海直达船	84.0	15.7	4.2	应急航修抢险待泊基地
2	2千吨级江海直达船	79.0	14.1	4.0	
序号	船舶吨位(DWT(t))	船长(m)	型宽(m)	吃水(m)	备注
1	1万吨级江海直达船	114.0	20.0	6.0	绿色能源服务站-南站
2	3千吨级江海直达船	84.0	15.7	4.2	

0	2022.09		
版次	日期		备注
南通长江水上工程有限公司			
中交第三航务工程勘察设计院有限公司			
南通港水上绿色综合服务区建设项目			
两站两基地总体布置图			
阶段	专业	比例	图号
工可	总图	1:25000	GL001
审定	审核	校核	设计 制图
专业	会签	专业	会签