

赤湾 13A#泊位 20 万 DWT 集装箱船靠泊限定条件表

20 万 DWT 集装箱船减载靠泊论证主要结论 1

表 1.4-1

序号	泊位名称	原设计靠泊船舶等级(DWT)	减载靠泊船舶等级(DWT)	泊位长度		减载船舶限定条件							备注
				泊位长度(m)	核算长度(m)	法向靠泊速度(m/s)	离泊风速(m/s)	紧急离泊波高(m/s)	允许最大吃水(m)	允许最大载重吨(万吨)	允许最大排水量(万吨)	最少受力系船柱个数(个)	
1	深圳港赤湾港区 13A#泊位	150000	200000	319	517	0.09	20.7	2.0	12.83	17.5	23	大风期 10 个 作业期 6 个	借用 13# 泊位 198m

注：限制条件在铜鼓航道底标高-15.8m、航道宽度 240m 条件下给出。

20 万 DWT 集装箱船减载靠泊论证主要结论 2

表 1.4-2

序号	泊位名称	原设计靠泊船舶等级(DWT)	减载靠泊船舶等级(DWT)	泊位长度		减载船舶限定条件							备注
				泊位长度(m)	核算长度(m)	法向靠泊速度(m/s)	离泊风速(m/s)	紧急离泊波高(m/s)	允许最大吃水(m)	允许最大载重吨(万吨)	允许最大排水量(万吨)	最少受力系船柱个数(个)	
1	深圳港赤湾港区 13A#泊位	150000	200000	319	517	0.09	20.7	2.0	15.3	17.5	23	大风期 10 个 作业期 6 个	借用 13# 泊位 198m

注：限制条件在铜鼓航道底标高-17.5m、航道宽度 270m 条件下。