关于发布《海港总体设计规范》(JTS 165-2013)局部修订(20万吨级集装箱船设计船型尺度部分)的公告交通运输部公告 2019 年第 10 号

为适应集装箱船舶大型化的发展趋势,规范 20 万吨级集装箱码头设计船型尺度,交通运输部组织中交第一航务工程勘察设计院有限公司对《海港总体设计规范》(JTS 165-2013)附录 A《设计船型尺度及其他参数》中"集装箱船设计船型尺度"20 万吨级集装箱船设计船型尺度进行了修订,现予发布,自发布之日起施行。

本修订替代《海港总体设计规范》(JTS 165-2013)附录 A《设计船型尺度及其他参数》中"集装箱船设计船型尺度"相应内容,由交通运输部水运局负责管理和解释。

特此公告。

交通运输部

2019年3月5日

20 万吨级集装箱船设计船型尺度

船舶吨级 DWT (t)	设计船型尺度(m)				
	总长 L	型宽 B	型深H	满载吃水 T	载箱量(TEU)
200000 (175001~	400	61. 5	33. 5	17. 0	15501~
225000)					22000

注①DWT 系指船舶载重量(t), TEU 系指20英尺国际标准集装箱;

- ②集装箱码头设计标准以船舶吨级(DWT)对应的设计船型尺度为控制标准, 其载箱量为参考值;
- ③据统计,20万吨级集装箱船满载吃水为16~17m。20万吨级集装箱船设计船型的具体尺度可参照上表中尺度值,并考虑各港实际情况经分析论证确定。