

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)				载箱量 (TEU)
	总长 L	型宽 B	型深 H	满载吃水 T	
200000 (175001~ 225000)	400	61.5	33.5	17.0	15501~ 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。