



# 中华人民共和国国家标准

---

## 长江水系分节驳船型尺度系列

Dimension series of integrated barges for  
the changjiang waterways

1996-06-17 发布

1997-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

本标准是对GB 2884.8—81进行修订的。本标准修订后,原GB 2884.8—81废止。本标准中航道的划分,与GBJ 139—90《内河航道标准》要求一致。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由全国内河船标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:交通部标准计量研究所、长江船舶设计院。

本标准起草人:刘慧茹、向执中、王菲菲。

本标准首次发布于1981年12月31日。

本标准委托长江船舶设计院负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 长江水系分节驳船型尺度系列 长江支流 200 吨级分节驳船型尺度

GB/T 2884.8—1996

代替 GB 2884.8—81

Dimension series of integrated barges for the changjiang waterways  
—Dimensions of integrated barges for branch routes of  
the Changjiang-200DWT

### 1 范围

本标准规定了长江 200 吨级分节驳船型的一般要求、型号组成和标志。

本标准适用于在长江支流Ⅵ级航道航行的分节驳船,其他水系分节驳船可参照执行。

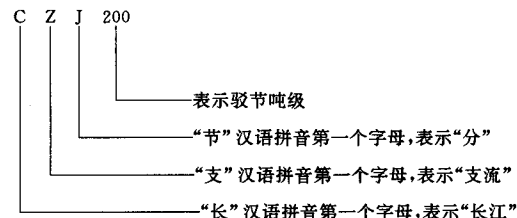
### 2 一般要求

2.1 船型吨级:200 t。

2.2 船型主尺度:总长 30 m,型宽 7.5 m,吃水 1.3~1.5 m。

### 3 型号组成

型号由四部分组成:



### 4 标志

4.1 每驳节均设置包括下列内容的标志牌:

- 船舶型号、出厂顺序号、标准号;
- 总长、水线长、型宽、型深、设计吃水、满载排水量;
- 制造厂名称;
- 建造年月。

4.2 标志牌外形呈长方形,长 330 mm,宽 200 mm,由金属材料(铜、铝或其他制成)。