



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2884.2—1996

## 长江水系分节驳船型尺度系列 长江 2 000 吨级分节驳船型尺度

Dimension series of integrated barges for the changjiang waterways  
—Dimensions of integrated barges for the Changjiang-2 000DWT

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 2884.2—81 进行修订的。本标准修订后，原 GB 2884.2—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 2 000 吨级分节驳船型尺度

GB/T 2884. 2—1996

代替 GB 2884. 2—81

Dimension series of integrated barges for the changjiang waterways  
—Dimensions of integrated barges for the Changjiang-2 000DWT

### 1 范围

本标准规定了长江 2 000 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干流Ⅱ级航道航行的分节驳船，并可进入支流实现干支直达运输。

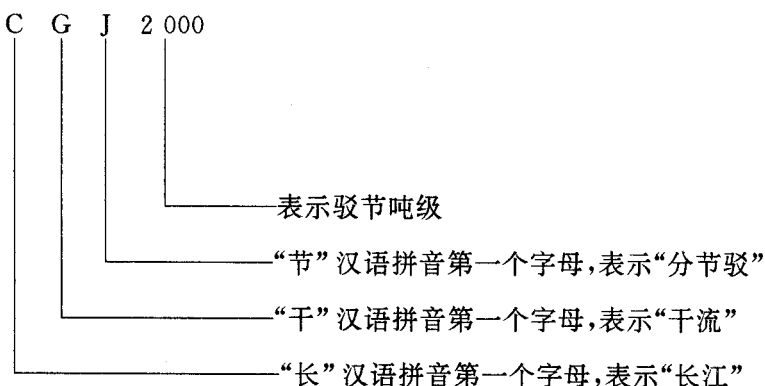
### 2 一般要求

2.1 船型吨级：2 000 t。

2.2 船型主尺度：总长 67.5 m，型宽 10.8 m，吃水 3.4~3.8 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：

- a) 船舶型号、出厂顺序号、标准号；
- b) 总长、水线长、型宽、型深、设计吃水、满载排水量；
- c) 制造厂名称；
- d) 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)。