



中华人民共和国国家标准

GB/T 2884.1—1996

长江水系分节驳船型尺度系列 长江 3 000 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-3 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 2884.1—81 进行修订的。本标准修订后，原 GB 2884.1—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3 000吨级分节驳船型尺度

GB/T 2884.1—1996

代替 GB 2884.1—81

Dimension series of integrated barges for the changjiang waterways
—Dimensions of integrated barges for the Changjiang-3 000DWT

1 范围

本标准规定了长江3 000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I级航道航行的分节驳船。

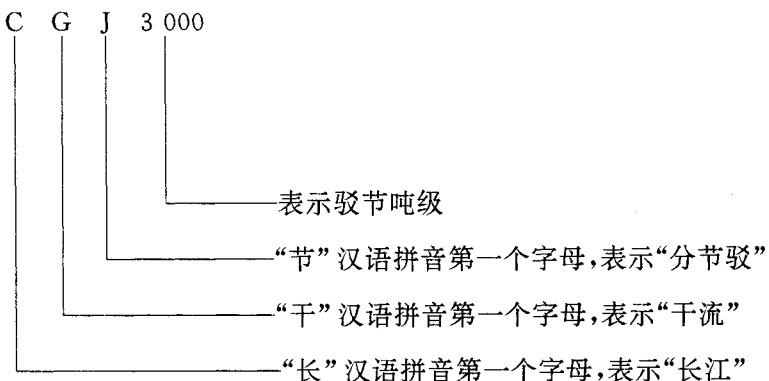
2 一般要求

2.1 船型吨级:3 000 t。

2.2 船型主尺度:总长75 m,型宽16.2 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)。