

UDC 656.62.054 : 389.63
R 62



中华人民共和国国家标准

GB 5864—93

内河助航标志的主要外形尺寸

The main dimensions of aids
to navigation on inland waterways

1993-12-04 发布

1994-09-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
内河助航标志的主要外形尺寸

GB 5864—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1994 年 6 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-10614

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准
内河助航标志的主要外形尺寸

GB 5864—93

The main dimensions of aids
to navigation on inland waterways

代替 GB 5864—86

1 主题内容与适用范围

1.1 本标准规定了内河助航标志(简称内河航标)的主要外形尺寸。

1.2 本标准适用于中华人民共和国各江、河、湖泊、水库通航水域所配布的内河航标。如本标准规定的外形尺寸不能满足需要时,允许按最大尺寸成比例地放大或按最小尺寸成比例地缩小。

2 引用标准

GB 5863 内河助航标志

3 本标准仅规定了各种内河航标的主要外形尺寸和涂色尺寸,其细部尺寸和具体结构,由相应的产品标准确定。

4 内河航标的尺寸主要根据航道条件和视距要求确定。本标准所列视距系指大气透明系数约为 0.74 条件下的显形视距,供选型参考。

5 除桥涵标、鸣笛标、界限标、节制闸标、指路牌必须用实心牌面外,其他内河航标的标牌可选用实心牌面或板条结构,板条间空隙不得大于板条宽度的三分之一。

6 过河标、沿岸标、导标、过渡导标、首尾导标、泛滥标、鸣笛标、界限标、节制闸标等具有标杆的内河航标,其标杆顶端应高出标牌 100~300 mm。通行信号标、水深信号标其标杆顶端应高出横桁 300~500 mm。

凡标杆需涂横纹或斜纹时,其每条纹宽为 300~500 mm,斜纹角度为 30°~60°。

需加装梯形牌时,梯形牌与标杆间的夹角不大于 30°。

7 过河标、导标的外形尺寸应符合图 1 及表 1 的规定。

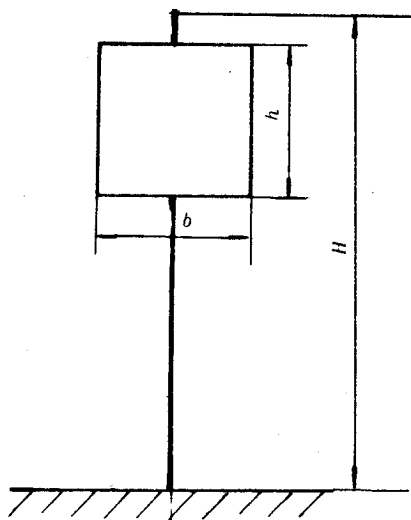


图 1