



中华人民共和国国家标准

GB/T 11694—94

船用法兰焊接双面座板

Double face welded bed plate for flanges in marine

1994-06-30 发布

1995-04-01 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
船 用 法 兰 焊 接 双 面 座 板

GB/T 11694—94

*

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.bzcs.com>

电话: 63787337、63787447

1994 年 12 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-11228

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

GB/T 11694—94

船用法兰焊接双面座板

代替 GB 11694—89

Double face welded bed plate for flanges in marine

1 主题内容与适用范围

本标准规定了法兰连接尺寸按 GB 569、GB 2501 的船用法兰焊接双面座板(以下简称双面座板)的产品分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于介质为淡水、海水、滑油、燃油、空气和温度不超过 300℃ 蒸汽及蒸馏水的船用管路系统。

碳钢材料的双面座板不适用于介质为蒸馏水的船舶管路系统。

2 引用标准

GB 197—81 普通螺纹 公差与配合(直径 1~355 mm)

GB 569—65 船用法兰连接尺寸和密封面

GB 2501—89 船用法兰连接尺寸和密封面(四进位)

CB 859—77 P30 焊接钢法兰

3 产品分类

3.1 双面座板的型式规定如下:

A、B 型——法兰连接尺寸按 GB 569 的双面座板

AS、BS 型——法兰连接尺寸按 GB 2501 的双面座板

A 型——法兰连接尺寸按 CB 859 与 P30 焊接钢法兰配套使用的双面座板

3.2 双面座板的基本参数按表 1。

表 1

类 型	公称压力 PN MPa	公称通径 DN mm
A、B	0.6	20~350
	1.0	20~150
	2.5	20~50
A	(3.0) ¹⁾	40~200