



中华人民共和国国家标准

GB/T 13602—92

船舶驾驶室集中控制屏(台) 技 术 条 件

Specification for
marine centralized control board

1992-08-19发布

1993-04-01实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

船舶驾驶室集中控制屏(台) 技 术 条 件

GB/T 13602—92

Specification for
marine centralized control board

本标准参照采用国际标准 IEC 92-504(1974)《控制和测量仪表》和 IEC 92-302(1980)《设备—开关设备和控制设备》的有关要求。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船舶驾驶室集中控制屏(台)(以下简称驾控屏)的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输贮存等。

本标准适用于各种类型船舶驾驶室中的航行灯、信号灯、闪光灯、雾笛、报警等控制单元以及对雷达显示器、渔探仪显示器、操舵仪、测深仪、扩音机、声力电话、甚高频无线电、气象仪、计程仪、磁罗经、传令钟、主机遥控装置进行集中控制的驾控屏。

为驾控屏配套的控制装置,应符合产品本身技术条件。

2 引用标准

- GB 998—82 低压电器 基本试验方法
- GB 3783—83 船用低压电器基本标准
- GB 4208—84 外壳防护等级的分类
- GB 4589.1—89 半导体器件 分立器件和集成电路总规范 (可供认证用)
- CB 1146.2—85 船舶设备环境试验方法 试验 A:低温
- CB 1146.3—85 船舶设备环境试验方法 试验 B:高温
- CB 1146.5—85 船舶设备环境试验方法 试验 Db:交变湿热
- CB 1146.8—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ee:倾斜和摇摆
- CB 1146.9—85 船舶设备环境试验方法 试验 Fc:振动
- CB 1146.11—85 船舶设备环境试验方法 试验 J:长霉
- CB 1146.12—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ka:盐雾
- CB* 3246—85 船舶专用低压电器基本技术条件

3 产品分类

3.1 驾控屏有挂壁式、立式和台式三种。

3.2 驾控屏的型号基本含义: