



中国船舶工业总公司部标准

CB 1232-94

舰船报文自动处理系统通用规范

1994-08-22发布

1995-05-01实施

中国船舶工业总公司 发布

中国船舶工业总公司部标准

CB 1232—94

分类号: U 66

舰船报文自动处理系统通用规范

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了舰船报文自动处理系统的通用技术要求、质量保证要求和交货准备等内容。

1.2 适用范围

本规范适用于水面舰船报文自动处理系统的研制、生产和使用。

2 引用文件

GB 191—85 包装储运图示标志

GB 1988—80 信息处理 信息交换用七位编码字符集

GB 3181—82 漆膜颜色标准样本

GB 4588.2—84 有金属化孔单、双面印制板技术条件

GB 6107—85 使用串行二进制数据交换的数据终端设备和数据电路终端设备之间的接口

GJB 100—86 面板、机架和机柜的基本尺寸系列

GJB 151.5—87 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求

水面舰艇内的设备和分系统的要求(A4类)

GJB 152—86 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量

GJB 179—86 计数抽样检查程序及表

GJB 367.1—87 军用通信设备通用技术条件 设计制造要求

GJB 367.2—87 军用通信设备通用技术条件 环境试验方法

GJB 367.3—87 军用通信设备通用技术条件 可靠性鉴定试验和验收试验方法

GJB 450—88 装备研制与生产的可靠性通用大纲

GJB 623—88 舰艇声光信号统一规定

GJB 663—89 军用通信设备及系统安全要求

3 要求

3.1 合格鉴定

按本规范提交的报文自动处理系统应是经鉴定合格或定型批准的产品。

3.2 可靠性

3.2.1 报文自动处理系统的可靠性指标应满足订货合同中的有关规定。可靠性指标用平均故障间隔时间(MTBF)表示。

3.2.2 报文自动处理系统应按 GJB 450 的要求编写可靠性保证大纲和付诸实施，并提交相应的报告及有关资料。

3.3 材料

3.3.1 应选用符合舰船条件要求的有关标准材料，未经鉴定合格的新研制材料不应用于正式产品。