

QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 1830-90

战略导弹系统可靠性数据采集卡 及填写规范

1990-01-13 发布

1990-12-01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 发布

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 各采集卡共同数据项的填写说明	(1)
4 整机工作时间数据采集卡	(3)
5 系统测试工作时间数据采集卡	(3)
6 产品修复信息采集卡	(3)
7 贮存信息采集卡	(4)
8 整机性能参数测试数据采集卡	(5)
9 产品故障采集卡	(6)
10 可靠性设计信息采集卡	(7)
11 导弹发射飞行信息采集卡	(9)
12 采集卡幅面尺寸	(10)
13 数据项类型和长度	(10)
附录 A 数据采集卡格式 (补充件)	(11)
附录 B 数据项类型和长度 (参考件)	(23)

战略导弹系统可靠性数据采集卡及填写规范

1 主题内容与适用范围

本标准规定了战略导弹在设计、生产、试验、贮存、使用过程中系统可靠性数据采集卡的统一格式和填写要求。

本标准适用于航天系统各型号战略导弹在研制和使用过程中的系统可靠性数据采集。也可供某些分系统可靠性数据采集参考使用。

2 引用标准

- GB 2808 全数字式日期表示法
- QJ 1193.1 航天工业部单位代码
- QJ 1544 航天产品故障分类

3 各采集卡共同数据项的填写说明

3.1 采集卡号

以四位字符表示。前两个字符 X K 表示系统可靠性,后两位字符为采集卡顺序号。采集卡号已印在卡上,不需填写。

3.2 填卡单位代码

按 QJ 1193.1 的规定填写。如:二院四部为 020004。

3.3 入档编号

按各单位信息归档有关规定填写。

3.4 录入日期

由录入数据单位填写上机录入日期,填表单位不填此栏。

3.5 整机名称

设计文件中为该机规定的名称。如:“三相换流器”、“弹上计算机”等。

3.6 整机代号

设计文件中为该整机规定的代号:如:巨浪一号导弹的弹上计算机代号为“4K04-1A”。