

QJ

中华人民共和国航天工业部标准

QJ1243—87

弹道式导弹弹头术语

1987—06—17发布

1988—02—01实施

中华人民共和国航天工业部 批准

目 次

| | | |
|----|---------|--------|
| 1 | 弹头总体 | (1) |
| 2 | 弹头结构 | (4) |
| 3 | 弹头突防 | (6) |
| 4 | 抗核加固 | (7) |
| 5 | 弹头防热 | (9) |
| 6 | 加温系统 | (11) |
| 7 | 弹头控制 | (12) |
| 8 | 弹头遥测、外测 | (13) |
| 9 | 天馈系统 | (14) |
| 10 | 检查测试 | (15) |

弹道式导弹弹头术语

本标准规定了弹道式导弹弹头常用的术语及其解释。适用于弹头研究、设计、生产、使用过程中的各种技术文件，及其他有关方面。

1 弹头总体

1.1 弹头

reentry vehicle (RV)

导弹的头部称弹头。

1.2 战斗弹头

operational reentry vehicle

供部队作战使用的弹头。

1.3 核弹头

nuclear warhead

装有核装药及其引爆系统的弹头。

1.4 试验弹头

reentry vehicle for test

在研制弹头过程中，通过地面试验、飞行试验获得某些性能参数，检查设计和生产质量能否满足战术技术要求的弹头，或专为进行某些科研项目的试验而设计、生产的弹头。

1.5 遥测弹头

reentry vehicle for telemetry test

内部装有能测量飞行环境和性能参数的遥测、外测系统，参加飞行试验的弹头。

1.6 振动弹头

reentry vehicle for vibration test

参加全弹振动试验或单独搞振动试验的弹头。振动弹头是一种试验弹头。

1.7 贮存弹头

reentry vehicle for storage test

为取得弹头的贮存信息和确定弹头的可使用期，按规定的技术条件贮存、维护保养、检查，并经一定时间的贮存后进行地面或飞行试验的弹头称为贮存弹头。贮存弹头是一种试验弹头。

1.8 抽检弹头

spot-checked reentry vehicle