

QJ

中国航天工业总公司航天工业行业标准

QJ 2594-94

地地弹道导弹飞行试验工作程序 和安全要求

1994-03-26 发布

1994-10-01 实施

中国航天工业总公司 发布

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	术语	(1)
4	进场前准备	(1)
5	飞行试验工作程序	(2)
5.1	参试产品进场	(2)
5.2	技术准备	(2)
5.3	实施发射	(5)
5.4	发射后的管理	(6)
6	安全要求	(7)
6.1	一般安全要求	(7)
6.2	转载、运输安全要求	(7)
6.3	贮存、停放安全要求	(7)
6.4	测试安全要求	(7)
6.5	推进剂加注安全要求	(7)
6.6	发射、飞行安全要求	(8)
6.7	应急处理安全要求	(8)
6.8	试验安全管理	(9)
附录 A	地地弹道导弹飞行试验工作流程 (参考件)	(11)

地地弹道导弹飞行试验工作程序和安全要求

1 主题内容与适用范围

本标准规定了地地弹道导弹飞行试验进场、技术准备、实施发射和发射后管理的工作程序和安全要求。

本标准适用于地地弹道导弹靶场飞行试验。

2 引用标准

GJB 539 地地弹道式战备导弹飞行试验规范

GJB 806.8 地地战略导弹通用规范 标志 包装 贮存 转载 运输

QJ 1483 液体地地导弹的运输、转载和贮存通用技术条件

QJ 2023 地地战略导弹厂内工艺吊装安全规范

QJ 2043 电子设备安全技术要求

QJ 2137 航天火工装置生产试验安全技术规范

QJ 2236 航天器和导弹武器系统安全性大纲

3 术语

3.1 发射设施

导弹发射所用的设施，包括发射场坪、发射塔架（或发射井）、固定发射台、导流槽、控制间等设施。

3.2 发射工艺系统

发射设施中为导弹发射服务的设备和装置的总称，包括吊装、供配电、加注、供气、通讯、消防等。

3.3 测控系统

按 GJB 539 中第 2.4 条定义。

3.4 试验保障系统

按 GJB 539 中第 2.5 条定义。

4 进场前准备

4.1 参加试验的导弹及其配套的设备，必须通过测试验收和质量评审（含安全性评估）。