

QJ

中国航天工业总公司航天工业行业标准

QJ 3000 - 98

卫星飞行试验安全检查细则

1998 - 01 - 24 发布

1998 - 08 - 01 实施

中国航天工业总公司 发布

目 次

1 范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 定义	(1)
4 一般要求	(2)
5 详细要求	(3)
5.1 安全管理检查细则	(3)
5.2 电气安全检查细则	(6)
5.3 防静电安全检查细则.....	(11)
5.4 卫星吊装、停放、运输安全检查细则.....	(13)
5.5 卫星总装安全检查细则.....	(15)
5.6 星上火工装置安全检查细则.....	(17)
5.7 卫星电测安全检查细则.....	(19)
5.8 卫星在发射塔架上的安全检查细则.....	(21)
5.9 卫星回收工作安全检查细则.....	(23)
5.10 卫星高压气装置作业安全检查细则	(24)
5.11 卫星推进剂加注安全检查细则	(25)
5.12 化学危险品安全检查细则	(29)

卫星飞行试验安全检查细则

1 范围

1.1 主题内容

本标准规定了卫星飞行试验（发射、回收）过程中必须进行的安全检查项目、内容与要求。

1.2 适用范围

本标准适用于卫星发射、回收基地现场的安全管理，卫星出厂前的各项检查可参照执行。

2 引用文件

- GB 2702-90 爆炸品保险箱
- GB 3787-93 手持式电动工具的管理、使用、检查和维修安全技术规程
- GB 6067-85 起重机械安全规程
- GJB 1696-93 航天系统地面设施电磁兼容性和接地要求
- GBJ 232-82 电气装置安装工程施工及验收规范
- QJ 2236-92 航天器和导弹武器系统安全性大纲
- QJ 2572-93 航天火工装置包装、运输、贮存通用技术条件
- QJ 2850-96 航天产品多余物预防和控制

3 定义

3.1 自检

指作业者和单位自身进行的检查。

3.1.1 作业者自检

指作业者对其作业环境、工具、设施在投入工作前和工作结束后进行的安全检查。

3.1.2 单位自检

以各试验分队为单位进行的检查，主要指某项工作投入前的检查，或对所管辖范围内进行的定期和不定期检查。

3.2 互检
