

QJ

中华人民共和国航天行业标准

FL 1320

QJ 1926A—2011
代替 QJ 1926—1990

静压液浮陀螺平台系统通用规范

General specification for hydrostatic liquid—bearing gyro platform system

2011—07—19 发布

2011—10—01 实施

国家国防科技工业局 发布

前 言

本规范代替QJ 1926—1990《静压液浮陀螺平台通用技术条件》。

本规范与QJ 1926—1990相比主要有以下变化：

- 去掉晃动试验等不适用的要求；
- 修改增加温度循环试验、运输试验等新的要求与方法；
- 对平台的安装、结构、制造提出明确要求；
- 对电源参数及平台的各种电信号参数提出明确要求。

本规范由中国航天科技集团公司提出。

本规范由中国航天标准化研究所归口。

本规范起草单位：中国航天科技集团公司第九研究院第十三研究所。

本规范主要起草人：吴建伟、杨晓莺、傅迪、徐达。

本规范于1990年12月首次发布。

静压液浮陀螺平台系统通用规范

1 范围

本规范规定了静压液浮陀螺平台系统(以下简称平台系统)要求、质量保证规定和交货准备。本规范适用于平台系统的设计、生产、试验与检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包含勘误的内容）或修订版均不适用于本规范，然而，鼓励根据本规范达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本规范。

GB/T 191 包装储运图示标志

GJB 150.2A—2009 军用设备环境试验方法 第2部分：低气压（高度）试验

GJB 150.3A—2009 军用设备环境试验方法 第3部分：高温试验

GJB 150.4A—2009 军用设备环境试验方法 第4部分：低温试验

GJB 150.5A—2009 军用设备环境试验方法 第5部分：温度冲击试验

GJB 150.9A—2009 军用设备环境试验方法 第9部分：湿热试验

GJB 150.15A—2009 军用设备环境试验方法 第15部分：加速度试验

GJB 150.16A—2009 军用设备环境试验方法 第16部分：振动试验

GJB 150.17A—2009 军用设备环境试验方法 第17部分：噪声试验

GJB 150.18A—2009 军用设备环境试验方法 第18部分：冲击试验

GJB 151A—2009 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求

GJB 152A—2009 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量

GJB 1216 电连接器接触件总规范

QJ 165 航天电子电气产品安装通用技术要求

QJ 450 金属镀覆层厚度系列与选择原则

QJ 548 电子产品零件制造和机械装配通用技术要求

QJ 786 半导体集成电路筛选技术条件

QJ 787 半导体分立器件筛选技术条件

QJ 788 钽电解电容器筛选技术条件

QJ 789 密封电磁继电器筛选技术条件

QJ 908 电子产品老炼试验方法

QJ 1120A—2011 静压液浮陀螺平台系统测试方法

QJ 1903 电连接器总规范

QJ 2848 电子产品木制包装箱规范