

QJ

中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 1513—88

**飞航导弹射击指挥仪
通用技术条件**

1988—04—26 发布

1988—11—01 实施

中华人民共和国航天工业部 发布

目 次

1 主题内容与适用范围.....	(1)
2 引用标准.....	(1)
3 产品分类.....	(1)
4 技术要求.....	(2)
5 试验方法.....	(10)
6 检验规则.....	(30)
7 包装与标记.....	(33)
8 运输与贮存.....	(33)
附录A	(35)

飞航导弹射击指挥仪通用技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了机载、舰载、潜载、车载（坑道）飞航导弹射击指挥仪（以下简称指挥仪）的设计、制造、试验等通用技术要求。

本标准是制订指挥仪技术文件和指挥仪生产、验收的基本依据。各型号根据使用要求，可选用本标准中相应等级，如有特殊情况应在产品专用的技术条件中规定。

2 引用标准

- GJB 4.1~4.13 舰船电子设备环境试验
- GJB 48 舰船武器射击指挥仪规范
- GJB 151 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求
- GJB 152 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- GJB 150.1~150.20 军用设备环境试验方法
- 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 165 电子电气产品安装技术条件
- QJ 201 印制电路板技术条件
- QJ 548 电子产品零件制造和机械装配通用技术要求
- HB 6—71 飞机电机电器环境试验方法
- JTJ 1 公路工程技术标准

3 产品分类

飞航导弹射击指挥仪根据其使用场合，分为下列四类：

I类：车载（坑道）射击指挥仪，适用于控制发射岸一艘导弹，反坦克导弹等。

II类：舰载射击指挥仪，适用于控制发射舰一艘导弹等。

III类：潜载射击指挥仪，适用于控制发射潜一艘导弹等。

IV类：机载射击指挥仪，适用于控制发射空一艘、空一地、巡航导弹等。