

HB

中华人民共和国航空工业标准

HB 6774—93

机载设备座舱控制板通用规范

1994—06—01 发布

1994—06—01 实施

中国航空工业总公司 批准

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 术语	(1)
4 技术内容	(2)
5 试验方法	(6)
6 检验规则	(7)
7 标志、包装、运输、贮存.....	(7)
附录 A 飞机设备控制板基本尺寸及典型安装(补充件)	(8)

1 主题内容与适用范围

本规范规定了两种类型机载设备座舱控制板的技术要求、试验方法和检验规则。

本规范主要适用于安装在军用飞机座舱内机载设备的控制板。民用飞机座舱设备控制板也可参照采用。

2 引用标准

- GJB 150.6 军用设备环境试验方法 温度——高度试验
- GJB 150.9 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.11 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- GJB 150.12 军用设备环境试验方法 砂尘试验
- GJB 150.13 军用设备环境试验方法 爆炸性大气试验
- GJB 150.16 军用设备环境试验方法 振动试验
- GJB 150.18 军用设备环境试验方法 冲击试验
- 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 358 军用飞机电搭接技术要求
- GJB 384 各色环氧硝醛磁漆
- GJB 455 飞机座舱照明基本技术要求及测试方法
- GJB 457 机载电子设备通用规范
- GJB 599 耐环境快速分离高密度小圆形电连接器总规范
- GJB 600 螺纹连接圆形电连接器总规范
- GJB 1014.1~4 飞机布线通用要求
- HB 5863 飞机座舱照明与显示用导光板
- HB 5888 航空辅机产品用字体和符号
- HB 7093 飞机座舱电(场)致发光信息板
- HB 6863 螺旋锁

3 术语