

# HB

## 中华人民共和国航空工业标准

HB 7093—94

---

### 飞机座舱电(场)致发光信息板

1994—10—31 发布

1995—01—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 .....	(2)
4	产品分类 .....	(2)
5	技术要求 .....	(2)
6	试验方法 .....	(8)
7	检验规则.....	(13)
8	标志、包装、运输、贮存 .....	(16)

## 1 主题内容与适用范围

### 1.1 主题内容

本标准规定了飞机和直升机座舱内控制板(盒)、操纵台、仪表板用电(场)致发光信息板产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存的通用要求。

### 1.2 适用范围

本标准适用于飞机和直升机座舱内的电(场)致发光信息板(以下简称发光板)。

## 2 引用标准

GB 191	包装储运图示标志
GB 776	电测指示仪表通用技术条件
GB 1730	漆膜硬度试验方法—摆杆阻尼试验
GJB 150.1	军用设备环境试验方法 总则
GJB 150.5	军用设备环境试验方法 温度冲击试验
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 181	飞机供电特性及对用电设备的要求
GJB 360.1	电子电气元件试验方法 总则
GJB 360.5	电子电气元件试验方法 低气压试验
GJB 360.27	电子电气元件试验方法 介质耐压测试
GJB 360.28	电子电气元件试验方法 绝缘电阻测试
GJB 455	飞机座舱照明基本技术要求及测试方法
GJB 1251	YB—3 航空有机玻璃通用规范
HB 5830.2	机载设备环境条件及试验方法 冲击
HB 5830.3	机载设备环境条件及试验方法 碰撞
HB 5830.5	机载设备环境条件及试验方法 振动
HB 5888	航空辅机产品用字体和符号
JJG 211	亮度计