

HB

中华人民共和国航空工业标准

HB 6764—93

飞机镉镍蓄电池组和单体蓄电池 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 技术要求	(1)
4 试验方法	(7)
5 检验规则.....	(12)
6 标志、包装、运输、贮存	(16)

飞机镉镍蓄电池组和单体蓄电池
通用规范

HB 6764—93

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本规范规定了开口式的飞机镉镍蓄电池组和单体蓄电池的通用要求、试验方法和检验规则。

1.2 适用范围

本规范适用于开口式的飞机镉镍蓄电池组和单体蓄电池的设计、制造、检验和详细规范的编制。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- 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 150.11 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- 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

- HB 5870 航空辅机产品运输包装通用技术条件
- HB 5871.1 航空辅机产品运输包装件试验方法 通则
- HB 5871.2 航空辅机产品运输包装件试验方法 吊摆试验
- HB 5871.3 航空辅机产品运输包装件试验方法 公路运输试验
- HB 5817.4 航空辅机产品运输包装件试验方法 自由跌落试验
- HB 5817.5 航空辅机产品运输包装件试验方法 堆垛试验
- HB 5817.6 航空辅机产品运输包装件试验方法 压力试验
- HB 5817.7 航空辅机产品运输包装件试验方法 喷水试验
- HB 5872 航空辅机产品运输包装设计
- HB 6576 飞机蓄电池插头通用规范

3 技术要求

3.1 详细规范