



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1355

GJB 3842-99

---

## 鱼雷空投试验方法

Torpedo aerial-launched test method

1999-08-03 发布

2000-01-01 实施

---

中国人民解放军总装备部 批准

# 目 次

1 范围 .....	(1)
1.1 主题内容 .....	(1)
1.2 适用范围 .....	(1)
1.3 应用指南 .....	(1)
2 引用文件 .....	(1)
3 定义 .....	(1)
3.1 术语 .....	(1)
3.2 符号 .....	(2)
4 一般要求 .....	(2)
4.1 鱼雷空投试验目的 .....	(2)
4.2 试验项目 .....	(2)
4.3 试验环境条件 .....	(2)
4.4 模型雷的要求 .....	(3)
4.5 被试产品进场要求 .....	(3)
4.6 测量仪器及设备的要求 .....	(3)
4.7 载机与模拟投放设施的要求与准备 .....	(3)
4.8 空投试验时机场的实施要求 .....	(4)
4.9 载机投放试验时靶场的实施要求 .....	(4)
4.10 模拟投放试验时靶场的实施要求 .....	(4)
5 详细要求 .....	(5)
5.1 系统匹配试验 .....	(5)
5.2 机载预备性试验 .....	(5)
5.3 模型雷陆上投放试验 .....	(3)
5.4 模型雷湖海上投放试验 .....	(9)
5.5 产品雷湖海上投放试验 .....	(11)
5.6 模拟投放试验 .....	(13)
附录 A 飞行部队试验记录用表(参考件) .....	(15)
附录 B 鱼雷空投试验数据处理方法(参考件) .....	(18)

# 中华人民共和国国家军用标准

## 鱼雷空投试验方法

GJB 3842-99

Torpedo aerial-launched test method

### 1 范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了鱼雷空投试验的试验项目、试验方法和试验结果评定。

#### 1.2 适用范围

本标准适用于固定翼飞机和直升飞机携带鱼雷进行陆上投放试验及湖海上投放试验,也适用于在模拟投放设施上进行的鱼雷投放试验。

本标准不适用于空投鱼雷水下段试验。

#### 1.3 应用指南

根据鱼雷不同研制阶段的试验目的,可以对本标准规定的详细要求进行剪裁。

### 2 引用文件

GJB 151.1-86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 总要求
GJB 151.2-86	机载设备和分系统(包括相应的地面辅助设备)的要求(A1类)
GJB 175.7-88	舰艇及其装备术语 鱼雷及发射装置
GJB 408-87	鱼雷定型试验规程
GJB 531-88	鱼雷规范
GJB 1309-91	军工产品大型试验计量保证与监督的要求
GJB 1534-92	鱼雷湖海试验评定方法
GJB 2172-94	鱼雷外测系统通用规范
《军语》	1992年1月 中国人民解放军总参谋部、总后勤部发布

### 3 定义

#### 3.1 术语

本标准采用下列定义的术语。本标准未作规定的术语,属于军事方面的按《军语》的规定;属于试验、鱼雷、舰船方面的按 GJB 175.7、GJB 408、GJB 531、GJB 1534 的规定。

##### 3.1.1 空投鱼雷 airborne torpedo

由飞机(固定翼飞机和直升飞机)携带和投放的鱼雷,包括空投附件。

##### 3.1.2 产品雷 product torpedo

该型鱼雷的操雷或战雷。

中国人民解放军总装备部 1999-08-03 发布

2000-01-01 实施