



中国船舶工业总公司部标准

CB 1235—93

鱼雷环境条件及试验方法

1994-02-01 发布

1994-08-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

鱼雷环境条件及试验方法

1 范围

1.1 主题内容

本标准规定了鱼雷在设计定型、生产定型和批生产抽样检验时,进行环境试验的通用环境条件及试验方法。

1.2 适用范围

本标准适用于空投鱼雷、火箭助飞鱼雷及水面、水下发射的鱼雷。

1.3 应用指南

根据鱼雷产品的特点,以及国内现有环境试验设备的具体情况,承制方在编制产品环境试验大纲时,可根据各组件技术条件的要求,允许对本标准中规定的环境试验项目,在一定的范围内进行剪裁。设计定型、生产定型需要进行环境试验时,可按如下顺序进行:

- a. 低温试验;
- b. 高温试验;
- c. 温度变化试验;
- d. 交变湿热试验;
- e. 霉菌试验;
- f. 盐雾试验;
- g. 冲击试验;
- h. 振动试验;
- i. 恒加速度试验。

注:①冲击试验、振动试验、恒加速度试验的顺序可调换。

②当选做温度变化试验时,低温试验、高温试验中的贮存试验可以不做。

③生产抽样检验时,参照执行。

2 引用文件

- GJB 150.3—86 军用设备环境试验方法 高温试验
GJB 150.4—86 军用设备环境试验方法 低温试验
GJB 150.16—86 军用设备环境试验方法 振动试验

3 定义

3.1 非工作状态

相当于装配好或拆卸开的,处于贮存、运输或装卸的鱼雷状态。

3.2 准备状态

相当于装配好,并按技术条件调试合格,安装于发射装置,处于发射启动之前的鱼雷状态。

3.3 工作状态