

中华人民共和国船舶行业标准

FL 1519

CB 1214—2012
代替 CB 1214—1993

潜艇潜望镜环境试验方法

Environmental test methods for submarine periscope

2013—01—04 发布

2013—05—01 实施

国家国防科技工业局 发布

中 华 人 民 共 和 国
船 舶 行 业 标 准

潜 艇 潜 望 镜 环 境 试 验 方 法
CB 1214-2012

*

中国船舶工业综合技术经济研究院出版

北京市海淀区学院南路 70 号

邮政编码：100081

网址：www.shipstd.com.cn

电话：010-62185021

船舶标准化管理研究与咨询中心发行

版权专有 不得翻印

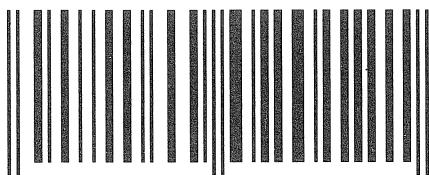
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.87 字数 11.1 千字

2013 年 8 月第 1 版 2013 年 8 月第一次印刷

印数 1-500

*



CB 1214—2012

船标出字（科）第 2013019 号 定价 62 元

前 言

本标准是对CB 1214—1993《潜艇潜望镜环境试验方法》的修订。

本标准与CB 1214—93相比，主要有以下变化：

- a) 增加了潜望镜控制机柜、方位圈、电子适配器等光电潜望镜重要设备的试验方法；
- b) 原标准中方法 204 运输振动试验，改为 5 振动试验（运输）；
- c) 原标准中方法 205 工作振动试验，改为 6 激振试验；
- d) 原标准中方法 101 高温贮存试验和方法 102 高温工作试验；合并改为 10 高温试验；
- e) 取消方法 206：铁路车辆冲击试验；
- f) 取消方法 207：跌落试验；
- g) 取消附录 A～附录 D；
- h) 增加 12 振动试验；
- i) 增加 13 颠簸试验；
- j) 增加 14 恒定湿热试验；
- k) 增加 16 盐雾试验。

本标准由中国船舶重工集团公司提出。

本标准由中国船舶工业综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位：中国船舶重工集团公司第七一七研究所。

本标准主要起草人：李继梅、蒋佑祥、刘水心。

本标准于1994年2月首次发布。