

ICS 47.020.70
U 65



中华人民共和国国家标准

GB/T 39088—2020/ISO 14859:2012

船舶和海上技术 声响接收系统

Ships and marine technology—Sound reception systems

(ISO 14859:2012, IDT)

2020-09-29 发布

2021-04-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 功能要求	2
5 型式试验	3
6 安装性能试验	5
附录 A (资料性附录) 船舶型式试验方法	6
附录 B (资料性附录) 受试设备型式试验方法	8
参考文献	11

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 14859:2012《船舶和海上技术 声响接收系统》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 6882—2016 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法(ISO 3745:2012, IDT)；

——GB/T 17247.1—2000 声学 户外声传播衰减 第 1 部分：大气声吸收的计算(eqv ISO 9613-1:1993)；

——GB/T 15868—1995 全球海上遇险与安全系统(GMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备通用要求试验方法和要求的试验结果(idt IEC 60945:1994)；

——GB/T 31843.450—2019 海上导航和无线电通信设备及系统 数字接口 第 450 部分：多发话器和多受话器 以太网连接(IEC 61162-450:2018, IDT)。

本标准做了下列编辑性修改：

——修改了图 B.1 中参考麦克风的颜色，由黑色修改为红色。

本标准由全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会(SAC/TC 531)提出并归口。

本标准起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人：王卉隼、赵晨宁、祁超。