



中华人民共和国国家标准

GB/T 29113—2012

海上救助船舶设备配置技术要求

Technical requirements for equipments of maritime rescue vessels

2012-12-31 发布

2013-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出。

本标准由交通运输部救捞与水下工程标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：交通运输部东海救助局、上海海事大学。

本标准主要起草人：尤庆华、肖宝家、莫剑英、王心智。

海上救助船舶设备配置技术要求

1 范围

本标准规定了海上救助船舶救助设备配置的技术要求。

本标准适用于中华人民共和国所属专业从事海上救助的船舶,也适用于等同的兼有海上救助功能的其他公务船。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 11412.1 海船安全开航技术要求 第1部分:一般要求

3 术语和定义

GB/T 11412.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海上救助船舶 **maritime rescue vessels**

以海上救助为目的,随时接受救助指令出动执行救助任务的船舶。

海上救助船舶包括沿海高速救助船、近海快速救助船和海洋救助船。

4 海上救助船舶设备配置基本要求

4.1 海上救助船舶应符合 GB/T 11412.1 的要求。

4.2 海上救助船舶应具备对海上求生和遇险单元实施救助作业的技术条件,包括船舶性能、适航状态、船舶应配备的救助、救生器材设备最低限额和船员的救助技能等。

4.3 海上救助船舶应按相应航区的要求办妥所需的船舶证书、船员证书和其他必备文本。

4.4 海上救助船舶船体重载水线以上的颜色应为白色或橙色。

5 沿海高速救助船设备配置技术要求

5.1 作业抗风浪等级

沿海高速救助船作业抗风浪等级为蒲氏六级风,五级海况。

5.2 救护设施

沿海高速救助船应配备快速拯救伤、病员及落水人员的救助设施,足够的医疗器械,以及能满足急救、包扎及简易治疗需要的医疗用品。

5.3 航行设备

沿海高速救助船应配备雷达、陀螺罗经、电子海图显示和信息系统(ECDIS)、航海警告值班机