附件2

**水上救生员职业技能鉴定站**

**建站条件**

**（征求意见稿）**

**交通运输部职业资格中心**

**（交通运输部职业技能鉴定指导中心）**

水上救生员职业技能鉴定站建站条件

一、编制目的和依据

为了促进鉴定站管理工作规范化、科学化，保障鉴定工作质量，根据《水上救生员国家职业技能标准》，制定本条件。

二、鉴定站分类及适用范围

（一）水上救生员鉴定站的分类。

水上救生员鉴定站分为船艇救生员鉴定站、潜水救生员鉴定站和直升机救生员鉴定站3类。其中，船艇救生员鉴定站可鉴定船艇救生员工种；潜水救生员鉴定站可鉴定潜水救生员工种；直升机救生员鉴定站可鉴定直升机救生员工种。

（二）适用范围。

本条件适用于申报《水上救生员国家职业技能标准》中规定各等级的鉴定站。每个批次的鉴定人数不少于20人。

三、基本条件

申请鉴定站的单位需为独立法人单位。

四、人员配置要求

（一）站长。

负责鉴定站的全面管理工作。具有中级（含）以上专业技术职务或二级（含）以上职业资格，大学专科及以上文化程度，具有10年以上工作经历，熟悉职业技能鉴定有关政策。

（二）副站长。

协助站长管理鉴定站的日常工作。具有初级（含）以上技术职务或三级（含）以上职业资格，大学专科及以上文化程度，具有6年以上工作经历，熟悉职业技能鉴定有关政策。

（三）工作人员。

1．考务管理人员：承担职业技能鉴定考务组织管理的具体工作。负责审核职业技能鉴定报名表，完成考生信息、考试成绩的录入及上传工作。具有大学专科及以上文化程度，熟悉职业技能鉴定考核工作。

2．考评人员：考评人员不少于6人（其中高级考评员不得少于3人）。高级考评员具有本专业高级技术职务或本职业二级（含）以上职业资格，考评员具有本专业中级（含）以上技术职务或本职业三级（含）以上职业资格，持有交通运输部职业技能鉴定指导中心或人力资源社会保障部职业技能鉴定中心颁发的考评人员证书。

3．设施、设备维护人员：负责鉴定站的设施、设备的维护和管理工作。具有高中（或同等学力）及以上文化程度，熟悉设备原理及使用。

4．财会人员：负责鉴定收费和日常财务管理工作。按财务管理规定配置。

5. 机要员：负责接收保管理论实操试卷成绩等相关资料，具有大学专科及以上文化程度，熟悉保密规定及职业技能鉴定考核工作流程。

五、鉴定场所、设备的配置要求

（一）场所。

1．理论知识考试考场。

能容纳不少于30人的教室或不少于30个机位的标准机考室，机考室应配备满足考试系统正常运行所需要的相应数量的计算机及网络设备。考场具有无死角视频监控装置，有良好的照明和通风条件。

1. 技能操作考核场地。

**通用要求**

（1）具有满足鉴定用必备的设备、仪器、救生器材。

（2）场地要求安全设施完善，有足够空间便于人员操作和安全通行，符合消防要求。

**船艇救生员鉴定**

1. 实操考场应具备相应的码头、船艇或航海模拟器。
2. 实操考场可容纳人数不少于30人，且具有至少可同时鉴定的2个相同工位。
3. 实操考场应具备可用于鉴定的水域。

**潜水救生员鉴定**

1. 潜水救生员鉴定应具备满足潜水所需要的呼吸用空气和氧气管路系统及气体测试系统。

（2）实操考场可容纳人数不少于30人，且具有至少可同时进行鉴定的2个相同工位。

（3）实操考场应具备可用于鉴定的潜水池、潜水塔、开阔水域和甲板减压舱。

**直升机救生员鉴定**

1. 直升机救生员鉴定应具备相应的机场、直升机（配有直升机绞车）或相应的直升机救助模拟器。
2. 实操考场可容纳人数不少于30人。
3. 实操考场应具备可用于鉴定的水域。

3. 备件仓库。

要求备件仓库应具有鉴定常用的作业装具、救生器材及各种耗材备件。

4. 办公室。

5. 档案室。

6. 保密室。

场地应设置紧急出口和应急通道，消防安全设计应符合《建筑设计防火规范》GB 50016规定。

（二）设备要求。

见《职业技能鉴定站场地、设置配置表》。

六、管理制度

（一） 鉴定工作规程制度（报名、收费、鉴定、制证等）。

（二）考评员守则、考场规则。

（三）考务管理制度。

（四）财务管理制度。

（五）档案管理制度。

（六）保密工作制度。

（七）设备、设施管理制度。

（八）鉴定站职责、各部门职责、岗位责任制。

（九）水上救生技能训练与鉴定的安全管理制度。

（十）重大问题或突发事件的应急处理预案。

（十一）其他。

七、鉴定站基本情况档案

（一）基本情况档案（建站批文、建站时间、收费许可证、固定资产登记、鉴定范围、规模等）。

（二）鉴定站工作人员基本情况（管理人员基本情况、考评人员基本情况、质量督导员基本情况、考务管理人员基本情况等）。

（三）鉴定档案（考生相关证明复印件、技能操作考核评分表、考试成绩表等）。

（四）考生电子档案（报名表、电子照片、报名信息统计表、成绩登记表、证书发放登记表等）。

（五）其他。

**职业技能鉴定站场地、设备配置表**

鉴定职业名称：水上救生员（船艇救生员类、潜水救生员类、直升机救生员类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **场**  **所**  **的**  **有**  **关**  **要**  **求** | **合计** | | **办公用房**  **面积** | | | **理论知识考试**  **场地面积** | | | | **技能操作考核**  **场地面积** | |
| ≥4300m2 | | ≥100m2 | | | ≥200m2 | | | | ≥4000m2 | |
| **场地** | **鉴定场地技术要求** | | | | | | | **鉴定设备技术状态要求** | | |
| 办公室 | 办公桌椅、计算机、打印机、文件柜等。 | | | | | | |  | | |
| 理论  知识  考场 | 能容纳不少于30人的教室或不少于30台计算机的无纸化考试场、监控室及待考区，配置桌、椅、网络设备、空调及无死角视频监控装置等，并具有良好的照明和通风条件，设置紧急出口和应急通道。 | | | | | | | 不留盲点的监控设备，其中监控摄像头不得低于30万像素，具有将录像数据保存120天以上的存储设备；设备安装应牢固，运行正常，以满足鉴定工作的需要。 | | |
| 技能  操作  考核  场地 | 1. 船艇救生员鉴定应具备相应的码头、船艇或航海模拟器。  2. 潜水救生员鉴定应具备满足潜水所需要的潜水池、潜水塔和甲板减压舱。  3. 直升机救生员鉴定应具备相应的机场、直升机（配有直升机绞车）或相应的直升机救助模拟器。  4. 场地要求安全设施完善，有足够空间便于人员操作和安全通行，符合消防要求，并应具备一块鉴定用的水域。 | | | | | | | 要求鉴定站所配备的所有设备系统、工具、装具及仪器符合相关规范要求。  具有完善的污油、污水过滤装置，并符合当地环保要求。 | | |
| 备件  仓库 | 有备品备件仓库，应具有常用的设备、仪器、救生器材及易损易坏配件，且符合备件保存条件。 | | | | | | | 设备、仪器、救生器材及易损易坏配件保存完好，随时可用于替换。 | | |
| 档案室保密室 | 符合国家档案管理规定。符合国家考试保密要求和有关规定。 | | | | | | |  | | |
| 每批次鉴定人数：30人 | | | | | | | | | | |
| **鉴 定 站 配 备 设 备** | **设备名称、型号** | | | **数量** | | | **设备名称、型号** | | | | **数量** |
| **通用设备** | | | | | | | | | | |
| 应急救生物品（包含救生衣、应急气瓶、应急信标等） | | | 10套 | | | 气动撇缆枪 | | | | 2套 |
| 抛投式救生装备 | | | 2套 | | | 救助艇收放系统（含救助艇） | | | | 1套 |
| 救生筏 | | | 2套 | | | 救助捞网 | | | | 1套 |
| 救助爬网 | | | 1套 | | | 带绳牵浮具（救生圈、救生浮板等） | | | | 10套 |
| 救捞索具 | | |  | | | 钢丝绳（不同规格） | | | | 300米 |
| 缆绳 | | | 2套 | | | 专用潜水电话 | | | | 2套 |
| 无线电通讯设备 | | | 2套 | | | 声力电话 | | | | 2套 |
| 急救箱 | | | 2套 | | | 急救假人 | | | | 2套 |
| 绳梯 | | | 2套 | | | 望远镜、夜视仪 | | | | 5套 |
| 常用消防工具（灭火器、防火服等） | | | 5套 | | | 防化服 | | | | 2套 |
| **船艇救生员类** | | | | | | | | | | |
| 鉴定用船舶（★） | | | 1艘 | | | 航海模拟器（★） | | | | 1套 |
| 舷梯 | | | 1套 | | | 引水梯 | | | | 1套 |
| 安全网 | | | 2张 | | | 救生吊篮 | | | | 1套 |
| 救生筏 | | | 2套 | | | 克令吊 | | | | 1台 |
| 船舶堵漏器材 | | | 1套 | | | 液压破拆工具 | | | | 1套 |
| 无人机 | | | 1套 | | | 无人艇 | | | | 1套 |
| 围油栏 | | | 1套 | | | 撇油器 | | | | 1套 |
| **潜水救生员类** | | | | | | | | | | |
| 自携式潜水装具 | | | 6套 | | | 水面需供式潜水装具 | | | | 6套 |
| 浮力背心 | | | 5套 | | | 湿式潜水服 | | | | 10套 |
| 浸入式测压表（二联、三联） | | | 5个 | | | 干式潜水服 | | | | 6套 |
| 安全背带 | | | 6条 | | | 潜水梯 | | | | 2条 |
| 空气压缩机（含高压和中压） | | | 3台 | | | 甲板减压舱 | | | | 1套 |
| 储气瓶 | | | 2个 | | | 空气潜水控制面板 | | | | 2台 |
| 过滤器 | | | 3套 | | | 氧气瓶（40升） | | | | 10个 |
| 高压气瓶（12升） | | | 10个 | | | 测深表 | | | | 1套 |
| 测压表 | | | 5个 | | | 减压器 | | | | 3个 |
| 水下焊接设备 | | | 2套 | | | 水下封堵器材箱 | | | | 1套 |
| 水下液压作业系统 | | | 1套 | | | 拖曳式侧扫声呐 | | | | 1套 |
| 围油栏 | | | 1套 | | | 撇油器 | | | | 1套 |
| **直升机救生员类** | | | | | | | | | | |
| 鉴定用直升机（★） | | | | 1架 | | | 直升机绞车 | | | 2套 |
| 直升机救助模拟器（★） | | | | 1套 | | | 直升机水下逃生模拟器 | | | 1套 |
| 救生员吊带 | | | | 10条 | | | 快速脱离器 | | | 10个 |
| 救生员头盔 | | | | 10个 | | | 救援套 | | | 10条 |
| 放电绳 | | | | 5条 | | | 高绳 | | | 5条 |
| 救生担架 | | | | 2套 | | | 救生员安全带 | | | 10条 |
| 防水服 | | | | 5套 | | | 登山扣 | | | 5个 |

**备注：**申请船艇救生员鉴定站所需设备包含通用设备与船艇救生员类；申请潜水救生员鉴定站所需设备包含通用设备与潜水救生员类；申请直升机救生员鉴定站所需设备包含通用设备与直升机救生员类。

**建站条件有关说明**

建站条件中凡带有（★）号的表示可选项或可采用其他设施设备替代。