附件1

**潜水员职业技能鉴定站**

**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）**

**潜水员职业技能鉴定站条件**

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《潜水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）潜水员鉴定站的分类。

潜水员鉴定站分为空气潜水员鉴定站和混合气潜水员鉴定站2类。其中，空气潜水员鉴定站可鉴定空气潜水员工种；混合气潜水员鉴定站可鉴定常规混合气潜水员和饱和潜水员2个工种。

（二）适用范围。

本条件适用于申报《潜水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30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。具有中级（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，熟练设备原理及使用。

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。

不少于30个机位的标准机考室，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。

2．技能操作考核场地。

（1）潜水员实操考场可容纳人数：空气潜水员类不少于30人，混合气潜水员类不少于10人。场地内人均可操作面积不少于8平方米。

（2）潜水员实操考核，要求具有至少可同时鉴定的2个相同工位。

（3）要求有满足潜水所需要的呼吸用空气、混合气和氧气管路系统及气体测试系统。

（4）场地要求通风条件良好、光线充足、安全设施完善，有足够空间便于人员操作和安全通行的场所，设置有紧急出口和应急通道，符合消防要求。

（5）具有完善的污油、污水排放设施与过滤装置，并符合当地环保要求。

3. 装具及器材仓库。

要求装具及器材仓库应具有常用的潜水所需基本装具、水下工具、器材、检测设备及各种耗材。

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）潜水及水下作业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：潜水员（空气潜水员类、混合气潜水员类）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| ≥1300m2 | ≥100m2 | ≥200m2 | ≥1000m2 |
| **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. 潜水训练池1个，要求不小于长15米、宽10米、深2.5米。2. 潜水训练塔1个或训练水域1处，要求深度不小于10米。3. 甲板减压舱实训室1个，面积不小于60平方米。4．场地安全设施完善，便于人员操作和安全通行，设置有紧急出口和应急通道，符合消防要求。 | 要求鉴定站所配备的所有设备系统、工具、装具及仪器符合潜水相关规范要求。具有完善的污油、污水过滤装置，并符合当地环保要求。 |
| 装具及器材仓库 | 通风良好，配置物件方便摆放。 | 要求装具及器材仓库应具有鉴定所需的装具、水下工具、器材、检测设备及各种耗材。 |
| 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** |
| 中压空压机 | 3台 | 甲板减压舱 | 1台 |
| 高压空压机 | 2台 | 中压储气瓶（3立方以上） | 2个 |
| 过滤器 | 3套 | 甲板减压舱控制台 | 2个 |
| 高压气瓶（12升） | 20个 | 氧气瓶（40升） | 10个 |
| 测压表 | 5个 | 减压器 | 3个 |
| 空气潜水控制面板 | 2台 | 测深表 | 1套 |
| **水下作业工具与器材** |
| 水下法兰接管器材 | 2套 | 水下照相机 | 2台 |
| 水下电视摄像系统 | 2套 | 水下电位测量仪 | 1套 |
| 水下湿法焊接设备 | 2台 | 水下超声波测厚仪 | 1套 |
| 水下电焊把 | 5把 | 高压水射流设备 | 1套 |
| 水下切割把 | 5把 | 气升式吸泥器 | 1套 |
| 浮筒（小型2~5吨） | 两个 | 缆绳（不同规格） | 各200米 |
| 水下封堵器材箱 | 1套 | 救捞索具（滑车组等） | 2套 |
| 水下液压作业系统 | 1套 | 钢丝绳（不同规格） | 300米 |
| **潜水基本装具** |
| 自携式潜水装具 | 10套 | 水面需供式潜水装具 | 6套 |
| 浮力背心 | 5套 | 湿式潜水服 | 20套 |
| 浸入式测压表（二联、三联） | 5个 | 干式潜水服 | 6套 |
| 通风式潜水装具 | 4套 | 潜水梯 | 2条 |
| 重装潜水服 | 8套 | 安全背带 | 6条 |
| **常规混合气潜水设备** |
| 潜水吊笼 | 1个 | 混合气配制装置 | 1套 |
| 开式潜水钟 | 1个 | 导氧泵 | 1台 |
| 潜水吊放系统 | 1套 | 氦语音矫正潜水电话 | 2台 |
| 混合气潜水控制面板 | 1台 | 混合气潜水训练系统 | 1套 |
| 气体分析仪 | 2台 |  |  |
| **饱和潜水设备和装具** |
| 饱和潜水系统（包括：甲板居住舱、闭式潜水钟、吊放装置、控制室及高压逃生系统等） | 1套 | 热水机 | 2套 |
| 模压机 | 1台 | 热水服 | 5套 |
| 水面需供式潜水装具（回收式） | 2套 |  |  |

**备注：**申请空气潜水类鉴定站所需设备包含通用设备、水下作业工具与器材和潜水基本装具类设备，申请混合气潜水类鉴定站需要本表中除通风式潜水装具及重装潜水服外的所有设备系统、工具和装具。