**空气潜水培训机构评估自查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报评估会员单位名称** | | |  | | |
| **申报项目** | | **空气潜水培训机构评估** | | **申报情况** | **初次**□  **增项**□  **复核**□ |
| **评估项目** | | **标准** | **自查情况** | **材料要求** | **自查结果** |
| 教员评估指标和数量 | 理论教员 | 大专以上学历或中级以上技术职称，并有10年以上船舶污染应急工作经验和2年以上教学实践经验；数量不少于10名，其中高级专业技术职务人员不少于5名，能够中英文双语授课的教员不少于3名；专业涵盖船舶、海事管理、环境工程、卫星遥感、海洋科学及相关专业； |  | 学历、职称证明等复印件 | 合格□ 不合格□ |
| 实操教员 | 大专以上学历或中级以上技术职称，并有10年以上船舶污染应急工作经验和2年以上教学实践经验；数量不少于4名，其中中、高级专业技术职务人员不少于2名；专业涵盖船舶、海事管理、环境工程、卫星遥感、海洋科学及相关专业； |  | 学历、职称证明等复印件 | 合格□ 不合格□ |
| 教学评估指标 | 理论教学 | 应建立基于国际海事组织（IMO）油污防备、反应和合作（OPRC）一级、二级和三级培训示范教程的船舶污染应急现场操作人员、现场指挥人员和高级指挥人员培训课程体系； |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 课程体系内容完备，涵盖溢油应急各个环节，其中现场操作（一级）课程内容不少于10节；现场指挥（二级）课程内容不少于20节；高级指挥课程内容（三级）不少于20节； |  | 合格□ 不合格□ |
| 课程应制作成多媒体课件，内容丰富、图文并茂； |  | 合格□ 不合格□ |
| 设备实操教学 | 应建立溢油应急设备实操培训课程体系，涵盖收油机、围油栏、溢油分散剂喷洒装置、卸载装置、清洗装置、吸油毡与拖栏、个人防护装备、有毒有害气体检测等主要设备。 |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 课程体系内容完备，应包括设备适用条件、使用方法、操作步骤和注意事项等主要内容，其中收油机不少于3种类型，围油栏不少于4种类型，喷洒装置包括船载式和手持式2种，个人防护装备包括防化服、正压式空气呼吸器和过滤式防毒面具3种 |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 教学条件 | 应具备开展线下和线上教学的条件 |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 线下理论教学使用配备有多媒体教学设备的会议室，实操教学使用设备库场地 |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 线上教学应使用专业的教学直播或者会议系统，满足500人同时在线 |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 培训考试 | 应具有在线培训考试系统，系统功能包括学员信息管理模块、学习模块、考试题库模块、练习模块、考试模块、证书生成模块、成绩查询模块和证书查询模块等，其中考试题库应包含2000道以上的船舶污染应急相关试题，类型包括单选题、多选题、判断题和问答题等题目类型； |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 应具有船舶溢油应急决策与模拟演练系统； |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 上述两个系统应能够通过手机、平板电脑和PC等终端设备访问，满足2000人同时在线使用； |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 其它 | 具有符合规定的名称、组织机构和章程以及相应的管理制度； | |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 具有有效的安全保障和急救措施； | |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 建立和运行有效的质量保证体系； | |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 使用协会认定的培训大纲和培训教材开展培训； | |  | 有关大纲、教材文件 | 合格□ 不合格□ |
| 会员情况 | 定期缴纳会费 | |  | 会费收据复印件 | 合格□ 不合格□ |
| 自查结果 | 合格□ 不合格□ | | 自查情况说明： | | |
| 自查人员签字： | | | 自查复核人员签字： | | |

日期： 年 月 日