《申请表》填报说明

一、申报资料的内容说明

1.《申请表》按规定目录依序整理；

2.“目录”中第3至第8项，为第2项“评估自查表”所填内容真实性的证明材料。

二、《申请表》的要求

《申请表》中第2项“评估自查表”按 A3 纸规格，其余各页按 A4 纸规格。

三、申报资料的提报

1.申报资料电子版发送协会自律管理和法规部邮箱，其中包含：

（1）使用word填写的《申请表》文本文档；

（2）加盖有效印章的PDF扫描版《申请表》文件，内容必须完整清晰，并整理成1个单独文档；

2.电子邮件及其附件均以“单位全程-申报项目-级别”命名。同时提供有效联系人、联系电话和地址（邮寄证书用）。

中国潜水救捞行业协会

船舶污染应急培训机构评估

**申 请 表**

类别：（🞎新申请 🞎晋级 🞎复核）

申报单位：（盖章）

申报日期： 年 月 日

基本情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | |
| 注册地址 | |  | | |
| 法定代表人及公司成立时间 | |  | | |
| 营业性质及主管部门 | |  | | |
| 社会信用统一代码 | |  | | |
| 开户银行及注册资金（大写） | |  | | |
| 加入协会时间及会员类别 | |  | | |
| 实地勘验-联系人、职务及电话 | |  | | |
| 实地勘验-资料地址 | |  | | |
| 实地勘验-场地、设备地址 | |  | | |
| 评估证书邮寄地址 | |  | | |
| 企业人员数量情况统计\* | | | | |
| 人员类别 | 现有  总人数 | 有社保  人数 | 仅合同  聘任 | 备注 | |
| 理论教员 |  |  |  |  | |
| 实操教员 |  |  |  |  | |
| 其他人员 |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

说明：企业人员数量情况统计中：现有总人数 = 有社保人数 + 仅合同聘任。

船舶污染应急培训机构评估自查表

1. 基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | XXX公司 | | |
| 申报项目 | 船舶污染应急培训机构 | | 新申请 |
| 公司成立时间 | 2018.10.01 | 法 人 | XXX |
| 注册资本 | （万） | 办公场地 | 自有/租赁 |
| 加入协会时间 | 2017.10.10 | 会员级别 | 会员/理事/…… |
| 实际办公地点 | 填写公司现办公地址 | | |
| 现场复核地点 | 参加现场复核时的具体地址（相关资料及**设备库**所在地） | | |
| 评估联系人及电话 | XXX/18888888888(填写手机） | | |
| 基本情况： 合格 / 不合格  需要说明的情况： | | | |

1. 人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 师资标准 | | | | | | 自评情况 |
| 理论教员 | | 1.具有相关专业的本科以上学历或高级以上技术职称、3年以上船舶污染应急工作经验或6年以上相关行业实践经验  2.教员数量不少于10名，其中高级专业技术职务人员不少于5名，中英文双语授课教员不少于3名 | | | | 满足 |
| 实操教员 | | 1.具有本科以上学历或中级以上技术职称，并有3年以上船舶污染应急工作经验或6年以上相关行业实践经验  2.数量不少于4名，其中中级专业技术职务及以上人员不少于2名 | | | | 满足 |
| **（一）理论教员列表** | | | | | | |
| 序号 | 姓 名 | | 专业 | 学历或职称级别 | 工作时间 | 其他 |
| 1 |  | |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |
| 5 |  | |  |  |  |  |
| 6 |  | |  |  |  |  |
| 7 |  | |  |  |  |  |
| 8 |  | |  |  |  | 中英双语 |
| 9 |  | |  |  |  | 中英双语 |
| 10 |  | |  |  |  | 中英双语 |
| **（二）实操教员列表** | | | | | | |
| 序号 | 姓 名 | | 专业 | 学历或职称级别 | 工作时间 | 其他 |
| 1 |  | |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |
| 师资情况： 合格 / 不合格  需要说明的情况： | | | | | | |

1. 设施情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | | 自评情况 |
| 教学条件 | 线上  教学 | 线上教学应使用专业的教学直播或者会议系统，满足不少于200人同时在线 | 满足 |
| 线下  教学 | 线下理论教学使用配备有多媒体教学设备的教室，容纳人数不少于50人，实操教学应在船舶污染应急单位专用设备库场地进行，容纳人数不少于30人 | 满足 |
| 培训系统 | 培训  考试 | 在线培训考试系统，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 | 满足 |
| 应急模拟演练 | 具有船舶污染应急模拟演练系统，能够实现污染物动态预测和应急资源查询、调度等决策支持等功能 | 满足 |
| 以上培训系统应能够通过手机、电脑和PC等终端设备访问，满足不少于1000人同时在线使用 | | 满足 |
| 设施情况： 合格 / 不合格  需要说明的情况： | | | |

1. 设备情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设 备 | | 标 准 | 自评情况 |
| 1 | 收油机 | 每个培训现场应配备不少于4种类型的收油机，每种类型不少于1套且符合GB/T 37446-2019、GB/T37447-2019、JT/T 1042-2016、JT/T1201-2018或JT/T863-2013标准要求。 | 满足 |
| 2 | 围油栏 | 每个培训现场应配备不少于4 种类型的围油栏，每种类型不少于1套且符合GB/T34621-2017、GB/T36148.1 -2018和GB/T36148.2-2018标准要求。 | 满足 |
| 3 | 消油剂  喷洒装置 | 每个培训现场应配备手持式喷洒装置和船载式喷洒装置，每种类型不少于1套且符合JT/T865-2013标准要求。 | 满足 |
| 4 | 卸载泵 | 每个培训现场应配备不少于1套且符合JT/T866-2013 标准要求的卸载泵。 | 满足 |
| 5 | 清洗  装置 | 每个培训现场应配备低压清洗装置和高压清洗装置，每种类型不少于1套且符合GB/T26135-2020和QB/T 4376-2012标准要求。 | 满足 |
| 6 | 应急监测装置 | 每个培训现场应配备不少于1套且符合GB/T 38931-2020标准要求的无人机。 | 满足 |
| 7 | 个人防护装置 | 每个培训现场应配备不少于1套且符合GB/T24539-2009标准要求的防化服；应配备不少于1套且符合GA124-2013标准要求的正压式空气呼吸器；应配备不少于1套且符GB/T2890-2009标准要求的过滤式防毒面具。 | 满足 |
| 8 | 气体  检测仪 | 每个培训现场应配备不少于3套且符合GB/T12358-2006标准要求的便携式有毒有害气体检测仪，检测的气体应包括可燃气、氧气、硫化氢和一氧化碳。 | 满足 |
| 设备情况： 合格 / 不合格  需要说明的情况： | | | |

1. 教材和要求

| 内容 | | 评估情况 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 具有有效的安全保障和急救措施（方案预案） | 健全 |
| 2 | 建立并有效运行质量管理体系 | 有体系认证 |
| 3 | 统一使用协会批准认定的培训大纲和培训教材 | 使用 |
| 教材和其他要求情况： 合格 / 不合格  需要说明的情况： | | |

1. 交纳会费情况

近三年会费已交纳。

1. 自评结论

XXX有限公司经自评，满足船舶污染应急培训机构标准。

有限公司（盖章）

2025年4月 日

证明资料

目 录

1. 基本情况表
2. 船舶污染应急培训机构评估自查表
3. 营业执照、组织机构代码证复印件及法人身份证复印件
4. 近3年教学相关的业绩（及相关的协议、合同）
5. 教学人员相关证明
   1. 理论教员：履历、职称证书、学历证明
   2. 实操教员：履历、职称证书、学历证明
   3. 自有人员：社会保险证明
   4. 非自有人员：劳动合同
6. 教学场地、场所符合要求的相关证明
7. 教学设施证明（说明、图片）
8. 教学设备列表（名称、型号、数量）及合格证明
9. 其他情况证明
   1. 符合规定的名称、组织机构和章程及相应的管理制度
   2. 安全保障和急救措施
   3. 质量保证体系的建立和运行
   4. 协会认定的培训大纲和培训教材