《申请表》及《证明资料》填报说明

一、申报资料的内容说明

1.申报资料分《申请表》及《证明资料》两部分，其中《证明资料》按规定目录依序整理打印（相关申报材料详见附件）；

2.《证明资料》为《申请表》中“表二：评估申请自查表”所填各项内容真实性的证明材料。

二、申报资料的打印装订

1.《申请表》中“表二：评估申请自查表”按 A3 纸规格打印，其余各页按 A4 纸规格打印；

2.《证明资料》各页按 A4 纸规格打印；

3.《申请表》及《证明资料》可分别胶装成册，也可以合并胶装成册，A3页折叠入册。

三、申报资料的提报

1.申报资料纸质签章版1套，邮寄至协会自律管理和法规部；

2.申报资料电子版发送协会自律管理和法规部邮箱，其中：

（1）《申请表》使用word文本格式填写加电子签章；

（2）《证明资料》使用word或PDF均可，但内容必须完整清晰，并按证明资料目录顺序，整理成1个独立文档（不接受文件夹）；

（3）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

船舶污染清除能力与信用二级评估

**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

**注 意 事 项**

一、本表适用于船舶污染清除能力与信用评估定级之用。并仅限于本会会员单位申请填写。

二、表中的“等级评估说明或主要业绩”包括：客户、主管机关等提供的书面评价证明材料，以盖章为准；签署的船舶污染清除协议和应急服务合同；参与的事故应急有关记录（录像、照片等）。

三、应如实填报有关情况，如发现虚报情况者，将按照中国潜水打捞行业协会有关规定取消评估等级证书；对不填写或不如实填写本表的，将按照能力与信用评估办法中《罚则》条款处理。

四、如本行本页不够填写，申请单位可根据需要插入行列。

五、本表填报完毕后，按序列号用A4纸打印装订（其中评估申请自查表所列各项的证明材料也需一并依次打印装订），并签字盖章。同时将完整纸质版、扫描版发送至协会。未按要求完整打印、装订、发送的申请不予受理。

六、一旦提报本申请表，则默认同意在网站上公开所有申报材料，自愿接受社会监督。

七、填写本表自愿接受中国潜水打捞行业协会《会员自律公约》及配套文件、《船舶污染清除能力与信用评估自律管理办法》等有关规定约束。

表一： 基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （同营业执照） | 中文 | |  | | | |
| 英文 | |  | | | |
| 注册地址  （同营业执照） | 中文 | |  | | | |
| 英文 | |  | | | |
| 法定代表人  （同营业执照） | 中文 | |  | | | |
| 英文 | |  | | | |
| 联系人、  职务、电话 | 中文 | |  | | | |
| 英文 | |  | | | |
| 服务区域 | 中文 | | （写明省、市、港口、区域等详细信息） | | | |
| 英文 | |  | | | |
| 公司成立时间  （同营业执照） | | |  | | | |
| 营业性质  （同营业执照） | | |  | | | |
| 社会信用统一代码 | | |  | | | |
| 主管部门 | | |  | | | |
| 注册资金（大写） | | |  | | | |
| 开户银行 | | |  | | | |
| 加入协会时间及会员类别 | | |  | | | |
| 实际办公地  （实地勘验资料地址） | | |  | | | |
| 船舶停靠及设备存放地址 （实地勘验设备地址） | | |  | | | |
| 实地勘验联系人及电话  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 | |
| 高级指挥人数 | |  | |  |  |  | |
| 现场指挥人数 | |  | |  |  |  | |
| 应急操作人数 | |  | |  |  |  | |
| 其他管理人员 | |  | |  |  |  | |
| 其他工作人员 | |  | |  |  |  | |

说明：

1. 应IG的建议，上表中的英文信息将在协会英文官网进行公布，IG将向其会员推荐查阅；
2. 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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表二：评估申请自查表1（人员情况） | | | | | | | | | | | | | |
| **申报评估资料会员单位** | |  | | | | | | | | | | | |
| **申请项目** | 船舶污染清除能力与信用二级评估 | | | | | | | | | | 初次□ 晋级□ 复核□ | | |
| **评估项目** | **项目标准** | **自查情况** | | | | | | | | | **证明资料** | **自查结果** |
| 基本情况 | 单位信息需经网络软件（国家企业信用公示信息系统）核实情况，明确填报有无行政处罚 |  | | | | | | | | | 1.营业执照及组织机构代码证复印件 | 合格口 不合格口 |
| 防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急预案 |  | | | | | | | | | 2.相关管理制度及方案 | 合格口 不合格口 |
| 污染清除作业方案 |  | | | | | | | | |
| 污染物处理方案 |  | | | | | | | | |
| 安全营运和防治污染管理制度 |  | | | | | | | | |
| 单位人员  基本情况 | 法人情况 | 姓名 | | 年龄 | 性别 | 职务 | 职称 | 文化程度 | 专业 | 专业年限 | 3.身份证复印件 | 提供口 未提供口 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 技术负责人情况 | 姓名 | | 年龄 | 性别 | 职务 | 职称 | 文化程度 | 专业 | 专业年限 | 提供口 未提供口 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 高级指挥人员3人以上  高级指挥人员应当具备对船舶污染事故应急反应的宏观掌控能力，能够根据事故情形综合评估风险，及时作出应急反应决策，有效组织实施，并按国家海事管理机构的要求经过培训 | 姓名 | | | 社保 | 职务 | 职称 | 发证单位 | 证书编号 | 证书有效期 | 4.工程技术人员名单及其资格证书、自有人员的社会保险证明（非自有人员提供劳动合同）  依据《中潜协船舶防污染评估指标的界定》，作业人员为重要考核指标，至少不低于80%以上配置。 | 合格口 不合格口 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 现场指挥人员6人以上  现场指挥人员应能根据指挥机构的对策，结合现场情况，制定具体的清污方案并能组织应急操作人员实施，并按国家海事管理机构的要求经过培训 | 姓名 | | | 社保 | 职务 | 职称 | 发证单位 | 证书编号 | 证书有效期 | 合格口 不合格口 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 应急操作人员30人以上  应急操作人员应具备应急反应的基本知识和技能，正确使用应急设备和器材，实施清污作业，并按国家海事管理机构的要求经过培训 | 1 |  | |  |  |  |  |  |  | 合格口 不合格口 |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 | | | 社保 | 职务 | 职称 | 发证单位 | 证书编号 | 证书有效期 |
| 5 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评估申请自查表2（设备情况） | | | | | | | | | |
| **评估项目** | | **预评标准** | | **预评情况** | | | **材料要求** | | **情况说明** |
| 主要设备情况 | 围油栏 | 开阔水域总高≥1500mm | ≥1000 |  | | | 1.如果根据当地水域的特点，需要调整围油栏类型或总高要求的，应当经过国家海事管理机构的认可。 2.对防火围油栏的要求仅适用于为油轮及石油开采平台过驳提供污染清除服务的船舶污染清除单位。 | 5.设备列表，和设备购买发票或采购合同，及资产证明文件和设备年检合格证复印件 | 合格口 不合格口 |
| 非开阔水域总高≥900mm | ≥1000 |  | | |
| 岸线防护总高≥600mm | ≥2000 |  | | |
| 防火总高 ≥900mm | ≥200 |  | | |
| 收油机 | 高粘度 | ≥150 |  | | | 1.回收能力指单套或多套收油机每小时回收油水混合物的总量。 2.高粘度收油机应具备回收以下油品的能力： （1）在15℃时密度大于等于900kg/m3的原油； （2）在15℃时密度大于等于900kg/m3或50℃时流动粘度大于等于180mm2/s的燃油。 3.中、低粘度油收油机应具备回收以下油品的能力： （1）在15℃时密度小于900kg/m3的原油； （2）在15℃时密度小于900kg/m3或50℃时流动粘度小于180mm2/s的燃油。 | 合格口 不合格口 |
| 中、低粘度 | ≥100 |  | | |
| 喷洒 装置 | 船上固定式（台） | ≥2 |  | | | 1.船上固定式喷洒装置应具有不低于135L/min/套的喷洒量。 2.便捷喷洒装置应具有不低于18 L/min/套的喷洒量。 | 合格口 不合格口 |
| 便捷式（台） | ≥4 |  | | |
| 清洁 装置 | 热水（台） | ≥2 |  | | | 1.热水清洁装置温度应不低于80℃、压力至少达到8mpa。 2.冷水清洁装置压力应至少达到8mpa。 3.热水清洁装置可替代冷水清洁装置。 4.如果根据服务水域的气候特点，需要调整冷热水清洁装置的比例和数量要求的，应当经过国家海事管理机构的认可。 | 合格口 不合格口 |
| 冷水（台） | ≥1 |  | | |
| 吸油 材料 | 吸油拖栏（m） | ≥1000 |  | | | 吸油拖栏直径大于等于200mm | 合格口 不合格口 |
| 吸油毡（t） | ≥6 |  | | | 依据《中潜协船舶防污染评估指标的界定》，易耗品类基本配置，有较高弹性度。 |
| 溢油 分散剂 | 常规型（t） | ≥10 |  | | | 1.如配备浓缩型溢油分散剂，应按浓缩比例换算成常规型溢油分散剂的配备量。 2.如配备溢油凝聚剂，可按照其处理能力替代相应数量的溢油分散剂。 依据《中潜协船舶防污染评估指标的界定》，易耗品类基本配置，有较高弹性度。 | 合格口 不合格口 |
| 主要设备情况 | 卸载 装置 | 总卸载能力（t/h） | ≥200 |  | | | 1.卸载能力指单套或多套卸载装置每小时卸载油品的总量。 2.一级单位应至少配备1套150m3/h及以上卸载高粘度油品能力的卸载泵；二级单位应至少配备1套100m3/h及以上卸载高粘度油品能力的卸载泵；三级单位应至少配备1套50m3/h及以上卸载高粘度油品能力的卸载泵；四级单位应至少配备1套15m3/h及以上卸载高粘度油品能力的卸载泵。 | 5.设备列表，和设备购买发票或采购合同，及资产证明文件和设备年检合格证复印件 | 合格口 不合格口 |
| 临时储 存装置 | 临时储存能力（m3） | ≥1000 |  | | | 临时储存能力指单套或多套临时储存装置的总存储量。 | 合格口 不合格口 |
| 污染物 处置 | 液态污染物处置能力（t/d） | ≥50 |  | | | 1.污染物处置能力指处理液态、固态污染物或者其他污染危害性货物的每天处理吨数。 2.清污单位可拥有或协议拥有与清污能力相配套的污染物处置装置。 | 合格口 不合格口 |
| 固态污染物处置能力（t/d） | ≥50 |  | | |
| 船舶 | 溢油 应急 处置船 | ≥1 | | 船舶名称 | 船舶证书 | 证书有效期（国籍证书、船舶检验证书有效期和最近一次检验日期） | 1.溢油应急处置船是指具有溢油围控、回收与清除、临时储存、消油剂喷洒、应急辅助卸载和污油水处理等功能的专业船舶。 2.溢油应急处置船设计航速应不低于12节，保证具有3 节以下的作业航速能力，并至少满足沿海航区的适航要求。一级单位溢油应急处置船污油水舱储能力不低于500 m3；二级单位溢油应急处置船污油水舱储能力不低于300 m3。 3.辅助船舶应满足围油栏拖带、布放、清污作业等功能需求。 依据《中潜协船舶防污染评估指标的界定》，辅助船舶可考虑适度弹性 | 6.自有船舶的清单、证书复印件，以及将其纳入固定资产的证明文件复印件 | 合格口 不合格口 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 辅助 船舶 | ≥6 | | 船舶名称 | 船舶证书 | 证书有效期（国籍证书、船舶检验证书有效期和最近一次检验日期） | 合格口 不合格口 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 7.除油类外其它污染危害性货物清除作业 | | | |  | | | 1.为载运类油散装液体污染危害性货物的船舶提供清污协议服务的 一、二级污染清除作业单位，应当根据本表上述要求配备溢油应急设施、设备和器材。 2.为载运非类油的散装液体污染危害性货物的船舶提供清污协议服 务的一、二级污染清除作业单位，还应当根据货物的特性和风险程度，配备相应的应急设施、设备和器材，其中，在专业化工码头服 务的船舶污染清除单位应当至少配备3吨化学吸收剂。 | | 合格口 不合格口 |
| 会员情况：定期缴纳会费 | | | |  | | | 本年度会费收据复印件 | | 合格口 不合格口 |
| 自查结果 | | | | 合格口 不合格口 | | | 自查人员签名： | | |
| 日期： 年 月 日 | | | | | | | | | |

表三：上一年度船舶污染协议签署及履行情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 协议名称 | 协议编号 | 签署时间 | 服务  区域 | 船舶类型 | 船舶总吨  （吨） | 港外距离（海里） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填表注意：

1、**服务区域包含**：A港区内、B进出港口和C港外装载过驳；

2、**船舶类型包含：**A载运散装油类货物的船舶、B载运油类之外的其他散装液体污染危害性货物的船舶和C载运非散装液体污染危害性货物的船舶。

表四：近五年参与的船舶污染事故应急处置情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同名称 | 合同编号 | 签署时间 | 合同金额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 共计 | | | |  |

注：合同金额只收集不对社会公开。

表五：负面清单执行情况复核自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 复核自查内容 | 自查结论 |
| 1 | 诚信  建设  社会  责任 | 《国家企业信用信息公示系统》（www.gsxt.gov.cn）查核，发现有严重失信记录 |  |
| 2 | 《信用中国网站》（www.creditchina.gov.cn）查核，发现列入“失信被执行人名单” |  |
| 3 | 《中国裁判文书网》（http://wenshu.court.gov.cn）查核，因主动违法行为而发生的法律诉讼和判决书 |  |
| 4 | 因违法救助、打捞、水上水下作业与油污清除等，受到国家或地方海事执法部门投诉或处理 |  |
| 5 | 申请各类评估的初评、晋级，现场勘验发现与申报材料严重不符的 |  |
| 6 | 违背《中华人民共和国建筑法》规定，将所承揽工程项目违规转包、分包或肢解分包其他企业或自然人的 |  |
| 7 | 采用涂改/租借/转让等方式，参与招投标和承揽工程项目的 |  |
| 8 | 被投诉后不提供实际情况证明资料和配合调查 |  |
| 9 | 依法依规行事 | 有违国家相关税法规定，偷税漏税并受到处罚的 |  |
| 10 | 未签订劳动合同和办理员工社会保险的 |  |
| 11 | 未履行会员义务，拖欠缴纳会费的 |  |
| 12 | 未遵守协会章程，未参加协会章程规定的相关年会等活动的 |  |
| 13 | 健康安全控制、质量  管理 | 对潜水施工作业，未针对性建立运行安全操作规程和应急预案的 |  |
| 14 | 对潜水施工作业，未实施安全教育并建立档案记录的 |  |
| 15 | 未按《潜水及水下作业健康安全管理体系》要求运行、并建立相关可追溯运行记录的 |  |
| 16 | 聘用未持有协会颁发的有效潜水员证书，并办理《潜水员意外伤害险》人员，进行潜水作业 |  |
| 17 | 发生施工人员伤亡事故，未主动说明并申报情况的 |  |
| 18 | 未按《质量管理体系》要求运行、并建立相关可追溯运行记录的 |  |
| 19 | 发生工程质量问题，未积极处理解决且采用逃避方式 |  |
| 20 | 发生重大质量问题，未主动说明并申报情况 |  |
| 21 | 市场  竞争  合规性 | 未按协会《打捞能力与信用评估自律管理办法》规定和证书限定要求，从事超限定作业的。 |  |
| 22 | 未执行协会《打捞作业行业自律价》，低于同等可类比报价超25%的 |  |
| 23 | 远超自身能力承揽工程，未完成而造成工程烂尾和相关方投诉的 |  |
| 24 | 以无中生有、恶意诽谤方式，打压同行会员声誉、伤害良性竞争环境 |  |
| 本单位法定代表人签名：  （本单位加盖公章） | | | |

备注：

1. 本复核自查表，取自中国潜水打捞行业协会“《行业自律公约》及配套文件（试行稿）”中“潜水打捞行业负面清单”。

2）本表所列事项，系对你单位评估持证期间企业诚信建设及总体运行情况的基本复核，请务必认真开展复核自查，并由你单位法定代表人核准。

表六： 本单位人员编制及组织机构

（用框图表示）

表七：近三年无违法、无违规、无违章记录声明

|  |
| --- |
| 中国潜水打捞行业协会：  本人以 法定代表人的名义，向贵会郑重声明，本公司近三年没有以下任何一项违法、违规、违章的记录：  1.在经营活动中有重大违法事实；  2.公司被人民法院列入失信被执行人；  3.公司、法定代表人及相关业务人员被人民检察院列入行贿犯罪档案；  4.公司被工商行政管理部门列入企业经营异常名录；  5.公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；  6.违反国家安全生产办法和安全生产技术规程，情节严重。  若查实我单位提供的资料及上述承诺不属实，本人以及本公司愿意承担因此引起的全部法律责任，并接受《船舶污染清除能力与信用评估自律管理办法》所指的相应处罚。  特此声明！  **申请单位：** （盖 章）  **法定代表人：**  （亲笔签名）    **日期：**  年 月 日 |

表八：公司简介及船舶污染清除能力自评概述

|  |
| --- |
|  |