**附件3**

**海洋石油天然气安全评价机构资质**

**申 请 书**

申请机构： 斯堪伯奥科技（北京）有限公司

申请日期： 2018年5月18日

**中华人民共和国应急管理部制**

**申 请 须 知**

1.本申请书适用于海洋石油安全评价机构资质初次、变更和换证申请。

2.本申请书须经申请机构法定代表人签名、申请机构盖章方才有效。

3.本申请书打印件、复印件大小为A4尺寸，装订整齐（采用无线胶装）。

4.申请材料应真实、准确。文书、表格应以本申请书样式为准。内容不应有缺项，数字及时间采用阿拉伯数字、公历填写。签名处由本人签字。

5.本申请书统一编制页码，有关项目填写页数不够时可用A4纸附页，但须连同正页编排页码。

6.本申请书及相关资料报送一式一份。

7.申请受理部门：中华人民共和国应急管理部海洋石油作业安全办公室

联系地址：北京市西城区广安门南街70号

邮政编码：100054

**机构承诺声明**

本机构自愿申请海洋石油安全评价资质，并做如下承诺：

一、认真遵守《安全生产法》、《行政许可法》、《行政处罚法》及《安全评价机构管理规定》等法律法规及规章制度，依法从事安全评价活动。

二、本机构及所有安全评价从业人员均符合国家有关规定，并对所提交的申报材料的真实性、准确性负责，承担由此产生的法律责任。

三、本机构按照《安全评价机构管理规定》及中华人民共和国应急管理部对于资质申请的相关要求进行了准备，达到了资质申请条件，愿意接受并积极配合对本机构申请条件的审查。

四、本机构如能获得资质，将严格按照有关的法律法规和技术规范开展安全评价活动，遵守执业准则和职业道德，自觉接受海洋石油作业安全办公室及其分部、监督处监督管理，并对作出的安全评价结果承担法律责任。

法定代表人：（签名）

（机构盖章）

2012年 5 月 18 日

**一、申请机构概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | **斯堪伯奥科技（北京）有限公司 Scandpower Inc.** | | | |
| 地 址 | **北京市东城区北三环东路36号环球贸易中心E座1002室** | | | |
| 邮政编码 | **100013** | 传真电话 | | **010-58256803** |
| 电子信箱 | **Helen.yang@scandpower.com.cn** | 网 址 | | **www.scandpower.com** |
| 法定代表人 | **比约 贝肯** | 职 务 | | **集团总裁** |
| 固定电话 | **/** | 移动电话 | | **/** |
| 主要负责人 | **陈海波** | 职 务 | | **中国公司总裁** |
| 固定电话 | **010-58256801-\*\*\*** | 移动电话 | | **13801320\*\*\*** |
| 联系人 | **杨旭红** | 职 务 | | **行政/人事/财务经理** |
| 固定电话 | **010-58256801-\*\*\*** | 移动电话 | | **18611102\*\*\*** |
| 主管单位名称 | **/** | | | |
| 法人执照(证书)编号/组织机构代码 | **1041215/74040135-2** | 注册资金（万元） | **70万美元** | |

**二、申请类型及资质状况**

|  |
| --- |
| □初次  □变更（原证书号： 有效期至： ）  🗹换证（原证书号：国海安评证字（2009）第002号 有效期至：2012年9月1日） |

**三、申请机构基本信息**

|  |
| --- |
| **人员情况：**  申请机构成立于 2002 年，现有在编人员 36 名，其中专职评价人员 25 名（一级评价师 5 名，二级评价师 10 名，三级评价师 10 名，高级专业技术职称 10 名，中级专业技术职称 12 名，注册安全工程师 9 名）。 |
| **现有检测设备：** 3 套（件）。 |
| **经营场所面积：** 263.16 m2。  **多场所情况的说明**（若有请填写）**：** |
| **近3年从事海洋石油安全评价工作经历：**  2011年 天时集团能源有限公司 月东油田A平台安全竣工验收评价  2010年 康菲石油（中国）公司，蓬莱19-3油田WHP-M改建工程安全预评 |

**四、安全评价人员基本情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职 务 | 职 称 | 所 学  专 业 | 从事本  专业时间 | 资 格  证书等级 | 职业资格  证书编号 | 从业信息  识别卡编号 |
| 陈海波 | 总裁 |  | 船舶与海洋工程 | 10年 | 二级 | 1100000000202230 |  |
| 何旭洪 | 副总裁 |  | 工程物理 | 10年 | 二级 | 1100000000200935 |  |
| 韩冲 | 高级咨询师 |  | 安全工程 | 8年 | 三级 | 1100000000301203 |  |
| 杨旭红 | 行政/人事/财务经理 | 环境保护中级工程师 | 环境工程 | 10年 | 二级 | 1100000000020936 |  |
| 葛天明 | 高级咨询师 |  | 化工机械 | 7年 | 二级 | 0800000000305637 | 017409 |
| 李勇 | 咨询师 |  | 安全工程 | 9年 | 三级 | 0800000000305531 | 017482 |
| 芮松霞 | 咨询师 |  | 石油工程 | 15年 | 三级 | 0800000000306147 | 017945 |
| 王小平 | 咨询师 |  | 石油储运 | 21年 | 二级 | 0800000000205074 | 000585 |
| 王丽莉 | 咨询师 |  | 石油储运 | 18年 | 三级 | 0800000000303551 | 017349 |
| 单淑杰 | 咨询师 |  | 环境化学 | 27年 | 三级 | 0800000000306159 | 017019 |
| 徐红燕 | 咨询师 |  | 工业分析 | 25年 | 三级 | 0800000000303934 | 015651 |
| 张绍波 | 咨询师 |  | 石油加工 | 19年 | 二级 | 0800000000203394 | 013655 |
| 陈有发 | 咨询师 |  | 建筑工程 | 12年 | 三级 | 0800000000305640 | 018034 |
| 郑浩 | 高级咨询师 |  | 核工程与核技术 | 7年 | 三级 | 1100000000301200 |  |
| 董小刚 | 主任咨询师 |  | 轮机管理 | 10年 | 二级 | 1100000000200938 |  |
| 邹益 | 软件工程师 |  | 通信工程 | 6年 | 三级 | 1100000000301201 |  |
| 冯娟 | 咨询师 |  | 应用化学 | 9年 | 三级 | 0800000000305942 | 017171 |
| 朱瑞辉 | 咨询师 |  | 工程物理 | 6年 | 二级 | 1100000000201985 |  |
| 王朝晖 | 主任咨询师 |  | 安全工程 | 23年 | 二级 | 0800000000203493 | 013176 |
| 王海清 | 咨询师 |  | 工业电气自动化 | 10年 | 二级 | 1100000000201085 |  |
| 赵炯 | 咨询师 | 工程师 | 石油化工安全 | 24年 | 一级 | 080000000101031 | 002365 |
| 卢传敬 | 咨询师 | 高级工程师 | 化工工程 | 10年 | 一级 | 0800000000101035 | 002309 |
| 陈树春 | 主任咨询师 | 石油工程高级工程师 | 采油 | 37年 | 一级 | 800000000103920 | 001496 |
| 刘传武 | 咨询师 | 高级政工师、化工工程师 | 化学工程 | 28年 | 一级 | 800000000100760 | 002415 |
| 祝庆珍 | 咨询师 | 高级经济师 | 化学 | 31年 | 一级 | 800000000100751 | 002187 |

填表说明：安全评价人员包括各部门负责人、专职技术负责人、专职过程控制负责人和安全评价人

员等，若机构设有多个专职技术负责人和专职过程控制负责人，应逐人填写。

**五、安全评价人员工作简历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 陈海波 | | 性 别 | 男 | | 出生日期 | | 1975-03-18 |
| 现住址 | 北京市东城区北三环东路36号环球贸易中心E座1002室 | | | | 电 话 | | 010 58256801 | |
| E-Mail | Haibo.chen@scandpower.com.cn | | | | 手 机 | | 13801320\*\*\* | |
| 职业资格 证书号码 | 1100000000202230 | | | 职业资格等级 | | | 二级 | |
| 公民 身份号码 | 310112\*\*\*\*\*\*185218 | | | 从业信息 识别卡编号 | | |  | |
| 毕业院校 | 挪威理工大学 | | | 毕业时间 | | | 2003年 | |
| 所学专业 | 海洋工程定量风险分析 | | | 最终学历 | | | 博士 | |
| 专业能力 | 安全，海洋工程定量风险分析 | | | 认定方式 | | | 博士学历，科研论文 | |
| 专业能力证明材料 | | 博士学位证书，科研论文 | | | | | | |
| 学习及工作简历：  学习经历：   * 2003：挪威理工大学，海洋工程定量风险分析，博士 * 199 9：挪威理工大学，海洋结构，硕士 * 1997：上海交通大学，船舶与海洋工程，学士   技术特长：   * 定量风险分析； * 动力定位系统（DP）和作业的安全分析，包括浮式移动钻井平台，输油轮和多功能作业船只； * 危急情形下的人员因素和可操作性分析。   工作简历：   * 2006-现在：斯堪伯奥科技（北京）有限公司，总经理 * 2005-2006：斯堪伯奥科技（北京）有限公司，高级咨询师 * 2005-2005：斯堪伯奥风险管理公司，挪威，高级咨询师 * 2003-2004：斯堪伯奥风险管理公司，挪威，咨询师   个人主要成就：   * 国外专业杂志文章：6篇； * 国际会议文章：14篇   参与项目：   * 2011年 天时集团能源有限公司 月东油田A平台安全竣工验收评价 * 2010年 康菲石油（中国）公司，蓬莱19-3油田WHP-M改建工程安全预评   签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 从业机构确认意见  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

**安全评价人员工作简历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 何旭洪 | | 性 别 | 男 | | 出生日期 | | 1977-03-11 |
| 现住址 | 北京市东城区北三环东路36号环球贸易中心E座1002室 | | | | 电 话 | | 010 58256\*\*\* | |
| E-Mail | xhe@scandpower.com | | | | 手 机 | | 13911192\*\*\* | |
| 职业资格 证书号码 | 1100000000200935 | | | 职业资格等级 | | | 二级 | |
| 公民 身份号码 | 330724\*\*\*\*\*\*111338 | | | 从业信息 识别卡编号 | | |  | |
| 毕业院校 | 清华大学 | | | 毕业时间 | | | 2002年 | |
| 所学专业 | 核能科学与工程 | | | 最终学历 | | | 博士 | |
| 专业能力 |  | | | 认定方式 | | |  | |
| 专业能力证明材料 | |  | | | | | | |
| 学习及工作简历：  学习经历：   * 2002：清华大学，核能科学与工程，工学硕士、博士 * 1998：清华大学，工程物理，学士   技术特长：   * 概率安全评价技术（PSA）和风险指引PSA应用 * 人因和人的可靠性分析（HRA） * PSA软件RIskSpectrum * 可靠性工程与风险分析   工作简历：   * 2007 - 现在： 斯堪伯奥科技（北京）有限公司，副总经理 * 2006 - 2007： 斯堪伯奥科技（北京）有限公司，高级咨询顾问 * 2002-2006：清华大学核能与新能源技术研究院，助理教授   个人主要成就：   * 专著：《工业系统中人的可靠性分析》，清华大学出版社 * 国际会议文章：8篇 * 国际期刊文章：4篇 * 国内核心期刊文章：17篇   参与项目：   * 2011年 天时集团能源有限公司 月东油田A平台安全竣工验收评价   签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 从业机构确认意见  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

其他安全评价人员工作简历略

**六、技 术 专 家**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职 称 | 所学专业 | 从事专业 | 从事本专业 时 间 |
| 姜德祥 | 男 | 67 | 高级工程师 | 油气井工程 | 安全分析 | 33年 |
| 汪冈伟 | 男 | 68 | 高级工程师 | 电气自动化专业 | 安全分析 | 46年 |
| 黄祥瑞 | 男 | 76 | 教授 | 工程物理 | 安全分析 | 53年 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**七、技术装备及资源一览表-软件**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 设 备 名 称 | 规格型号 | 单 位 | 数 量 | 完好状况 | 备 注 |
|  | FLACS软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Kamelon FireEX软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | OLGA软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Risk Spectrum软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | BlowFAM软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | @Risk 软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | COSAC软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | FireEX软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | TRACE软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | CARA- FAULTTREE软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Pipenet软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | PVT Sim软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | MIRIAM软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | PHA Pro sw软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | PROMADADE软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | SW development软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | VESSFIRE/NEWS软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | WOAD软件 | 商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | CollRisk软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Event Tree软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | ExploRAM软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Transient Leak Tool软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Multienergimetoden | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | SAD软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Scandpowers transient subsea gas plume model软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | ULF软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |
|  | Risk Master软件 | 非商业性软件 | 套 | 1 | 良好 |  |

填表说明：含所采用的计算机软件。

**七、技术装备及资源一览表-数据库**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 数据库名称 | 规格型号 | 单 位 | 数 量 | 完好状况 | 备 注 |
|  | OREDA数据库 | 可靠性分析 | 个 | 1 | 良好 |  |
|  | PDS数据手册 | 可靠性分析 | 个 | 1 | 良好 |  |
|  | 非电子部件可靠性数据 | 可靠性分析 | 个 | 1 | 良好 |  |
|  | 故障类型/机理分布 | 可靠性分析 | 个 | 1 | 良好 |  |
|  | T-Book | 可靠性分析 | 个 | 1 | 良好 |  |
|  | Exida 数据手册 | 可靠性分析 | 个 | 1 | 良好 |  |
|  | DP 系统事故 | DP | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 海上井喷数据库 | 井喷 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 直升机安全研究 | 直升机 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 锚链  数据库 | 锚链  系统 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 点火概率数据库 | 点火 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 管道失效数据库 | 管道 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 落物  分析 | 机械  坠落 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 油轮事故统计 | 油轮 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 油轮火灾爆炸事故 | 油轮 | 个 | 1 | 良好 |  |
|  | 元件失效数据库 | 阀门、法兰等 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 其他失效数据库 | 其他 | 个 | 1 | 良好 | Scandpower内部维护 |
|  | 石油天然气行业标准 | 标准规范类 | 个 | 1 | 良好 |  |

**七、技术装备及资源一览表-硬件**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 设 备 名 称 | 规格型号 | 单 位 | 数 量 | 完好状况 | 备 注 |
|  | 服务器 | DELL | 台 | 1 | 良好 | 软件运行服务器 |
|  | 服务器 | IBM | 台 | 1 | 良好 | 邮件网页服务器 |
|  | 服务器 | IBM | 台 | 1 | 良好 | 内部网络服务器 |
|  | 服务器 | HP | 台 | 1 | 良好 | 文件服务器 |
|  | 服务器 | HP | 台 | 1 | 良好 | 日常办公职能服务器 |
|  | 笔记本电脑 | HP | 台 | 10 | 良好 | 安全分析/管理/办公 |
|  | 笔记本电脑 | ACER | 台 | 3 | 良好 | 安全分析/管理/办公 |
|  | 笔记本电脑 | SONY | 台 | 1 | 良好 | 项目 |
|  | 笔记本电脑 | DELL | 台 | 1 | 良好 | 管理/办公 |
|  | 台式机 | HP | 台 | 2 | 良好 | 管理/办公 |
|  | 硬盘 | 1000 G | 台 | 2 | 良好 | 文件备份 |
|  | 移动硬盘 | Newsmy | 台 | 14 | 良好 | 文件备份 |
|  | 电话交换系统 | NEC | 套 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 网络交换系统 | D-LINK | 套 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 激光复印/打印/扫描 | Xerox | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 彩色激光打印机 | HP | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 激光传真机 | Brother | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 激光扫描仪 | Xerox | 台 | 2 | 良好 | 办公 |
|  | 彩色视频会议系统 | UNICA | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 投影仪 | HP | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 空气净化器/加湿器 | 亚都 | 台 | 9 | 良好 | 办公 |
|  | 饮水机 | 美的 | 台 | 2 | 良好 | 办公 |
|  | 冰箱 | 三星 | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 微波炉 | 格兰仕 | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 保险柜 |  | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 碎纸机 |  | 台 | 1 | 良好 | 办公 |
|  | 装订机 |  | 台 | 1 | 良好 | 办公 |

**八、随申请书提交的有关资料**

|  |
| --- |
| 1.申请机构营业执照正、副本复印件或扫描件（××页至××页，下同）。  2.组织机构框图。  3.原有安全评价机构资质证书正、副本复印件或扫描件。  4.注册资金或开办费证明材料复印件或扫描件。  5.申请机构固定工作场所证明材料（房产证、租赁协议等）复印件或扫描件。  6.专职安全评价从业人员专业能力证明材料（学历证书、专业技术职务任职资格证书、从业信息识别卡及其他相关证明材料）、注册安全工程师执业资格证书及执业证复印件或扫描件。  7.机构主要负责人、专职技术负责人任命文件复印件或扫描件。  8.机构主要负责人通过相关安全生产知识培训、考核证明材料复印件或扫描件及从事与海洋石油安全生产相关的安全评价工作简历证明材料（参照“安全评价人员工作简历”填写）。  9.专职技术负责人专业能力证明材料（学历证书、专业技术职务任职资格证书、注册安全工程师及其他相关证明材料）复印件或扫描件，从事与海洋石油安全评价及安全工作经历。  10.技术专家聘用协议及其他技术支撑条件证明材料。  11.主要负责人、专职技术负责人、专职评价人员法定劳动关系和社会保险证明材料（劳动合同、“四险”缴费证明材料、住房公积金缴存证明材料等）复印件或扫描件。  12.本机构控制文件及机构内部管理制度（原件、非受控版本，单独成册）。  13.包含以上所有申请材料内容的电子版（光盘）。 |