



中海石油化学股份有限公司

## 承包商 HSE 协议

2025 年 03 月

# 化学公司大峪口选矿一期细碎机更新项目承包商 HSE 协议

甲方（“发包方”）：

乙方（“承包商”）：

为贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，明确合同双方 HSE 权利、义务和违反条款后应承担的责任，约定共同遵守、履行的工作内容及流程，确保合同双方严格履职，有效管控项目 HSE 风险，防止发生各类 HSE 事故事件，使项目各项工作符合各级政府、中国海油和化学公司的 HSE 要求，根据相关法律法规、标准规范及中国海油、化学公司相关管理要求，经甲乙双方平等协商、共同确认，自愿签订本 HSE 协议。

本协议与承包合同具有同等法律效力，与承包合同的期限一致，如果承包合同期限变更，本协议一并变更。

## 1 HSE 理念、方针和通用要求

### 1.1 HSE 理念、方针

1.1.1 乙方必须熟悉中国海油“安全第一、环保至上、人为根本、设备完好”HSE 核心价值理念、“五想五不干”安全行为准则等相关要求，并将其融入到项目的规

李伟

章制度中，坚持清洁发展、安全发展的科学发展观，使其与化学公司有关 HSE 管理要求保持一致，并有效控制各类作业风险。

1.1.2 乙方应采取与中国海油 HSE 理念一致的措施来执行所有工作计划，应将有效的 HSE 管理作为整个项目周期管理的有机整体，必须将员工的安全和健康作为硬性要求，必须通过执行可靠的技术、程序和步骤，避免发生各类 HSE 事故事件。

## 1.2 HSE 通用要求

1.2.1 合同双方应严格遵守相关 HSE 法律法规、标准规范及中国海油、化学公司及甲方各项 HSE 规章制度，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案。

1.2.2 甲方对项目的 HSE 工作负有管理责任，有权对乙方的作业随时进行监督检查。甲方对乙方的 HSE 管理监督检查责任不影响和减轻乙方应负的责任，甲方的管理和批准不减少乙方的管理责任。

1.2.3 乙方及其人员应取得相关执照、资格证书和许可证书，不得使用不符合国家规定的评价、认证和检验机构，不得使用不满足相关资质要求的人员。

1.2.4 乙方应安排身心健康、称职的员工完成工作。员工出现下列情形之一者，不能被认为是身心健康的、称职的人员：严重睡眠不足疲乏无力的，患传染病的、严重心脏病、高血压、糖尿病的，依赖药物的、酗酒的、赌博和吸毒的人员。

1.2.5 甲方应将直接承包商视为自身员工管理，乙方应积极执行甲方提出的 HSE 管理要求。

1.2.6 甲方应遵守项目设计要求，不得擅自压缩合同约定的工期，不得违章指挥，不得强令乙方及其从业人员违章作业、冒险作业或疲劳作业。

1.2.7 乙方应根据化学公司及甲方相关 HSE 管理制度和提出的要求，结合实际编制适用于项目的 HSE 管理制度、操作规程等文件，根据职责分工报甲方相应部门备案、审核或审批，并及时发现管理缺陷持续改进。

1.2.8 乙方应结合实际编制适用于项目的 HSE 计划及实施方案，内容应包括 HSE 承诺、方针、目标及政策；组织机构及人员设置、安全生产职责、分包商管理规定、与相关方的沟通渠道、HSE 培训程序、资源配置、文件控制等；危险辨识及控制程序、危险化学品及高风险作业控制程序、个人防护用品的配备使用及培训规定等；各种操作程序、作业许可、应急响应程序、设备检查程序、职业健康及环境保护程序、安全运输程序等；HSE 运行控制方法、内部激励机制、HSE 绩效信息分析及反馈、事故事件（含未遂事件）报告处理及统计等；审核及检查计划等。并根据职责分工报甲方相应部门备案、审核或审批，并及时发现管理缺陷持续改进。

1.2.9 乙方应制定并严格执行 HSE 检查计划，内容应至少包括制度完整性及执行情况、现场作业情况、HSE 计划执行情况等。甲方应明确监督检查或抽查的频次和内容等要求，并严格落实。

1.2.10 双方变更 HSE 标准、管理程序和 HSE 计划等应共同协商，甲方有权拒绝明显不符合甲方 HSE 理念和方针的变更。

1.2.11 合同双方应明确各自项目负责人和联络人，建立定期联络、沟通和协商机制，明确沟通方式、流程、及参加人员（如会议、文件流转等），共同及时解决项目中各类 HSE 问题。

## 2 组织机构及资源配置

### 2.1 安全管理机构及人员配置

甲方职责：

2.1.1 在项目开工前，严格审核乙方单位及人员资质，核实乙方安全管理机构、HSE 人员、关键岗位人员（详见附件 1：关键岗位人员能力要求参考表）、《HSE 计划》、特种及特种设备作业人员配置情况，确保满足项目要求。

七律

2.1.2 在整个项目周期，定期检查乙方安全管理机构及人员配置、变更情况。对乙方提出的人员变更进行核实批准，时时督促并严格考核，保证乙方人员稳定性。

#### 乙方职责：

2.1.3 严格按有关法律法规和甲方要求设置安全管理组织机构，配备满足相关要求和项目实际的 HSE 管理人员，确保发挥好监督作用。

2.1.4 HSE 管理人员数量不应低于法律法规及甲方要求，至少包括管理人员、专职 HSE 工程师、专职 HSE 培训人员、HSE 档案管理人员、应急联络人员，并视情况配置一定数量的注册安全工程师。如实施分包，分包商安全管理机构及人员配置要求与乙方一致。

2.1.5 在项目开工前，要按时提供满足要求的关键岗位人员和特种及特种设备操作人员名单，并保证与项目实际人员一致。应通过各种措施保证关键人员稳定，直到项目结束。若变更关键岗位人员，应提前报告甲方同意。关键岗位人员更换率纳入 HSE 绩效考核（详见附件 2：承包商 HSE 绩效评价表），超过一定比例将扣除一定合同款。

2.1.6 将使用的劳务派遣和灵活用人员纳入统一管理，加强对他们的 HSE 管理。严控从事较大风险及以上作业的劳务派遣和灵活用人员数量。

2.1.7 严控新员工、工作经验不足人员的数量，从事相关工种作业不足一年的人员不应超过人员总数的 20%。

## 2.2 资源配置

#### 甲方职责：

2.2.1 审核乙方安全生产费使用计划，在项目中监督检查乙方严格执行，并将乙方安全生产费用的投入情况作为进度款支付的前提条件之一。

赵伟

2.2.2 督促乙方按要求缴纳安全保证金。在项目结束后，根据实际对乙方进行考核、扣除及返还。

2.2.3 根据项目实际，委托并授权监理单位按合同约定的 HSE 工作内容，监督、检查、跟踪乙方 HSE 工作的实施及整改情况，并及时向甲方反馈。

#### 乙方职责：

2.2.4 严格执行相关法律法规、标准规范要求，保证本项目安全生产条件所需资金，按照《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136号）相关规定足额提取和使用安全生产费用，保证该费用落实到位、专款专用，不断完善和改进项目安全生产条件。

2.2.5 在项目开工前建立安全生产费的使用计划，详细说明费用种类、金额等信息，并上报甲方审核，由甲方或监理单位（如涉及）负责跟踪检查使用落实情况。

2.2.6 及时提供安全生产费提取类别的细目，须包含安全激励奖金，以用于对安全管理业绩表现优异的人员及分包商进行奖励。安全奖励办法应提前报甲方备案。

2.2.7 根据项目安全风险情况，在项目开工前缴纳或在项目前期进度款中扣除一定合同款比例的安全保证金（原则上为合同总金额的 0.2%~20%）。项目结束后，根据 HSE 绩效考核情况，进行扣除及一次性返。不得使用安全生产费缴纳安全保证金。

2.2.8 依法依规投保安全生产责任保险，以满足项目过程中发生的生产安全事故后，对受害者或家属的赔偿、事故应急救援和善后处理费用的支付。

2.2.9 为全部从业人员购买工伤保险，并承担因未投保而带来的一切损失。

#### 2.3 全员安全生产责任制建立及落实

##### 甲方职责：

赵伟

2.3.1 在项目开工前，严格审核乙方建立的与项目相适应的全员安全生产责任制及考核标准，并进行指导，督促完善。同时，在项目中定期对乙方落实及考核情况进行监督检查。

2.3.2 建立承包商安全管理包保制，明确甲方安全管理主要负责人、业务负责人及操作负责人，并在现场明显位置处设立公示牌，写明包保负责人的姓名、联系方式及乙方名称、作业内容、作业区域及时间等信息，接受员工监督。

#### 乙方职责：

2.3.3 主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责，应组织建立健全与项目相适应的全员安全生产责任制及考核标准，并进行公示，定期开展宣贯培训，严格落实考核，确保不同层级、不同岗位人员清楚本岗位安全生产责任内容。

2.3.4 将甲方和乙方领导联系方式，参照承包商包保制要求在作业现场明显位置处进行公示，在人员入场安全教育时要将此要求及公示内容进行交底。

### 2.4 安全生产教育和培训

#### 甲方职责：

2.4.1 在项目开工前，严格审核乙方与项目相适应的安全生产教育培训制度和 HSE 培训计划，在项目中定期对乙方实施情况进行监督检查、跟踪和考核。

2.4.2 在项目开工前，严格审核乙方提报的入场人员的三级安全培训教育、日常培训教育、特种及特种作业取证等情况，并对相关人员能力进行抽查，严禁不符、能力不达标人员入场。

2.4.3 根据项目实际，分工种分时长对乙方人员开展入场安全教育，充分告知项目存在的风险、防范措施、需要遵守的管理制度以及违规处罚要求等内容。并根据实际施工作业情况，适时开展“再培训”。

#### 乙方职责：

赵伟

- 2.4.4 制订项目安全生产教育培训制度和 HSE 培训计划，明确不同岗位的通用和专业 HSE 培训内容，为全员定期提供 HSE 培训，确保其具有满足项目要求的 HSE 意识和技能。
- 2.4.5 确保提报的入场人员与实际相符，且均接受了与项目相适应的乙方三级安全培训教育、日常培训教育，主要负责人、项目负责人、安全管理人、特种及特种作业人员资格证及能力满足甲方要求。
- 2.4.6 在作业活动存续期间，每天须组织班组人员召开班前 HSE 会，进行当日安全交底，分析当天作业活动中存在的 HSE 风险及相关防护措施，传达和部署其他 HSE 工作。
- 2.4.7 项目 HSE 培训计划和实施应做到培训对象全覆盖（包含但不限于各级管理人员、所有作业人员、外来访客等）、培训工种全覆盖（普工、特殊工种、司机、文秘等）、培训内容全覆盖和培训方式全覆盖（实操和理论）。
- 2.4.8 通用 HSE 培训内容包括但不限于：合同双方 HSE 理念及体系制度要求；乙方项目 HSE 工作计划、项目 HSE 组织机构和职责、个人职责、安全施工方案、方法和措施、工作时间、工作危害分析、作业许可管理、班前会要求、变更管理、应急响应、急救知识和能力、事故事件（含未遂事件）报告、职责所要求的事故调查原因分析、车辆安全管理、HSE 激励计划、一般 HSE 知识、工作场所的职业病危害因素、个人防护用品使用等。
- 2.4.9 所有培训结束时应保存培训记录，记录中至少包括：培训时间、培训内容、培训签字等，以便甲方及相关人员监督检查。
- 2.4.10 严格落实甲方的培训管理要求，组织全体员工学习甲方发送的 HSE 管理制度、事故案例警示等内容，并及时向甲方反馈培训情况。

### 3 风险与隐患管理

赵伟

### 3.1 风险分级管控

#### 甲方职责：

- 3.1.1 建立健全安全风险定期研判机制，组织各专业严格落实安全技术交底，督促并与乙方一起严格开展安全风险辨识和 JHA 分析、制定管控措施。
- 3.1.2 明确对乙方风险辨识结果和管控措施的分级分类审核、审批的流程，强化对施工作业方案等相关材料的审核，加强对乙方管控措施落实情况的监督检查和考核（工程建设项目中应督促监理单位开展）。
- 3.1.3 与乙方明确风险公告承诺的责任方，在醒目位置和重点区域，以安全风险告知栏、岗位安全风险告知卡等形式实施每天的安全风险公告承诺。

#### 乙方职责：

- 3.1.4 根据项目实际及时开展风险辨识，针对各级风险分级制定管控措施，包括完善施工（作业）组织方案、制定关键岗位标准作业流程、强化安全技术交底、JHA 分析、作业许可办理、作业监护等。
- 3.1.5 及时向甲方反馈当天施工作业安全风险情况，并根据项目实际，在醒目位置和重点区域，以安全风险告知栏、岗位安全风险告知卡等形式向全体施工人员实施风险公告，存在较大及以上安全风险的工作场所和岗位，应设置醒目的警示标识。

### 3.2 隐患排查与治理

#### 甲方职责：

- 3.2.1 在项目实施各阶段，有权检查乙方的人员、设备设施、场地及施工过程 HSE 情况。
- 3.2.2 根据项目实际，明确对乙方开展日常、每周、每月检查的频次、内容及形式，严格开展监督检查并及时跟踪督促乙方落实整改。如发现乙方存在较严重的违规情

李伟

况或较严重的 HSE 隐患时，有权要求乙方停工整改，逾期整改不合格的，可解除合同。

3.2.3 根据甲方对乙方安全检查发现问题的频次、性质、程度及整改情况等，有权对乙方采取计收违约金、暂停作业、责令更换作业人员、扣减合同价款、终止合同或其他处罚措施。

#### 乙方职责：

3.2.4 根据项目实际，编制项目的 HSE 检查计划和相应检查表，明确检查频次、内容、参加人员等，经派出单位主要负责人审批后，报甲方审核。检查项目包括但不限于：施工机具、人员资质、作业关键步骤及安全要求等。

3.2.5 严格按审核后的计划开展 HSE 检查，并接受甲方的监督检查，对于检查发现问题，应及时落实整改。

3.2.6 主要负责人、项目负责人及各级管理人员，应加强对项目施工作业的 HSE 指导和支持，定期到现场进行监督检查。对于存在较大及以上安全风险或周期超过 6 个月的项目，承包商主要负责人至少每月、项目负责人至少每周、安全管理等部门负责人至少每天对现场进行一次 HSE 检查，及时发现隐患并整改。

3.2.7 在发现单方面不能立即治理的一般隐患或重大事故隐患后，应当采取必要的防范措施，并及时书面报告甲方协商解决，及时消除事故隐患。

3.2.8 对自检自查、甲方和外部检查等发现的隐患建立统一台账，形成清单，定期跟踪、验证并统计分析隐患排查治理情况，并定期向甲方反馈整改及验证情况。

3.2.9 如对甲方的处罚措施存有疑义，应及时协商沟通达成一致，之后严格落实处罚措施，严禁消极怠工。

3.2.10 随时接受并配合有关政府部门的监督检查，全权承担因自身原因导致的政府行政处罚。

赵伟

## 4 实施和运行

### 4.1 入场前审查

4.1.1 在合同签订后，乙方项目经理、HSE 经理应与甲方项目负责人或其指定的人员建立联系并提交相关资料，进行入场 HSE 资料审查。审查内容应包括：合同条款内容落实情况、违规转包分包情形；编制施工方案、编制项目 HSE 管理计划、建立 HSE 桥接文件（需要时）、开展制度宣贯培训情况等。

4.1.2 乙方应在施工准备完毕后，先进行自查，满足开工条件后，申请甲方、及相关单位进行项目开工前 HSE 现场审查，未经审查、审查不合格或不符合项未有效整改的，乙方不允许开工，由此产生的费用由乙方自行承担。现场自查审查内容应包括：人员经验和资质、关键人员变更、规定的教育培训（尤其新员工、转岗员工）；设备设施的完整性、安全性、专业设备检测检验合规性和施工机具状况；乙方在甲方的驻地安全环保设施情况；施工现场围挡、标识等情况。

### 4.2 设备设施管理

#### 甲方职责：

4.2.1 组织或委托监理单位（如涉及）对乙方提供的设备设施进行进场验收，对于租赁设备应组织租赁单位和使用单位一同进行验收。

#### 乙方职责：

4.2.2 对因设备和工具的保管、维修以及在使用过程中发生的故障损坏遗失或造成伤亡事故，由乙方自行承担全部责任。

4.2.3 确保投入现场使用的材料、工器具、机械设备、防护用品和检测仪器符合法律法规、标准规范及合同要求，禁止使用国家明令淘汰的设备和自行加工且未经过检验的工具。

赵伟

4.2.4 确保使用的设备应具有出厂合格证明、检验证明（由主管部门出具）、保险证明及自检证明等有效的证书和检验报告。尤其是特种设备，应有生产许可证，并经注册、登记备案。

4.2.5 确保所有机械设备应按照法律法规和标准要求配备齐全有效的保险、限位等安全设施和装置，所有起重吊索具（如钢丝绳、卸扣等）经过第三方检验检测合格。负责现场组立的起重设备的报监备案工作，并将安装单位和租赁单位的相关人员纳入自身员工管理。

4.2.6 应配置施工设备管理人员，特种设备管理人员应取得资格持证上岗。

4.2.7 应建立和完善设备管理、使用、维修、保养、检查等规章制度，做好工器具、机械设备和检测仪器维护保养管理，建立设备管理台帐，保障工器具、机械设备和检测仪器处于安全可靠、完好可用状态的要求。对于租用的工器具、机械设备和检测仪器，应明确提供方和使用方的安全责任。

4.2.8 应建立和完善设备管理台账及设备检查标准，明确不同设备设施的检查频次、检查项目及责任人，每月至少开展一次设备设施检查。

4.2.9 在甲方施工现场内，未经甲方书面授权严禁操作甲方所属任何设备，严禁关闭或打开任何阀门、开关和电路。如必须操作时，乙方要办理相关作业许可手续。

### 4.3 人员管理

#### 甲方职责：

4.3.1 严格审核乙方进场关键岗位、HSE 等所有人员的资格证书、工伤保险、职业健康体检报告、培训教育记录等相关资料，并定期检查乙方的安全教育、健康监护档案等材料，确保满足项目要求。

4.3.2 建立关键岗位人员能力评估考核机制，开展专项或不定期考核，对考核不合格的，要求乙方进行更换。

赵伟

4.3.3 对乙方提出的人员变更进行核实批准，时时督促并严格考核，保证乙方人员稳定率。

4.3.4 组织对承包商人员进行基本安全技能和知识考核，未达到考核标准要求的人员限制作业范围或停止作业。

**乙方职责：**

4.3.5 应指定项目负责人，成立安全管理组织机构，配备安全管理人员，作业队伍小于 10 人的队伍配备 1 名兼职人员，大于等于 10 人的队伍每 30 人配备 1 名（至少配备 1 名）专职人员，提供其相应资质及管理经历材料报甲方备案。

4.3.6 在合同签订前应将主要负责人和专职安全管理人员资格证书、特种作业人员操作证、特种设备操作证等材料提交给甲方进行资质审查。

4.3.7 保证项目所有员工必须经过自身的三级安全教育、技术培训，必须熟练掌握基本 HSE 知识和技能，且每年至少进行一次再培训和安全考试，并提供乙方单位一个月内至少 2 小时的安全培训和考试记录。

4.3.8 组织开展高风险作业、现场检查发现突出问题的专项培训，并通过考试、问询、现场操作等方式测试培训效果。

4.3.9 安排身心健康、称职的员工入场工作，保证均参加职业健康体检，确保进场人员身体条件符合作业要求，并为其建立健康监护档案。

4.3.10 确保所有入场人员都经过甲方组织的入场培训，并经甲方考核合格。

4.3.11 应采取一切允许的措施确保关键岗位人员稳定率，当出现变更时需报甲方审批后方能实施。

4.3.12 确保安排所有入场人员具有合法的劳动关系，并为其购买工伤保险。对于从事较大风险作业人员购买适当的人身意外伤害保险。两种保险不得从员工的工资和福利中扣除。

赵伟

## 4.4 作业安全管理

### 甲方职责：

4.4.1 严格对管理职责范围内的专项施工方案和安全技术措施进行审查、备案或批准。

4.4.2 作业过程中，应为乙方提供安全的作业场所和环境，并进行有效的 HSE 监督。

4.4.3 在同一区域内有多个作业单位同时作业时，甲方应组织签订交叉作业安全协议，指定总协调人，统一协调安全管理（有总包单位时，由总包单位负责，并将管理方案报甲方备案）。

### 乙方职责：

4.4.4 开工前，按要求报告人员动员计划、HSE 施工组织设计、机具设备使用计划、项目 HSE 工作计划、HSE 管理制度、风险评估报告、应急预案至甲方，并得到审查批准。

4.4.5 须结合作业特点，识别作业过程中的安全风险，针对项目涉及到的高风险作业编制专项施工方案和安全技术措施，按分级管理职责范围报甲方审查和批准。必要时，涉及风险较高作业的专项施工方案应进行专家论证。具体管理执行中国海油《中下游工程建设项目重大作业管理指南》的相关要求。

4.4.6 严格遵守作业规范、操作规程和制度要求，有权利拒绝甲方人员的违章指挥和强令冒险作业，对不符合要求的指令应及时与甲方进行协商沟通，必要时向甲方和自身上级主管部门或负责人员反映。

4.4.7 针对进入受限空间、吊装起重、动火等高风险作业，实施前应组织对作业现场进行检查，落实各项安全保障措施，要加强关键工序、重要环节的现场监督，需要进行作业许可管理的作业，必须严格按照甲方作业许可制度的要求，做好内部培

赵伟

训和教育、参与或组织安全技术交底、JHA 分析、相关作业票证办理，并配备符合要求的现场作业监护人员。

4.4.8 涉及特殊作业安排专人监护，及时查处“三违”行为，强化考核，提高安全执行力。

4.4.9 建立重要敏感时期提级管理领导带班机制，落实作业升级管理要求，并签署安全承诺书。

4.4.10 特殊作业具体要求执行化学公司《特殊作业安全管理细则》以及甲方的特殊作业相关制度。

## 4.5 交通安全管理

甲方职责：

4.5.1 组织或委托监理单位（如涉及）对进入项目场地的车辆进行审核并办理入场手续，特别是加强对装运易燃、易爆、剧毒、放射性等化学危险物品或爆破器材车辆进入项目场地的管理。

乙方职责：

4.5.2 确保提供的交通运输车辆（包括船舶）尤其是装运易燃、易爆、剧毒、放射性等化学危险物品或爆破器材等车辆及驾驶员和押运员符合国家主管部门的有关规定，均应具备合格的年检标志及尾气合格证书，特种车辆和施工机械的噪声应符合国家有关标准的要求。

4.5.3 明确负责车辆和运输安全管理的负责人，定期（每月至少一次）组织检查提供的车辆的技术及安全状况，确保在施工现场作业车辆车况良好，所有行驶在甲方场所内的机动车辆严格遵守甲方交通安全管理要求。

4.5.4 对进入封闭施工/生产区域的机动车辆办理入场手续。

七  
附录

4.5.5 所有装载危险品的车辆应有特别标志并办理相关许可手续。不允许用叉车、自卸车载人或运送未经严格固定的气瓶及其它危险化学品。

4.5.6 所有车辆不允许停在消防通道上。与施工无关车辆，不得进入施工区域。所有交通工具禁止超员超载，严禁客货混装。

## 4.6 文明施工

甲方职责：

4.6.1 有权对乙方文明施工进行监督检查，并采取相应考核措施。

乙方职责：

4.6.2 根据甲方总体规划和布置，设计本单位的场地规划和布置，上报甲方审查批准、备案。

4.6.3 保证现场的文明施工符合相关标准规定，明确对现场文明施工的要求，保持现场的整齐、清洁和道路畅通。

4.6.4 爱护甲方的安全、环保、消防设施，紧急情况下动用后，应及时报告甲方主管部门，若损坏要按价赔偿；对蓄意破坏者，造成较大影响或较大损失的，要加倍处罚或移交司法机关处理。

4.6.5 施工现场的原材料、半成品、成品、预制构件等的堆放和机械、设备的摆放应整齐、稳固、规范、标识清楚，不得侵占场内道路或影响安全。施工垃圾和废弃物应进行分类堆放，并及时清运处理。

4.6.6 危险部位按规定设置明显警示标识，并定期维护，禁止私自拆除或移动。

4.6.7 现场应杜绝违章操作、违章指挥、违反劳动纪律等现象，禁止酒后上岗。

## 4.7 消防管理

4.7.1 乙方应建立消防计划（包括现场和驻地），包括但不限于：消防管理制度、组织机构及职责、消防安全教育培训、防火巡查检查、消防设施器材维护、火灾隐

赵伟

患整改、用火用电安全管理、易燃易爆危险物品和场所防火防爆管理、灭火应急演练等。

4.7.2 乙方进入甲方防火防爆生产区、施工作业现场及其它严禁烟火的场所，禁止吸烟、禁止携带香烟、打火机等进入现场。

4.7.3 乙方应保持工作场所清洁有序，避免堵塞消防通道、消防设施或安全出口。

4.7.4 乙方驻地应按规定配备消防器材，并定期检查维护。临时用电应符合要求，禁止私拉电线，线路负荷应满足生活需要。办公区和生活区选用的建筑材料应符合防火规定。

## 4.8 安保管理

甲方职责：

4.8.1 建立健全安保制度，严格实行门卫保安制度，定期检查安保系统的完好性。

4.8.2 严格控制项目（EPC 项目除外）现场人员和车辆的出入，特别是对重点区域应加强保卫措施，并实施出入登记制度。

乙方职责：

4.8.3 执行甲方入场报批制度，接受甲方入场检查，未经批准或审查不合格的人员、设备、机具不允许进入施工现场。

4.8.4 对施工区域进行封闭管理。限制施工区域人员进出，以确保人员、设备、机具的进场满足甲方要求。

4.8.5 施工区域与其它区域有交叉时，应进行有效隔离，并防止施工人员随意进出甲方生产区域。

4.8.6 确保访客在进入工地之前接受甲方的入场安全指导，并且遵守现场管理要求。

赵伟

4.8.7 全面负责 EPC 项目施工现场的安全保卫，为现场保卫提供足够的保安人员及相应的设施。负责现场乙方采购及甲方移交的原材料、工艺设备、设施的安全，并为以上材料、设备、设施的损坏和失窃负责。

#### 4.9 驻地及临建管理

4.9.1 乙方在甲方场地内所建立的临建设施，如车间、仓库、加工场地、预制场地等，必须满足甲方的规划要求，具备基本的安全性能，包括抗震、防雷雨大风、防寒潮、消防、应急逃生、安全距离、应急照明、通风空调、卫生、安全标志、防盗等性能。对于有特殊风险的厂房，必须配置相应的安全装置。禁止使用可燃材料搭制临时工棚和仓库。

4.9.2 乙方驻地（包括自建的和租用的）应合理布置和规划，为员工设置必要的生活、休息等设施，并应满足消防、安全用电、卫生防疫、环保、防雷雨大风、寒潮等要求，尤其严格消防管理，禁止封锁逃生通道。

4.9.3 乙方应建立施工临建设计、建设、验收的记录，以保证安全责任考核和追溯的需要。

4.9.4 乙方任何区域的用于合同相关活动的临建厂房所使用的特种机械，必须符合国家强制性标准和特种设备的监察要求。存放危险化学品、压缩气体、射线探伤装置和放射源的设施，必须满足分隔存放等安全要求，禁止混放。禁止使用工作场所、仓库、生活场所“三合一”的设施。

4.9.5 乙方应根据现场施工条件的规定，维持责任范围内的道路、给排水、厕所、污水处理等基础设施的安全状态。

4.9.6 乙方禁止擅动现场公用设施，如占据道路、堵塞消防通道、非事故情况下动用消防水、拆除安全围栏和标志、揭开沟道/坑洞盖板、堵塞泄洪道、下水道、进入供电设施、私接电源、擅自堆放物料等。

赵伟

## 5 信息沟通

### 甲方职责：

5.1.1 组织乙方共同识别关键接口，建立与乙方的 HSE 桥接文件，明确双方应遵守和执行的管理内容和要求，做到界面清晰、要求明确、内容具体、操作可行。桥接文件由双方项目负责人签字后，下发至双方现场管理人员。

5.1.2 项目施工作业前，组织所有参与方人员对桥接文件及适用于本项目的 HSE 制度规程进行宣贯培训，必要时通过考核确认参与各方人员了解桥接文件的内容和要求，确保桥接文件的有效落实。

5.1.3 项目施工作业前，组织所有参与方人员召开 HSE 澄清会，根据项目风险明确：项目实施 HSE 工作内容及责任界面、项目存在的主要风险及需采取的措施、主要管理人员及沟通机制、参与高风险作业的人员能力、各项 HSE 工作目标、范围及进度、HSE 会议、检查及审核要求、双方应急联络机制、对分包商的管理要求、项目实施前的培训计划及实施方案、事故汇报和调查程序、HSE 绩效奖惩规定等内容。

5.1.4 与乙方共同建立有效的信息沟通渠道，明确各自项目负责人和联络人、沟通内容、方式、频次、记录模板等，根据项目实施过程中的变化进行调整。双方均有责任对项目进行风险辨识并把风险及作业场所存在的危险互相告知。

5.1.5 与乙方共同建立高层领导协调会商机制，可根据实际按需召开，但不少于每季度一次，主要解决在项目执行过程中遇到的重要 HSE 管理问题，如：因关键人员、采办、进度等引起的 HSE 问题，长期得不到妥善解决的现场问题等。

### 乙方职责：

5.1.6 在接到发包方要求召开高层会通知的 2 个工作日内反馈参会名单，包括自身和分包商的主要负责人、项目负责人等。未经甲方批准而不参加或未准时参加会议，甲方有权进行处罚（详见附件 3）。

赵伟

5.1.7 组织分包商一起，严格落实高层会议纪要，若在纪要规定期限内未落实相关要求，甲方有权暂扣其进度款。

5.1.8 按照要求参加甲方组织的其他 HSE 会议，及时传达、落实各类会议的内容和要求。

5.1.9 根据项目实际建立 HSE 会议制度，包括但不限于周例会、月度例会、专题会议、澄清会、安全生产委员会会议等，做好相关记录，并向甲方通报会议情况。周 HSE 例会除日常安全管理内容外，还应组织进行风险辨识，制定相应控制措施。项目安全生产委员会会议应每月召开一次，参加会议人员至少包括项目主要负责人、项目经理、施工经理、安全总监、HSE 经理。会议范围和内容主要包括但不限于：

- (1) 评审 HSE 计划，监控进度及执行情况；
- (2) 讨论重大的未决 HSE 事宜和关注事项，包括前期提出的和需要给予解决的事宜；
- (3) 评审各类事故/事件管理的相关信息以及为防止再次发生而采取的措施；
- (4) 学习各级安全检查发现的 HSE 问题及讨论相关整改措施；
- (5) 审议获得安全激励奖的集体和个人名单。

5.1.10 建立记录管理制度，确保 HSE 管理可追溯。现场应保存的记录包括但不限于：

- (1) 危害因素辨识与风险评价记录；
- (2) 工程设备清单及使用记录；
- (3) 员工的能力记录，包括聘用记录，教育、相关工作经历及培训证书等；
- (4) 安全培训记录、安全宣传记录（项目中的）；
- (5) 安全会议记录；
- (6) 作业许可记录；
- (7) 设备检测和维修记录（包括安装时，使用前，每月检测和年度检测记录）；

赵伟

(8) 检查审核记录;

## 6 职业健康管理

### 6.1 职业危害防护

甲方职责:

6.1.1 明确在职业健康方面的责任和要求,在乙方入场前对乙方进行职业危害告知,并指导乙方采取相应的安全防护措施。

6.1.2 定期监督检查乙方的职业危害防护情况,根据检查情况对乙方采取警告、约谈、收违约金、扣减合同价款、暂停承包商作业、终止合同或其他处罚措施。

乙方职责:

6.1.3 制定施工现场健康管理的相关制度,包括劳动保护、食堂管理、防暑降温、防寒保暖、医疗急救、现场休息及饮水点等,并采取必要的防范措施保证所有施工人员的健康。

6.1.4 建立个人防护用品管理规定,确保所有个人防护用品均不低于国家标准。负责培训员工正确使用个人防护用品,并保存培训记录以备甲方审查。

6.1.5 保证所有进入现场工作人员必须穿戴符合要求的统一款式的劳动防护用品:长袖上衣工服、长裤、安全帽、防砸防穿刺工作鞋。为特殊作业人员配备符合特种作业安全防护要求的安全防护用品,并做好发放台账,定期进行检查维护。安全防护用品包括防尘口罩、呼吸器、五点式安全带、护目镜、绝缘手套等。

6.1.6 根据当地社会医疗资源情况,制定医疗急救计划,与当地医疗机构建立并保持联系,并委托一至两家有资质医疗机构承担救护和场外医疗。甲方现场如果配备有医务室及救护设施,是为了满足工程阶段的应急需要。乙方在现场施工中需要应急救援时,甲方可提供医务室及急救车便利,但此条件并不能解除乙方合同规定的现场应急救护义务和责任。

李伟

- 6.1.7 应对所有员工进行相关急救知识和能力培训，进行相应考核。
- 6.1.8 依法对项目所有乙方人员参加工伤社会保险，并根据需要为从事较大风险作业人员购买适当的人身意外伤害保险，因乙方原因在施工过程中发生的人身伤亡事故，由乙方承担相应负责，并由乙方根据法律法规要求申请保险赔付。
- 6.1.9 根据工程进展情况及天气情况合理安排工人工作休息时间，安排合理的作息时间。当在以下条件下开展工作时，应采用某些工作限制和安全预防措施：
- (1) 如果工作条件过于苛刻（例如：天气过热），则应对工作的时间进行监控，以确保人员能持续安全地行使职责；
  - (2) 在上午班、下午班和午餐期间，应规定休息时间；
  - (3) 在下雨的条件下（标准由承包商制定并得到发包方的同意），所有挖掘工作和地下工作可以停止。雨具应由承包商来提供，尽可能使所有其它工作能继续进行，但要考虑任何潜在的 HSE 问题；
  - (4) 在刮风的条件下（风力达到 5 级风），所有高空作业应停止。包括任何在高度超过 2 米、在有护栏和扶手的固定平台以外进行的工作；
  - (5) 在附近有闪电的条件下（标准由承包商制定并得到发包方的同意），不能进行户外作业。

6.1.10 每天应确认所有人员身心健康状况，服用会影响工作的药物的人员，不得安排上岗工作。

6.1.11 不得招聘吸毒和酗酒的人员，并制定措施，严禁吸毒及酗酒者进入场地。

6.1.12 须在施工现场设置血压计，高空作业人员登高前必须测量血压，严禁安排高血压人员从事高空作业。

## 7 应急管理

### 7.1 应急预案管理

赵伟

**甲方职责：**

7.1.1 严格审核乙方针对项目的应急预案，确保与自身的应急预案有效衔接。

**乙方职责：**

7.1.2 在编制应急预案前，对项目现场进行事故风险辨识、评估和应急资源调查。

依据危害辨识、风险评价的结果、法律法规等要求并结合以往事故、事件和紧急状况的案例经验，针对施工安全事故、火灾、安全控制设备失灵、特殊气候等潜在事故或紧急情况制定应急预案和现场处置方案。

7.1.3 编制的应急预案应明确应急管理职责、应急响应程序、应急资源、各方配合机制及应急演习计划等内容，并与甲方的应急预案有效衔接。

7.1.4 在开工前 20 日内将应急预案和应急物资计划（包括应急物资清单）提交甲方审核，并按计划进行采办、配备、补充、更新。

7.1.5 保证配置足够的应急设施，并积极配合甲方组织应急演练及应急抢险救援工作。

## 8 事故事件管理

### 8.1 事故报告

**甲方职责：**

8.1.1 在项目开始前，向乙方明确事故报告要求，并提供事故报告的相关模板。

8.1.2 组织对迟报、漏报、谎报、瞒报事故或应急事件等情况开展调查，并对乙方进行考核。

**乙方职责：**

8.1.3 建立事故事件管理制度，遵照甲方相关事故事件管理要求，明确事故事件（含未遂事件）的报告、调查、分析、改进和处理等要求，及时向甲方报送事故及统计数据和分析结果。

赵伟

8.1.4 对发生的任何事故、人身伤害和风险事件，应及时施救并采取合理控制措施，避免事故范围扩大，保护好现场的同时，立即向甲方汇报。双方有责任按照应急预案规定的职责、权限，迅速开展事故抢险救援。

8.1.5 发生任何事故、人身伤害和风险事件（含未遂事件），立即口头向甲方汇报。在初步了解事故情况后，填报《事故初步报告》，书面和电子版同时报甲方。在出现新的情况时，应在出现新情况后规定时间内按照报告程序进行补报，使甲方及时掌握事故动态。

8.1.6 严禁迟报、漏报、谎报、瞒报事故，对迟报、漏报、谎报、瞒报事故或应急事件负责，对故意破坏事故现场、失职、失责、未保护好现场的严厉处罚。

## 8.2 事故调查与处理

**甲方职责：**

8.2.1 根据《安全环保事故分级与调查规范》（Q/HS4018-2021）事故划分等级，按照权限等级划分，组织或参与事故调查。

8.2.2 严格按照化学公司《承包商健康安全环保管理办法》-事故违约扣款及记分标准表（详见附件4），对因乙方主要过失导致事故发生，从而影响甲方HSE业绩的违约行为进行扣款和记分，依据事故调查结果对相关责任人员进行处罚和清退，并按照《中国海洋石油中国海油供应商管理实施细则》进行违规处理。

**乙方职责：**

8.2.3 事故发生后，积极配合甲方、地方政府及上级单位的调查工作，调查期间关键岗位人员不得离开事故发生所在地，便于调查组问询谈话。

8.2.4 由自身组织调查的事故，严格按照《安全环保事故分级与调查规范》（Q/HS4018-2021）和“四不放过”的原则，进行调查和处理。完成事故调查后，及时编写事故调查报告，严格落实整改措施，及时向甲方提交调查报告和整改报告。

赵伟

8.2.5 及时向甲方报送事故分析结果及事故统计数据，甲方认为必要时有权组织开展事故调查。

8.2.6 由于自身原因造成人身伤害、设备损坏的，乙方负责承担法律及经济责任。

因为甲方责任造成乙方人身伤害和设备损坏的事故，甲方承担法律及经济责任，善后处理由乙方负责。

8.2.7 凡乙方违反国家安全生产法律、法规；违反施工有关安全作业规程、野蛮施工、管理混乱，造成人身伤、残、亡等事故的，均由乙方承担全部责任。因此给甲方造成损失的，甲方可直接在工程款中予以扣除，不足部分可向乙方追偿。

## 9 HSE 绩效考核\*

(本部分内容应根据项目具体情况、主合同内容等进行约定，确保合法有效。)

### 甲方职责：

9.1.1 有权根据项目实际，组织承包商安全管理包保制主要负责人、业务负责人、操作负责人等按照附件 2 要求，对乙方现场 HSE 管理绩效进行日常考核、月度考核、季度考核和年度考核，并将日常、月度、季度和年度考核挂钩，考核结果与合同付款额度和安全保证金挂钩。

9.1.2 项目完工时乙方未发生 D 级及以上事故事件，按照附件 2 对乙方整体 HSE 执行情况进行评判并结算。

9.1.3 除开展 HSE 绩效考核外，严格按照附件 3 对乙方施工现场存在的“三违行为”进行处罚和记分，当扣分累计达到 12 分时，将解除合同，并将乙方清退出场。乙方不得将违约扣款转嫁至相应员工。

9.1.4 确认乙方违约而应受到处罚时，向乙方发出书面处罚通知单，监督乙方在 HSE 处罚通知单上签字并接受处罚。如乙方未在规定时间内缴纳，有权在工程进度款中扣除并加收相应的滞纳金。

赵伟

9.1.5 择机对乙方进行施工期间的 HSE 管理评审。评审结果纳入考核范围，根据评审结果进一步优化乙方现场 HSE 管理。

9.1.6 甲方可将违章处罚金主要用于施工先进单位、HSE 先进人员及 HSE 表现突出员工的表彰激励。

9.1.7 当认为乙方 HSE 管理及绩效考核出现问题时，有权就存在的问题约谈乙方相关负责人，约谈情况记入乙方考核档案中。

9.1.8 乙方接到甲方的停工通知后不停工将被视为严重违规，甲方将视情况对乙方相关负责人给予警告或提出更换，情节严重将被立即驱逐出场，并禁止再次以任何身份进入化学公司的项目。

9.1.9 将绩效考核结果通报承包商管理部门，为今后选用承包商提供指导。

#### 乙方职责：

9.1.10 承担任何由于乙方不满足本项目 HSE 标准而导致的停工损失。乙方人员被甲方通知停工后不停工的将被视为严重的违规，应被立即驱逐出甲方场地。

9.1.11 如果在施工过程中因乙方原因发生的人身安全事故，乙方除承担事故的所有损失和支付相关的赔偿、并按照《事故违约扣款及记分标准表》进行考核处罚外，还应接受额外处罚，处罚金额根据事故的影响情况和经济损失情况而定，原则上额外处罚金额不低于事故的直接经济损失。额外处罚从安全保证金中支取，不足部分在工程进度款中扣除。

9.1.12 按时处理甲方的处罚，对甲方处罚有异议时，可要求甲方解释说明。对于解释说明后，仍然不能认可的，经监理单位或其他第三方认定后，无论是否签字接收，该处罚仍然有效。对于无故抗拒处罚的，甲方有权加倍处罚。

9.1.13 所有因违反 HSE 管理规定而产生的处罚费用，包括对事故责任人的处罚，不得使用 HSE 专项费用及安全生产费。

赵伟

9.1.14 甲方的奖罚规定不代替乙方建立的内部奖罚制度。乙方应按照甲方规定的奖罚要求，结合内部管理特点，制定内部 HSE 奖罚细则，其内容不得与甲方要求相背离。

9.1.15 因乙方 HSE 违约而扣除工程进度款，不能减轻其在合同中承担的任何责任和义务。

## 10 附则

10.1.1 甲乙双方在遵守有关法律、法规、规章和标准的前提下，结合项目实际及各级管理要求，经协商一致后，可对内容进行补充，补充条款与本协议其他条款具有同等法律效力。

甲方代表：

乙方代表：

日期：

日期：

(签字盖章)

(签字盖章)

李伟

## 附件 2 承包商 HSE 绩效评价表

## 承包商 HSE 绩效评价表

项目名称:

设施名称:

承包商公司名称:

承包商施工负责人:

HSE 绩效评分表			
评分项目	评分标准	评分	结果说明
安全管理组织机构及人员配置 (5分)	5 分: 严格遵守本规定的		
	4 分: 违反本规定 1 人次的		
	3 分: 违反本规定 2 人次的		
	0 分: 违反本规定 3 人次及以上的		
安全生产教育和培训 (5分)	5 分: 严格遵守本规定的		
	4 分: 违反本规定 1 人次的		
	3 分: 违反本规定 2 人次的		
	0 分: 违反本规定 3 人次及以上的		
现场作业有关人员参加风险管理, 施工前的安全、技术交底会, 严格按照交底会的要求进行施工 (10分)	10 分: 严格遵守本规定的		
	8 分: 违反本规定 1 人次的		
	5 分: 违反本规定 2 人次的		
	3 分: 违反本规定 3 人次及以上的		
隐患排查与治理 (5分)	5 分: 严格遵守本规定的		
	4 分: 违反本规定 1 次的		
	3 分: 违反本规定 2 次的		
	0 分: 违反本规定 3 次及以上的		
三违行为 (10分)	10 分: 未发生三违行为		
	9 分: 违反本规定, 发生 1 次的		
	5 分: 违反本规定, 发生 2 次的		
	0 分: 违反本规定 3 次及以上的		
现场作业人员应严格遵守发包方安全生产规章制度、施工方案、操作规程、应急预案等 (10分)	10 分: 严格遵守本规定的		
	8 分: 违反本规定 1 人次的		
	5 分: 违反本规定 2 人次的		

设备设施管理 (5分)	3分：违反本规定3人次及以上的		
	5分：严格遵守本规定的		
	4分：违反本规定1次的		
	3分：违反本规定2次的		
	0分：违反本规定3次及以上的		
工具使用、良好安全的作业方式 (5分)	5分：现场检查发现所有人员都能按照要求使用工具和设备，保持良好安全的作业方式		
	4分：现场检查发现极个别人员未按照要求使用工具和设备、保持良好安全的作业方式		
	3分：现场检查发现少数人员未按照要求使用工具和设备、保持良好安全的作业方式		
	0分：现场检查发现多次人员未按照要求使用工具和设备、保持良好安全的作业方式的现象		
关键人员更换率(10分)	10分：关键人员更换≤5%		
	8分：5%≤关键人员更换≤10%。		
	5分：10%≤关键人员更换≤20%。		
	0分：20%≤关键人员更换		
文明施工情况，即“工完、料净、场地清” (5分)	5分：承包商完全做到了“工完、料净、场地清”的要求		
	4分：承包商基本做到了“工完、料净、场地清”的要求		
	3分：承包商部分做到了“工完、料净、场地清”的要求		
	0分：承包商未做到“工完、料净、场地清”的要求		
完工报告及资料 (10分)	10分：工作完成后，提交齐全的完工报告、图纸、证书等资料		
	9分：工作完成后，提交基本齐全的完工报告、图纸、证书等资料		
	7分：工作完成后，提交部分的完工报告、图纸、证书等资料		
	5分：工作完成后，未提交完工报告、图纸、证书等资料		
事故事件 (20分)	20分：未发生任何事故、事件		
	15分：发生D级事故、事件		
	0分：发生C级事故、事件		

彭伟

合计:

HSE 绩效结算表			
考核项目	扣合同总金额比例	扣除	结果说明
HSE 绩效评分表 90 分及以上	0%		
HSE 绩效评分表 75 分至 89 分	1%		
HSE 绩效评分表 60 分至 74 分	2.5%		
HSE 绩效评分表 60 分以下	5%		
因承包商原因造成公司受到国家或地方执法部门处罚	10%，并承担罚款， 如处罚导致合同无法执行，扣除 100% 并解除合同		
合计:			
承包商改进建议:			
项目负责人（签字）:			

### 附件3 “三违”行为违约扣款及记分标准表

### “三违”行为违约扣款及记分标准表

序号	等级	考核项目	扣款标准	记分标准
1	一般	作业人员进入现场前未按要求进行三级安全教育及办理入场证	300	0.3
2		作业人员未达到岗位所需健康标准	500	0.5
3		作业人员（含新工人、三项岗位人员及特种设备作业人员）未经安全培训考试合格，未取得相应有效的操作证和特种作业证	1000	1
4		未履行车辆进入审批程序	300	0.1
5		施工车辆未经允许进入禁行区	300	0.1
6		驾驶员违章驾驶（包括超速、超载、不系安全带和驾驶过程拨打手机等）、或驾驶带病车辆及违规人货混载	500	0.3
7		机动车辆未按规定统一停放，未按规定路线行驶	200	0.1
8		不服从安全保卫人员管理或带领闲杂人员、宠物进入生产区域	500	0.3
9		未经允许携带烟火进入施工现场	1000	1
10		未按规定统一着装，并正确佩戴有效劳保用品	500	0.1
11		在装置等危险区域内嬉戏、打闹，或在危险作业区内无故停留	300	0.1
12		使用不符合相关健康安全环保要求的作业工具和设备	500	0.2
13		未按要求办理水、电、气需求申请，或未签订水、电、气使用协议，或乱接、私接水、电、气源	500	0.5
14		施工现场未按要求配备足够完好的应急救护器具	300	0.1
15		作业前未进行作业危害性辨识分析（JHA）及落实相应安全措施	500	0.2
16		施工作业负责人未在作业前对作业人员进行安全交底或安全提示	500	0.2
17		设备安装及检维修未按技术标准和规定程序进行施工、检查、验收、移交	500	0.3
18		现场交叉作业时未明确各自安全职责和遵守相关规定	300	0.2
19		未按要求办理相关作业票证而擅自作业	1000	1
20		作业许可证填写不规范	300	0.1
21		危险区域（例如坑、沟、井、搭/拆架子等）或	500	0.1

总第

		风险作业（例如吊装、动土、断路等）未采取防护或隔离措施，未设置警示标志等		
22		未按管理要求办理相关手续，私自搭接或变更使用临时用电	500	0.2
23		在进行打磨、电气焊等有火花飞溅作业，酸碱液体作业及高压水、气体作业时未按要求佩戴护目镜等劳动保护用品	500	0.2
24		在粉尘场所作业，未按要求正确佩戴防尘口罩等劳动保护用品	300	0.1
25		在高噪音场所（大于等于 85dB）未按要求正确佩戴护耳器	300	0.1
26		未经允许触动正在运行中的仪器、仪表、电器开关、阀门、管线等	500	0.5
27		作业过程中踩踏设备、管线及保温设施	300	0.2
28		未经强度核算和许可，利用设备、管道及脚手架等设施作为支点进行吊装作业	500	0.5
29	一般	施工作业现场用汽油或其它易燃溶剂擦洗机器、工具、配件、衣物等	500	0.5
30		不按公司要求摆放施工机具、物品	200	0.1
31		未经安全管理人员允许进入与施工作业无关的危险场所	300	0.2
32		脚手架未按规定搭设、挂牌、验收、使用和管理，私自移动或拆装脚手架构件及跳板	500	0.2
33		使用非载人电梯和违章搭乘起重机械	500	0.2
34		监护人员擅自脱岗、睡岗，未按要求进行监护	500	0.3
35		工作时间从事与本职工作无关的事情	200	0.1
36		无故拆除或调整安全装置，导致安全装置失去作用	500	0.5
37		在易燃易爆场所使用非防爆手机、相机等电子设备	300	0.1
38		其他违反有关安全管理规定、作业规程和劳动纪律，情节较轻	300	0.1
1	较严重	在禁烟区内吸烟	5000	2
2		班中饮酒或酒后作业、驾车	1000	1
3		进入甲、乙类防火区（危险区域）车辆未加装阻火器	300	0.1
4		未按规定设置安全生产管理机构或配备具有相应资质的各级专或兼职安全管理人员	2000	2
5		攀、坐不安全位置（平台护栏、吊车吊钩等高处可移动部位）	300	0.2
6		机器转动时，进行加油、修理、检查、清扫等工作	500	0.2
7		装束和劳保穿戴不符合在有外露旋转部件的设备旁作业规定	300	0.1

七月份

8	严重	从事高风险作业（除动火和进入受限空间外）未按要求办理作业许可证的	2000	2
9		登高作业未系安全带或未按要求设置安全防护网	500	0.2
10		监护人员不在，擅自进行作业的	500	0.2
11		未按规范及管理制度的相关要求私自进行探伤等放射性作业	2000	2
12		未按要求对施工过程产生的废物进行分类、收集和处理	800	0.2
13		其他违反有关安全管理规定、作业规程和劳动纪律，情节较严重	500~2000	0.2~2
1		无作业方案施工或擅自变更作业方案	3000	2
2		动火和进入受限空间作业未按要求办理作业许可证，或作业许可证超过 30 分钟未重新分析而进行作业的	5000	3
3		未按照国家规范要求的分析项目（动火要分析可燃气含量、进入受限空间要分析氧和有毒有害气体含量，进入受限空间动火还要加做可燃气含量分析）和频率（进入受限空间每 2 小时分析一次氧及有毒有害气体含量）进行可燃或有毒有害气体分析	3000	3
4		装置区内拆、改旧设备和管道等设施，未经清洗、置换、分析合格，或未办理交接手续擅自施工	3000	3
5		施工过程中，未采取必要措施，造成了环境污染	3000	3
6		对已发现的事故隐患，不认真及时整改，仍强行安排工作任务	3000	3
7		发生工伤事故，不按“四不放过”原则吸取教训和采取必要措施，仍继续冒险作业	10000	3
8		未经发包方批准而不参加或未准时参加高层会议	10000	3
9		不服从甲方相关管理人员管理或漫骂威胁甲方相关管理人员	10000	3
10		违章指挥，性质恶劣，并造成事故	10000	5
11		其他违反有关安全管理规定、作业规程和劳动纪律，情节严重	3000~5000	1~5
12		人员变更率超过 8%（每超 1%）	3000	3
13		关键岗位人员未经批准擅自变更	10000	6
14		虚报、谎报绩效数据	20000	6
15		提供虚假资料、特殊作业持假证上岗	20000	6

孙伟

## 附件 4 事故违约扣款及记分标准表

## 事故违约扣款及记分标准表

序号	类别	等级	事故性质	扣款标准	记分标准
1	人员伤害事故	E 级	未造成损失工作日的可记录伤害。	10000 元/次	2 分/次
		D 级	损失工作日，未造成重伤。	50000 元/次	4 分/次
		C 级	1 ~ 2 人重伤，直接经济损失 100 万元以上、300 万元以下。	100000 元/次	6 分/次
		B 级	1 ~ 2 人死亡；3 ~ 9 人重伤，直接经济损失 300 万元以上、1000 万元以下。	200000 元/次	10 分/次
2	环境污染事故	C 级	因环境污染造成疏散、转移人员 1000 人以下；溢油量 0.1t 以下	100000 元/次	6 分/次
		B 级	IV 类、V 类放射源丢失、被盗；放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射；因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般性群体影响的；疏散、转移人员 1000 人以上、5000 人以下；溢油量 0.1t 以上、100t 以下	200000 元/次	10 分/次
3	财产损失事故	E 级	直接经济损失 5000 元以上，10 万元以下	10000 元/次	2 分/次
		D 级	直接经济损失 10 万元以上 100 万元以下。	50000 元/次	4 分/次
		C 级	直接经济损失 100 万元以上 300 万元以下	100000 元/次	6 分/次
		B 级	直接经济损失 300 万元以上、1000 万元以下	200000 元/次	10 分/次
4	潜在高后果事件		发生多人涉险事件或 C 级以下事故，但其条件或环境稍有变化可能导致 B 级以上事故的事件。	100000 元/次	6 分/次
5	其它		未及时上报或故意隐瞒现场安全事故	20000 元/次	3 分/次

七月份