

安全评价业务网上公开信息表

| | | | |
|----------|---|------------------------------|---------|
| 企业名称 | 山东高原油气装备有限公司 | | |
| 项目名称 | 井下作业项目 | | |
| 业务范围 | 陆地石油和天然气开采业 | 项目类别 | 现状评价 |
| 评价报告提交时间 | 2025.09 | | |
| 评价人员 | 姓 名 | 资格证书号 | |
| 项目组组长 | 王倩倩 | 1800000000200877 | |
| 项目组成员 | 王文海 | 2017033370332014558002001215 | |
| | 王玉美 | 0800000000104641 | |
| | 张正英 | 1700000000200735 | |
| | 刘一麟 | 20211004637000004082 | |
| | 朱军涛 | 201810033370002056 | |
| 报告编制人 | 王倩倩 | 1800000000200877 | |
| 报告审核人 | 王东明 | 08333743308372565 | |
| 技术负责人 | 方宝富 | 1200000000100233 | |
| 过程控制负责人 | 吴敬东 | 1500000000301140 | |
| 项目参与人员 | 注册安全工程师 | 王倩倩、王文海、王玉美、张正英、刘一麟、朱军涛 | |
| | 技术专家或有关技术人员 | -- | |
| 现场开展工作情况 | 现场勘查时间 | 现场勘查人员 | 主要任务 |
| | 2025.03.24 | 王倩倩、王文海 | 前期初访 |
| | 2025.04.29 | 王倩倩、王文海 | 现场勘验、检查 |
| | 2025.07.12 | 王倩倩、王文海 | 现场核查 |
| 项目简介 | 1、企业基本信息 山东高原油气装备有限公司成立于 2020 年 11 月 3 日，位于山东省东营市开发区府前大街 82 号，公司注册资本 16000 万元，法定代表人薛鹏。 山东高原油气装备有限公司经营范围： 一般项目：石油钻采专用设备制造；石油钻采专用设备销售；海洋工程装备制造；海洋工程装备销售；电动机制造；机械电气设备制造；机械电气设备销售；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；智能控制系统集成；金属表面处理及热处理加工；钢压延加工；齿轮及齿轮减、变速箱销售；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机动车修理和维护；专用设备修理；货物进出口；技术进出口；非居住房地产租赁；物业管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | | |

| | <p>许可项目：特种设备制造；道路机动车辆生产；检验检测服务；建设工程施工；陆地石油和天然气开采；非煤矿山矿产资源开采。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。</p> <p>山东高原油气装备有限公司实行法人代表负责制，下设经营管理中心、行政人事中心、财务资产中心、发展规划中心、生产保障中心、审计督查部、销售公司等部门。安全部是公司安全管理机构，配备了 1 名专职安全管理人员（注册安全工程师）。</p> <p>山东高原油气装备有限公司现有员工 223 人，其中工贸行业作业人员 172 人，陆上石油天然气开采行业人员 20 人（包括 6 名司机），公司管理层及机关人员 31 人。</p> <p>企业成立了安全管理机构——安全部，配备了 1 名专职安全管理人员（注册安全工程师），不低于井下作业从业人员的 5%。</p> <p>山东高原油气装备有限公司主要从事连续油管（杆）作业（属于东应急函字[2021]50 号中“井下作业：连续油管（杆）作业”，作业区域为胜利油田区域。作业队伍为连续油管作业队、连续杆作业队。本次取证相关的人员数量为 51 人，其中法定代表人（总经理）1 人、副总经理 2 人、机关单位 28 人、井下作业人员 14 人，司机 6 人。</p> <p>根据《关于对钻井、物探、测井、录井、井下作业、油建企业实施安全生产许可的通知》（鲁应急函[2021]86 号）、《东营市应急管理局关于进一步规范非煤矿山《安全生产许可证》颁发管理有关问题的函》（东应急函字[2021]50 号）等文件要求，山东高原油气装备有限公司现申请陆上石油天然气井下作业（连续油管（杆）作业）项目安全生产许可证换证工作。</p> <p>高原油气装备公司于 2022 年 09 月 20 日取得山东省安全生产监督管理局颁发的《安全生产许可证》，许可范围：井下作业(连续油管(杆)作业)***，编号为：（鲁）FM 安许证字（2022）05-0020 号，有效期至 2025 年 9 月 19 日。本次企业安全生产许可证延期申请范围与原安全生产许可证许可范围一致。</p> <p>2、评价方法</p> <p>根据《安全生产许可证条例》（国务院令[2004]第 397 号，2014 修订版）、《非煤矿山企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令[2009]第 20 号，2015 修订版）的要求，本次评价选择以下安全检查表法（SCL）和作业条件危险性评价法（LEC）对该公司的各项安全生产条件进行评价。</p> <p>3、整改意见、整改措施</p> <table><tr><th>存在问题</th><th>整改建议</th></tr><tr><td>连续油杆主绞车转盘周围未设置防护装置或措施。</td><td>主绞车转盘周围应增设警戒线或围栏。</td></tr><tr><td>连续油杆作业现场未设置禁止烟火安全警示标志。</td><td>应增设禁止烟火安全警示标志。</td></tr><tr><td>连续油杆作业现场未设置安全警示标志。</td><td>应增设相应的安全标志。如： a）“必须带安全帽”。 b）“禁止烟火”。 c）“当心机械伤人”。 d）“当心井喷”。 e）“当心中毒”。 等安全标志。</td></tr></table> | 存在问题 | 整改建议 | 连续油杆主绞车转盘周围未设置防护装置或措施。 | 主绞车转盘周围应增设警戒线或围栏。 | 连续油杆作业现场未设置禁止烟火安全警示标志。 | 应增设禁止烟火安全警示标志。 | 连续油杆作业现场未设置安全警示标志。 | 应增设相应的安全标志。如： a）“必须带安全帽”。 b）“禁止烟火”。 c）“当心机械伤人”。 d）“当心井喷”。 e）“当心中毒”。 等安全标志。 |
|------------------------|--|------|------|------------------------|-------------------|------------------------|----------------|--------------------|--|
| 存在问题 | 整改建议 | | | | | | | | |
| 连续油杆主绞车转盘周围未设置防护装置或措施。 | 主绞车转盘周围应增设警戒线或围栏。 | | | | | | | | |
| 连续油杆作业现场未设置禁止烟火安全警示标志。 | 应增设禁止烟火安全警示标志。 | | | | | | | | |
| 连续油杆作业现场未设置安全警示标志。 | 应增设相应的安全标志。如： a）“必须带安全帽”。 b）“禁止烟火”。 c）“当心机械伤人”。 d）“当心井喷”。 e）“当心中毒”。 等安全标志。 | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| 连续油管作业现场未设有逃生路线标志、紧急集合点。 | 应增设逃生路线标志、紧急集合点等。 |
| 连续油管作业队未提供定期检查记录。 | 电工（赵思立）应对配电箱等电气设备定期检查和维修，并做好记录。 |
| 连续油管作业队未提供持证电工检查证明资料。 | 每次作业搬迁装配完毕后，电工（赵思立）应检查保护接零（接 PE 线）和接地装置是否合格，并做好检查记录。 |
| 连续油管作业现场禁止烟火安全警示标志已破损。 | 应对破损的安全警示标志进行及时更换。 |
| 连续油管作业车二层控制小屋平台处未设置“当心坠落”的安全警示标志。 | 连续油管作业车二层控制小屋平台处应增设“当心坠落”的安全警示标志。 |
| 安排姜士权、李泽祺、刘洪光、王学义等 4 名劳务派遣人员从事井下作业工作，未指定经验丰富的职工带领和监护下进行作业。 | 根据用工的实际情况，姜士权等 4 人应在指定经验丰富的职工带领和监护下进行作业；或根据此 4 人的工作经验，高原油气装备公司与他们签订劳动合同。 |

4、复查情况

| 整改建议 | 整改复核情况 |
|---|--------|
| 主绞车转盘周围应增设警戒线或围栏。 | 已按要求整改 |
| 应增设禁止烟火安全警示标志。 | 已按要求整改 |
| 应增设相应的安全标志。如： a) “必须带安全帽”。 b) “禁止烟火”。 c) “当心机械伤人”。 d) “当心井喷”。 e) “当心中毒”。 等安全标志。 | 已按要求整改 |
| 应增设逃生路线标志、紧急集合点等。 | 已按要求整改 |
| 电工（赵思立）应对配电箱等电气设备定期检查和维修，并做好记录。 | 已按要求整改 |
| 每次作业搬迁装配完毕后，电工（赵思立）应检查保护接零（接 PE 线）和接地装置是否合格，并做好检查记录。 | 已按要求整改 |
| 应对破损的安全警示标志进行及时更换。 | 已按要求整改 |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| | | |
| | 连续油管作业车二层控制小屋平台处应增设“当心坠落”的安全警示标志。 | 已按要求整改 |
| | 根据用工的实际情况，姜士权等 4 人应在指定经验丰富的职工带领和监护下进行作业；或根据此 4 人的工作经验，高原油气装备公司与他们签订劳动合同。 | 姜士权等 4 人长期从事井下作业施工，高原油气装备公司已与签订劳动合同。 |
| 5、评价结论 山东高原油气装备有限公司井下作业（连续油管（杆）作业）项目具备法律法规、标准规范规定的安全生产条件。 | | |
| 其他项目信息 | 1、人员到现场检查照片 | |



2、合同首页、评价范围页

合同编号:

[illegible]

山东省安全评价技术服务合同

项 目 名 称: 井下作业(连续油管(杆)作业)项目

委托方(甲方): 山东高原油气装备有限公司

受托方(乙方): 山东永晏安全评价有限公司

签订地点: 东营市开发区

签订日期: 2025 年 03 月 24 日

委托方（甲方）名称：山东高原油气装备有限公司

联系地址：东营市开发区府前大街 82 号

联系人：李江雪 电话：18860638057

受托方（乙方）名称：山东永妥安全评价有限公司

联系地址：山东省潍坊高新区新城街道玉清社区玉泉路 518 号

联系人：刘娜 电话：13325062681

根据《中华人民共和国民法典》有关技术服务合同的规定及相关法规要求，在真实、充分表达各自意愿的基础上，经双方协商，同意就以下条款订立本合同，并由甲乙双方共同恪守。

一、安全评价目的、内容、范围及要求

第一条 依据《中华人民共和国安全生产法》等法律法规的要求，为贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，提高本质安全化程度，甲方委托乙方对其井下作业(连续油管(杆)作业)项目进行安全现状评价，并支付相应的技术服务报酬。

第二条 安全评价范围包括：井下作业(连续油管(杆)作业)项目。

第三条 安全评价工作要求：安全评价技术服务的基本原则是具备国家规定资质的机构科学、公正和合法地自主开展安全评价技术服务。根据有关法律、规章、文件、标准和安全评价导则等要求，应用安全系统工程的原理和方法，辨识与分析项目可能存在的危险、有害因素的种类和程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施和建议，做出客观、真实的安全评价结论，形成安全评价报告书。

第四条 甲方提交技术资料、文件的范围和时间

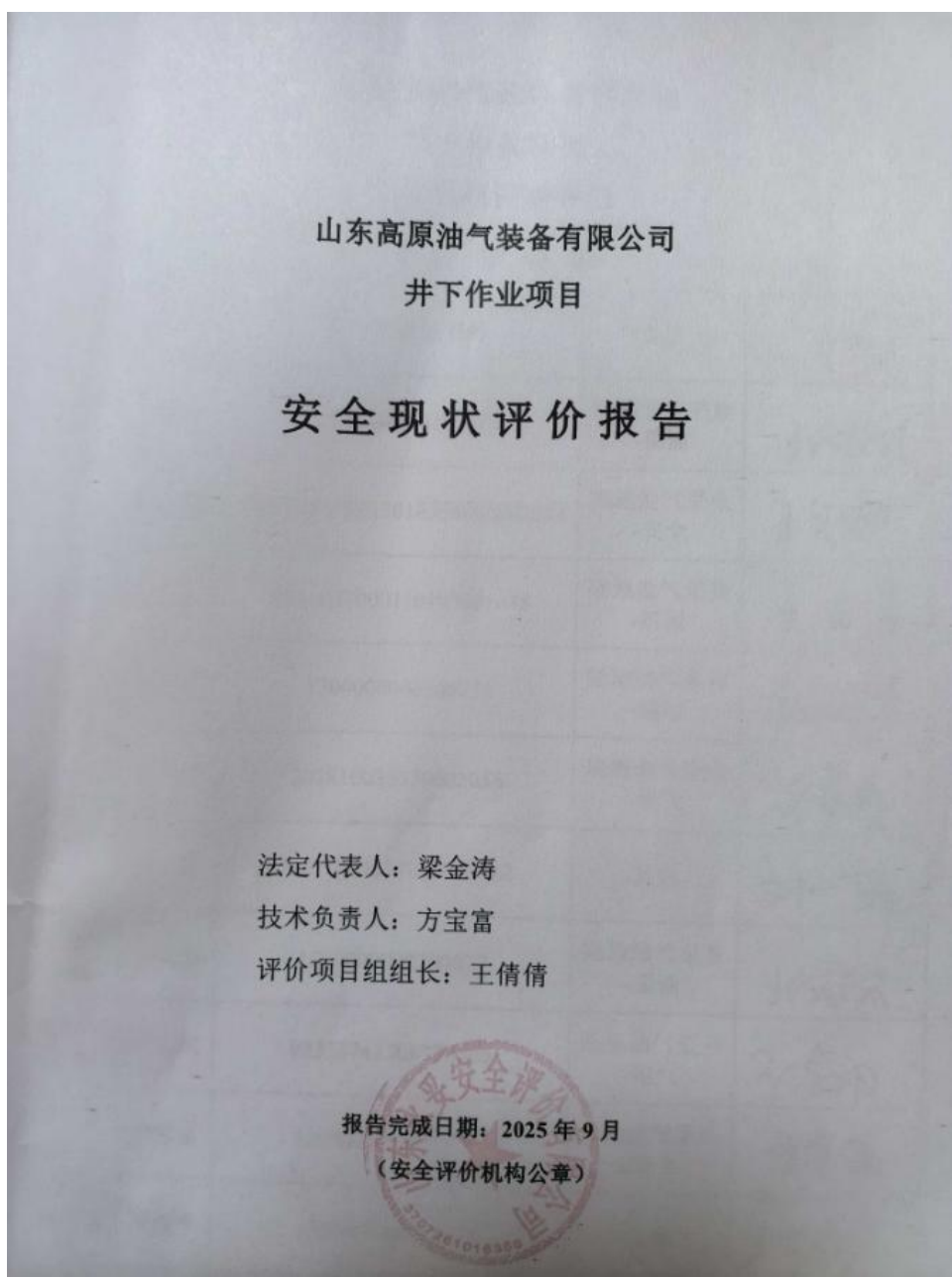
甲方应于本合同签订之日起7日内根据乙方提供的资料清单向乙方提供安全评价技术服务所需的图纸、技术资料文件、有关检验、检测报告和安全管理文件资料等，以保证安全评价工作的正常进行。

第五条 乙方安全评价工作完成期限

合同签订后自甲方技术资料提交齐全之日起30个工作日内乙方向甲方提交5套符合本合同约定的书面安全评价报告书。



3、评价报告部分页（封二、签字页、结论页）



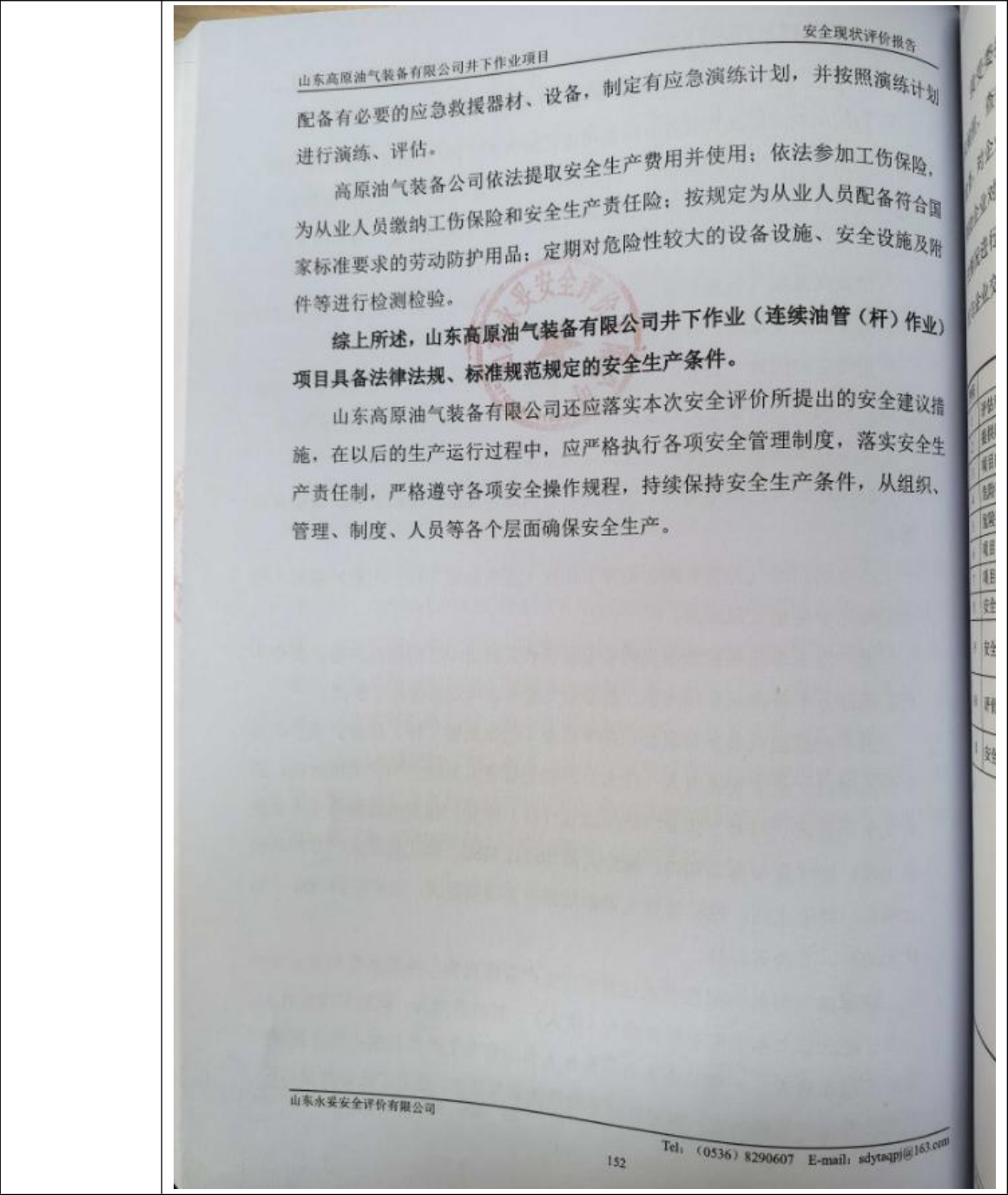
山东高原油气装备有限公司

井下作业项目

安全现状评价报告

项目参与者

| 项目参与者 | 姓名 | 职业资格证书号 | 专业能力 | 签字 |
|---------|-----|------------------------------|-----------|-----|
| 项目组组长 | 王倩倩 | 1800000000200877 | 陆地油气采业-采油 | 王倩倩 |
| 项目组成员 | 王文海 | 2017033370332014558002001215 | 陆地油气采业-安全 | 王文海 |
| | 王玉美 | S011037000110193001648 | 陆地油气采业-机械 | 王玉美 |
| | 张正英 | 1700000000200735 | 陆地油气采业-储运 | 张正英 |
| | 朱军涛 | 201810033370002056 | 陆地油气采业-电气 | 朱军涛 |
| | 刘一麟 | 20211004637000004082 | 其他 | 刘一麟 |
| 报告编制人 | 王倩倩 | 1800000000200877 | 陆地油气采业-采油 | 王倩倩 |
| 报告审核人 | 王东明 | 08333743308372565 | 陆地油气采业-电气 | 王东明 |
| 技术负责人 | 方宝富 | 1200000000100233 | 陆地油气采业-安全 | 方宝富 |
| 过程控制负责人 | 吴敬东 | 1500000000301140 | 其他 | 吴敬东 |
| 签发人员 | 梁金涛 | 1600000000200794 | -- | 梁金涛 |



投诉电话：0536 -8290607