

安全评价业务网上公开信息表

企业名称	德州联合石油科技股份有限公司		
项目名称	钻井（定向施工）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	2025.08.25		
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	王文海	2017033370332014558002001215	
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
	2025.05.16	王倩倩、王文海	前期初访
	2025.06.17	王倩倩、王文海	现场勘验、检查
	2025.07.06	王倩倩、王文海	现场核查
项目简介	<p>1、企业基本信息</p> <p>德州联合石油科技股份有限公司成立于 2004 年 06 月 30 日，注册地位于山东省德州市天衢新区宋官屯街道晶华南大道 1518 号，法定代表人为程贵华。德州联合石油科技股份有限公司拥有员工 806 人，设置了安全管理办公室，设有安全总监，主要负责人程贵华、安全总监王定一（专职安全管理人员）均已取得由德州市应急管理局核发的陆上石油天然气开采行业的安全培训合格证，专职安全管理人员王定一为注册安全工程师，并注册在本单位（其他安全），在有效期内。该公司制定了《综合应急预案》和《专项应急预案》，专项预案中包括《油田工程技术服务项目专项应急预案》，并已于 2025 年 4 月 17 日取得了备案凭证，备案编号：371400120250018。</p> <p>德州联合石油科技股份有限公司生产多种钻井工具、井控装备、油田增产注入系统、井下工具试验系统、高压软管等石油天然气开采用设备、工具，公司工</p>		

	<p>程技术中心设有 2 个定向施工作业队，从事定向施工作业（属于《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）中钻井的范围），作业区域为全国。该公司于 2018 年 1 月 20 日首次取得安全生产许可证，许可范围为钻井，于 2022 年 6 月 23 日换发了安全生产许可证，许可范围为钻井（定向施工），有效期至 2025 年 6 月 22 日。本次取证相关的人员数量为 19 人，包括：总经理 1 人、分管负责人 1 人、负责定向施工作业的专职安全管理人员 1 人，项目经理 1 人，定向施工作业队 15 人（含队长和队员）。</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）等文件要求，德州联合石油科技股份有限公司现申请陆上石油天然气钻井（定向施工）项目安全生产许可证。</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>未制定防喷、防硫化氢的应急预案，未单独进行相应的演练。</td><td>制定防喷、防硫化氢的应急预案，并定期进行演练。</td></tr><tr><td>企业作业队近三年应急演练类型和频次不满足“每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练”的要求。</td><td>应急演练应每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练。</td></tr><tr><td>现场作业人员未配备耳罩、耳塞、眼面部防护镜、防毒面罩等个人防护用品。</td><td>应按照《个体防护装备配备规范 第 2 部分：石油、化工、天然气》（GB 39800.2-2020）中的要求，应足额配备。</td></tr></table> <p>4、复查情况</p> <table><tr><th>整改建议</th><th>整改复核情况</th></tr><tr><td>未制定防喷、防硫化氢的应急预案，未单独进行相应的演练。</td><td>制定了防喷、防硫化氢的应急预案，并修定了应急演练计划。</td></tr><tr><td>企业作业队近三年应急演练类型和频次不满足“每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练”的要求。</td><td>企业根据要求补充了现场处置方案和应急演练计划，并拟根据计划进行应急演练。</td></tr><tr><td>现场作业人员未配备耳罩、耳塞、眼面部防护镜、防毒面罩等个人防护用品。</td><td>按照《个体防护装备配备规范 第 2 部分：石油、化工、天然气》（GB 39800.2-2020）中的要求，足额配备了个人防护用品。</td></tr></table>	存在问题	整改建议	未制定防喷、防硫化氢的应急预案，未单独进行相应的演练。	制定防喷、防硫化氢的应急预案，并定期进行演练。	企业作业队近三年应急演练类型和频次不满足“每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练”的要求。	应急演练应每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练。	现场作业人员未配备耳罩、耳塞、眼面部防护镜、防毒面罩等个人防护用品。	应按照《个体防护装备配备规范 第 2 部分：石油、化工、天然气》（GB 39800.2-2020）中的要求，应足额配备。	整改建议	整改复核情况	未制定防喷、防硫化氢的应急预案，未单独进行相应的演练。	制定了防喷、防硫化氢的应急预案，并修定了应急演练计划。	企业作业队近三年应急演练类型和频次不满足“每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练”的要求。	企业根据要求补充了现场处置方案和应急演练计划，并拟根据计划进行应急演练。	现场作业人员未配备耳罩、耳塞、眼面部防护镜、防毒面罩等个人防护用品。	按照《个体防护装备配备规范 第 2 部分：石油、化工、天然气》（GB 39800.2-2020）中的要求，足额配备了个人防护用品。
存在问题	整改建议																
未制定防喷、防硫化氢的应急预案，未单独进行相应的演练。	制定防喷、防硫化氢的应急预案，并定期进行演练。																
企业作业队近三年应急演练类型和频次不满足“每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练”的要求。	应急演练应每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练。																
现场作业人员未配备耳罩、耳塞、眼面部防护镜、防毒面罩等个人防护用品。	应按照《个体防护装备配备规范 第 2 部分：石油、化工、天然气》（GB 39800.2-2020）中的要求，应足额配备。																
整改建议	整改复核情况																
未制定防喷、防硫化氢的应急预案，未单独进行相应的演练。	制定了防喷、防硫化氢的应急预案，并修定了应急演练计划。																
企业作业队近三年应急演练类型和频次不满足“每半年至少组织 1 次综合或者专项应急预案演练，每 2 年对所有专项应急预案至少组织 1 次演练，每半年对所有现场处置方案至少组织 1 次演练”的要求。	企业根据要求补充了现场处置方案和应急演练计划，并拟根据计划进行应急演练。																
现场作业人员未配备耳罩、耳塞、眼面部防护镜、防毒面罩等个人防护用品。	按照《个体防护装备配备规范 第 2 部分：石油、化工、天然气》（GB 39800.2-2020）中的要求，足额配备了个人防护用品。																

	<p>5、评价结论</p> <p>德州联合石油科技股份有限公司钻井（定向施工）项目具备法律法规、标准规范规定的安全生产条件。</p>
<p>其他项目信息</p>	<p>1、人员到现场检查照片</p> 

2、合同首页、评价范围页

合同编号:

机构内控编号:

H	S	E	3	2	8	7	-	2	0	2	5	0	5	1	6	-	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

山东省安全评价技术服务合同

项 目 名 称: 安全现状评价报告【钻井（定向施工）】

委托方（甲方）: 德州鑫隆石油科技股份有限公司

受托方（乙方）: 山东永妥安全评价有限公司

签 订 地 点: 山东德州

签 订 日 期: 2025 年 5 月 16 日

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，甲方委托乙方对钻井（定向施工）项目进行安全（☐预、☒现状、☐试生产、☐验收）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：钻井（定向施工）项目主体工程及配套设施。

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、标准和安全评价准则等要求，应用安全系统工程的原则和方法，辨识与分析项目可能存在的危险、有害因素的种类和程度，预测发生事故造成职业伤害的可能性及其严重程度，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3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7个工作日内乙方向甲方提交10套符合本合同约定的书面安全评价报告书。

二、甲方责任与义务

第六条 甲方应当保证乙方技术服务工作的自主和公正，积极配合乙方开展安全评价工作，为乙方到现场开展评价工作的有关人员提供相关工作便利条件以及作业现场应有的劳动保护条件。

第七条 甲方应在合同约定时间内向乙方提供开展安全评价所需的相关资料，并保证

3、评价报告部分页（封二、签字页、结论页）

德州联合石油科技股份有限公司

钻井（定向施工）项目

安全现状评价报告

法定代表人：梁金涛

技术负责人：方宝富

评价项目组组长：王倩倩



德州联合石油科技股份有限公司

钻井（定向施工）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	王文海	2017033370332014558002001215	陆地油气采业-安全	王文海
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

备案，建立了应急救援组织，配备有必要的应急救援器材、设备，制定有应急演练计划，并按照演练计划进行演练、评估。

德州联合石油科技股份有限公司依法提取安全生产费用并使用；依法参加工伤保险，为从业人员缴纳工伤保险和安全生产责任险；按规定为从业人员配备符合国家标准要求的劳动防护用品；定期对空气呼吸器、便携式报警器及附件等进行检测检验。

综上所述，德州联合石油科技股份有限公司钻井（定向施工）项目具备法律法规、标准规范规定的安全生产条件。

德州联合石油科技股份有限公司还应落实本次安全评价所提出的安全建议措施，在以后的生产运行过程中，应严格执行各项安全管理制度，落实安全生产责任制，严格遵守各项安全操作规程，持续保持安全生产条件，从组织、管理、制度、人员等各个层面确保安全生产。

投诉电话：0536 -8290607