

拟批准环境影响评价文件的建设项目

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	杭锦后旗扎格区块2号平台4口井勘探项目	巴彦淖尔市杭锦后旗头道桥镇挪一村	中国石油天然气股份有限公司华北	河北洁源安评环保咨询有限公司	项目建设勘探井4口，设计井深均为5700m，均采用三开井身结构。	<p>1、井场设置4台柴油发电机组(2用2备)，使用轻质柴油为燃料，烟气通过设备自带的排气设备排放，符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2最高允许排放浓度限值。柴油罐为防腐贮罐，采用环密技术防止烃类泄漏及挥发；罐体设置切断系统，一旦发生事故紧急切断油源。储液罐采用卧式固定防腐罐，环密技术减少烃类挥发；采用密闭集输流程，井口、储液罐设置切断阀，可紧急切断油源。装车过程采用密闭装车流程，储液罐上安装简易装车流程，采用浸没式装车，采出液通过罐体上端的拉油鹤管输送到拉油罐车里，拉油鹤管出口一直延伸至罐车底部。油罐车运输过程中油罐全程密闭，减少烃类气体的挥发。井场场内废气符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1特别排放</p>

	九社东南700m	油田巴彦勘探开发分公司	<p>限值要求，厂界废气符合《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB 39728-2020)企业边界污染物控制要求。试油阶段勘探井伴生气体采用火炬燃烧(配套防回火与自动点火装置)，燃烧废气由8m高排气筒排放。施工井场设置2m高围栏，井场及道路定期洒水抑尘。施工过程中的原材料堆存区上部设苫布遮盖，表土堆放区上覆盖密目网，调配钻井泥浆的原料均为袋装或桶装。厂界颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放浓度限值。</p> <p>2、钻井过程中产生的废水随同废弃泥浆、岩屑收集至泥浆不落地循环系统装置旁的可移动废水罐(3×30m<sup>3</sup>)临时贮存，自然沉降后，上清液通过螺杆泵抽回到泥浆不落地循环系统继续使用，下部无法使用的废水随同废弃泥浆、岩屑定期拉运至废弃泥浆、岩屑处理单位处理。废水罐四周设置高度为20cm的围堰，铺设高密度聚乙烯防渗膜覆盖作为底层。井场设置移动环保防渗厕所，定期清掏。</p> <p>3、生活垃圾设置生活垃圾桶，收集后拉运至环卫部门指定地点。钻井产生的废弃泥浆、</p>
--	----------	-------------	--

岩屑属于II类一般工业固体废物，收集至可移动废水罐临时贮存，拉运至内蒙古众宁环保科技有限公司或杭锦后旗清泉环保科技有限公司处理，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。落地油（事故状态下）、废润滑油、废防渗材料等收集后，暂存于危废暂存间，定期由内蒙古华宝固危废环境治理有限公司拉运处置，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。按照分区防控原则，做好重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区的防渗工作。

4、钻井工程期间噪声执行符合《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）要求。

5、勘探施工结束后要进行封井，井眼须覆盖密实，无水流、无油气逸出，在井口位置设标记，注明该井的启用与封闭时间及使用单位等。封井回填土必须按次序分层覆土，最后将表层比较肥沃的土铺在最上层。同时减少水土流失，及时进行植被恢复等工作，最快使土壤得以恢复。若利用勘探井从事生产等活动，需另行履行环保手续。

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
2	杭锦后旗扎格区块7号平台4口井勘探项目	巴彦淖尔市杭锦旗后旗头道桥镇联增五社东	中国石油天然气股份有限公司华北油田	河北洁源环评环保咨询有限公司	项目建设勘探井4口，设计井深均为5700m，均采用三开井身结构。	<p>1、井场设置4台柴油发电机组(2用2备)，使用轻质柴油为燃料，烟气通过设备自带的排气设备排放，符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2最高允许排放浓度限值。柴油罐为防腐贮罐，采用环密技术防止烃类泄漏及挥发；罐体设置切断系统，一旦发生事故紧急切断油源。储液罐采用卧式固定防腐罐，环密技术减少烃类挥发；采用密闭集输流程，井口、储液罐设置切断阀，可紧急切断油源。装车过程采用密闭装车流程，储液罐上安装简易装车流程，采用浸没式装车，采出液通过罐体上端的拉油鹤管输送到拉油罐车里，拉油鹤管出口一直延伸至罐车底部。油罐车运输过程中油罐全程密闭，减少烃类气体的挥发。井场场内废气符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1特别排放限值要求，厂界废气符合《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB 39728-2020)</p>

		北	巴彦 勘探 开发 分公司	<p>企业边界污染物控制要求。试油阶段勘探井伴生气体采用火炬燃烧(配套防回火与自动点火装置), 燃烧废气由 8m 高排气筒排放。施工井场设置 2m 高围栏, 井场及道路定期洒水抑尘。施工过程中的原材料堆存区上部设苫布遮盖, 表土堆放区上覆盖密目网, 调配钻井泥浆的原料均为袋装或桶装。厂界颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放浓度限值。</p> <p>2、钻井过程中产生的废水随同废弃泥浆、岩屑收集至泥浆不落地循环系统装置旁的可移动废水罐(3×30m<sup>3</sup>)临时贮存, 自然沉降后, 上清液通过螺杆泵抽回到泥浆不落地循环系统继续使用, 下部无法使用的废水随同废弃泥浆、岩屑定期拉运至废弃泥浆、岩屑处理单位处理。废水罐四周设置高度为 20cm 的围堰, 铺设高密度聚乙烯防渗膜覆盖作为底层。井场设置移动环保防渗厕所, 定期清掏。</p> <p>3、生活垃圾设置生活垃圾桶, 收集后拉运至环卫部门指定地点。钻井产生的废弃泥浆、岩屑属于 II 类一般工业固体废物, 收集至可移动废水罐临时贮存, 拉运至内蒙古众宁环保科</p>
--	--	---	-----------------------	---

				<p>技有限公司或杭锦后旗清泉环保科技有限公司处理，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)相关要求。落地油(事故状态下)、废润滑油、废防渗材料等收集后，暂存于危废暂存间，定期由内蒙古华宝固危废环境治理有限公司拉运处置，符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求。按照分区防控原则，做好重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区的防渗工作。</p> <p>4、钻井工程期间噪声执行符合《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)要求。</p> <p>5、勘探施工结束后要进行封井，井眼须覆盖密实，无水流、无油气逸出，在井口位置设标记，注明该井的启用与封闭时间及使用单位等。封井回填土必须按次序分层覆土，最后将表层比较肥沃的土铺在最上层。同时减少水土流失，及时进行植被恢复等工作，最快使土壤得以恢复。若利用勘探井从事生产等活动，需另行履行环保手续。</p>
--	--	--	--	---

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
3	杭锦后旗兴华19X井场口井勘探项目	巴彦淖尔市杭锦后旗陕坝镇红柳地二社	中国石油天然气股份有限公司华北石油	河北洁源环评环保咨询有限公司	项目勘探井2口，设计井深均为6800m，均采用三开井身结构。	<p>1、井场设置4台柴油发电机组(2用2备)，使用轻质柴油为燃料，烟气通过设备自带的排气设备排放，符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2最高允许排放浓度限值。柴油罐为防腐贮罐，采用环密技术防止烃类泄漏及挥发；罐体设置切断系统，一旦发生事故紧急切断油源。储液罐采用卧式固定防腐罐，环密技术减少烃类挥发；采用密闭集输流程，井口、储液罐设置切断阀，可紧急切断油源。装车过程采用密闭装车流程，储液罐上安装简易装车流程，采用浸没式装车，采出液通过罐体上端的拉油鹤管输送到拉油罐车里，拉油鹤管出口一直延伸至罐车底部。油罐车运输过程中油罐全程密闭，减少烃类气体的挥发。</p> <p>井场场内废气符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1特别排放限值要求，厂界废气符合《陆上石油天然气开采</p>

	东 南 370 m	田 巴 彦 勘 探 开 发 分 公 司	<p>工业大气污染物排放标准》(GB 39728-2020)企业边界污染物控制要求。试油阶段勘探井伴生气体采用火炬燃烧(配套防回火与自动点火装置),燃烧废气由8m高排气筒排放。施工井场设置2m高围栏,井场及道路定期洒水抑尘。施工过程中的原材料堆存区上部设苫布遮盖,表土堆放区上覆盖密目网,调配钻井泥浆的原料均为袋装或桶装。厂界颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放浓度限值。</p> <p>2、钻井过程中产生的废水随同废弃泥浆、岩屑收集至泥浆不落地循环系统装置旁的可移动废水罐(3×30m<sup>3</sup>)临时贮存,自然沉降后,上清液通过螺杆泵抽回到泥浆不落地循环系统继续使用,下部无法使用的废水随同废弃泥浆、岩屑定期拉运至废弃泥浆、岩屑处理单位处理。废水罐四周设置高度为20cm的围堰,铺设高密度聚乙烯防渗膜覆盖作为底层。井场设置移动环保防渗厕所,定期清掏。</p> <p>3、生活垃圾设置生活垃圾桶,收集后拉运至环卫部门指定地点。钻井产生的废弃泥浆、岩屑属于II类一般工业固体废物,收集至可移</p>
--	--------------------	--	--

					<p>动废水罐临时贮存，拉运至内蒙古众宁环保科技有限公司或杭锦后旗清泉环保科技有限公司处理，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)相关要求。落地油(事故状态下)、废润滑油、废防渗材料等收集后，暂存于危废暂存间，定期由内蒙古华宝固危废环境治理有限公司拉运处置，符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求。按照分区防控原则，做好重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区的防渗工作。</p>
--	--	--	--	--	--

4、钻井工程期间噪声执行符合《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)要求。

5、勘探施工结束后要进行封井，井眼须覆盖密实，无水流、无油气逸出，在井口位置设标记，注明该井的启用与封闭时间及使用单位等。封井回填土必须按次序分层覆土，最后将表层比较肥沃的土铺在最上层。同时减少水土流失，及时进行植被恢复等工作，最快使土壤得以恢复。若利用勘探井从事生产等活动，需另行履行环保手续。