建设项目环评审批基础信息表

建设单位(盖章):			中国石油新疆油田分公司准东采油厂				填表人(签字):			建设单位联	系人(签字):	
	项目名称		准东采油厂密闭注水工艺完善工程									
	项目代码1					建设内容、规模		彩南、北三台、吉祥联合站新建密闭注水撬;沙南改造现有的密闭注水撬工艺				
	建设地点		拟建项目位于昌吉州境内									
	项目建设周期(月)		3.0				计划开工时间		2019年4月			
	环境影响评价行业类别		石油和天然气开采专业及辅助性活动				预计投产时间		2019年7月			
建设	建设性质		技术改造				国民经济行业类型2		石油和天然气开采业			
项目	现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)						项目申请类别		新申项目			
	规划环评开展情况		不需开展				规划环评文件名					
	规划环评审查机关					规划环评审查意见文号						
	建设地点中心坐标 ³ (非线性工程)		经度 88.425900 纬		纬度	44.211350	环境影响评价文件类别		环境影响报告表			
	建设地点坐标(线性工程)		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度 (千米)	
	总投资(万元)		809.31				环保投资	(万元)	50.0	00	环保投资比例	6.18%
建设单位	单位名称		中国石油新疆油田分公司准东采油厂		法人代表	王宁		单位名称	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司		证书编号	国环评乙字第1205号
	统一社会信用代码 (组织机构代码)		91650200715597998M		技术负责人	寇兵	评价 单位	环评文件项目负责人	刘君	¥	联系电话	13899908359
	通讯地址		阜康石油基地准东采油厂		联系电话	0994-3830064	通讯地址		河北省保定市东风中路1285号			
	污染物		现有工程 (已建+在建)		本工程 (拟建或调整变更)	总体工程 (已建+在建+拟建或调整变		建或调整变更)			±n->4>>	
			①实际排放量(吨/年)	②许可排放量 (吨/年)	③预测排放量 (吨/年)	④"以新带老"削减量 (吨/年)	⑤区域平衡替代本工程 削减量4(吨/年)	⑥预测排放总量 (吨/年) ⁵	⑦排放增减量 (吨/年) ⁵		排放方式	
	废水	废水量(万吨/年)						0.000	0.000	●不排放		
污物		COD						0.000	0.000	○间接排放:	□市政管网	
污染物排放量		氨氮						0.000	0.000	_	□ 集中式工业污水处	理厂
		总磷						0.000	0.000	〇直接排放:	受纳水体	
		总氮						0.000	0.000			
	废气	废气量(万标立方米/年)						0.000	0.000		/	
		二氧化硫			0.000			0.000	0.000		/	
		氮氧化物			0.000			0.000	0.000		/	
		颗粒物			0.000			0.000	0.000		/	
		挥发性有机物			0.000			0.000	0.000		/	
项目涉及保护区 与风景名胜区的 情况		业	响及主要措施		名称	级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (公顷) 生态防护措施		防护措施
		自然保护区					לואים			(Apx)	□避让 □减缓 □	补偿 🗌 重建 (多选)
		饮用水水源保护区	(地表)				/					补偿 🗌 重建 (多选)
		饮用水水源保护区					/				□避让 □减缓 □	补偿 🗌 重建 (多选)
		风景名胜区					/				□避让 □减缓 □	补偿 □重建(多选)

注: 1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码

^{2、}分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)

^{3、}对多点项目仅提供主体工程的中心坐标

^{4、}指该项目所在区域通过"区域平衡"专为本工程替代削减的量

^{5、7=3-4-5; 6=2-4+3,} 当2=0时, 6=1-4+3