## 建设项目环境影响报告书审批基础信息表

		项目名称		康略高速与原	· · · · · · · · · · · · · ·									
		项目代码	2307-621224-04-01-905393				2争\凸	内容	迁改康汉线D406.4输气管道3段;迁改康县分输站站外放空区1座。					
	Đ	不评信用平台项目编号			XXX		) 建以	ICI 在						
		建设地点	甘肃省陇南市康县王坝镇				建设	规模	康汉线D406.4输气管道迁改3段:具体为K38+222康汉线迁改段迁改管道设计长度89.9m,废除原管道长度98m; K38+700-800康汉线 迁改段迁改管道设计长度82m,废除原管道长度92.5m; K39+921康汉线迁改段迁改管道设计长度72.2m,废除原管道长度63m, 迁改 管道设计长度合计244.1m,废除原管道长度合计253.5m。管径D406.4、设计压力6.3MPa。同时迁改康县分输站站外放空区1座。管 道迁改后输气规模依然为原管道设计输气规模: 108Nm3/a。					
		项目建设周期(月)			8.0	计划开	工时间	2023年10月						
		建设性质			改建	预计投	产时间			2024	1年6月			
	Đ	不境影响评价行业类别	147原油、成品油、天然气管线(不含城市天然气管线;不含城镇燃气管线;不含企业厂区内管道)				国民经济行业	业类型及代码			G5720陆	地管道运输		
建设项目	现有工程排污许可证或排污登记表编 号(改、扩建项目)		现有工程排污许可管理类 别(改、扩建项目)				项目申请类别		新申项目					
	规划环评开展情况		无				规划环评文件名					无		
	规划环评审查机关		无				规划环评审查意见文号		无					
		建设地点中心坐标 (非线性工程)	经度		纬度		占地面积(平方米)	8814.0	环评文件类别			环境影响报告书		
	建设	<b>殳地点坐标(线性工程)</b>	起点经度	105.707762517	起点纬度	33.340219264	终点经度	105.725556292	终点纬度	33.337779797	工程长度 (千米)	0.2441		
	总投资(万元)				550.88		环保投资	(万元)	92.00		所占比例(□%)	16.70		
	单位名称				法定代表人	XXX		单位名称	陇南宸华环境工程咨询有限公司		统一社会信用代码	916212005995	048961	
			陕西省天然气股份有限公司 		主要负责人	李佳坤			姓名 信用编号	张风霞 BH012905	联系电话	177935288	215	
建设单位		统一社会信用代码 (组织机构代码)	XXX		联系电话	15319915619	环评编制单位	编制主持人	职业资格证书管理号	20190502562000001		177735200	713	
	通讯地址		陕西省西安市未央区开元路2号					通讯地址		甘肃征	<b>省院南市武都区东江五号</b>	路昌盛佳苑11号楼2单元1602室		
				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+拟建或训	区域削减量来源(国家、				
		污染物	①排放量   ② 许可排放量 (吨/年)   (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(吨/年)	①年) ⑥ 预测排放总量 (吨/年)		⑦排放增减量 (吨/年)	省级审批项目)	
	废水量(万吨/年)													
		COD												
		氨氮												
		总磷												
		总氮												
		铅												
		汞												
	废水	镉												
污染物排放量		铬												
		类金属砷												
		其他特征污染物												
		废气量(万标立方米/年)												
	二氧化硫													

			氮氧化物 颗粒物														
		挥	发性有机物														
			铅														
			汞														
	废气		镉														
			铬														
			类金属砷														
		其他	也特征污染物					1 T / 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-m-m						
		影响及主要措施生态保护目标 生态保护红线			名称 生态保护红线		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	<sup></sup> 措施			
										占用		□避让☑减纟	缓□补偿 □重建(多i	先)			
		自然保护区			(可増行)				核心区、缓冲区、 实验区	否	□避让□减缓□补偿 □重建(多选)		<u>走</u> )				
T	- /± \+ +n	饮用水水源保护区(地表)			(可增行)			/	一级保护区、二级 保护区、准保护区			□避让□减缓□补偿 □重建(多选)					
项目涉及法律法规 规定的保护区情况					(可	増行)		/	一级保护区、二级 保护区、准保护区	否		□避让□减缓□补偿 □重建(多选)		走)			
		风景名胜区			(可	増行)		/	核心景区、一般景区	否		□避让□减缓□补偿 □重建(彡		走)			
			其他		基2	大农田				临时占用		□避让☑减缓□补偿 □重建(多选)					
						主要原	料	•		主要燃料							
		序号	名	称	年最大使用量		计量单位		有毒有害物质及含量(□)		序号	名称	灰分(%)	硫分()	年最大使 用	计量单	
		1		 犬气	1×10 <sup>8</sup>		m³/a				1	天然气		<15mg/m <sup>3</sup>	量 2×10 <sup>4</sup>	Nm	
主要原料及	燃料信						III / a				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		+	(15 mg/m	2.40	1	
息					4 481.8			t/a									
		4						t/a									
		5 电		101.6×10 <sup>4</sup>		K	Cwh/a										
	有组织排放 (主要	序号 (编 号)	(编 排放口名称		污染防治设施工艺			生产	设施			污染物排放					
				排气筒高度(米)	序号(编号)	名称	一 污染防治设施处理 效率	里 序号(编号)	名称	污染物种类	排放浓度(毫克 排放速率 (千克/- / 立方米) 时)		小 排放量(吨/年)		排放标准名称		
	排放口)											>= >± .4£ 1    \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
大气污染治									污染物排放 								
理与排放信息	T 40 40	序号		无组织排放源名称			污染物种类		排放液度 (毫克/立方米)		排放标准名称						
心	无组织 排放																
		<u> </u>						>= 54 BL \(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \					污染物排放				
	车间或	序号 (编	(编 排放口名称		废水类别 序号 (			污染防治设施工艺 名称	污染治理设施处理	排放去向	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		称	
	生产设	号)	71177777717					白仦	水量(吨/小时)		77未19/11大	(毛光/八)	が火土(ルレー)		JILWY JOVE TO	4.10.	

水污染治理与							受纳污力	k处理厂		污染物排放					
排放信息(主要排放口)		序号 (编号)	排放口名称		污染防治设施工艺	污染防治设施处理水 量(吨/小时)	名称	编号	受纳污水处理厂排放 标准名称	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		
	总排放口				化粪池					/	/	/	/		
	(间接排									COD	90.5	0.035			
	放)	1	废水排放口							BOD	18.3	0.007	//#+~-!·=#.5!!!!	- * m - ! - ! . # \\	
		•	IX/NJFIX LI		一体化地埋式污水处理站		/		/	SS	37	0.014	《城市污水再生利用城市杂用水水质》 (GB/T18920-2002)城市绿化水质标准		
				· ·						NH <sub>3</sub> -N	1.8	0.0007	(05/110/20 2002/ 4%)	23K104343X1844	
										石油类	0.115	0.00004			
	总排放口	序号						受纳力				污染物排放			
		(编号) 排放口名称			污染防治设施工艺	污染防治设施处理水量(吨/小时)		名称	功能类别	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		
	(直接排														
	放)														
	废物类 型		序号	名称	产生环节及装置	危险.	废物特性	危险废物代码	产生量 (吨/年)	贮存设施名称	贮存能力	自行利用工艺	自行处置工艺	是否外委处 置	
		1 生活		生活垃圾	职工生活		/	/	4.0	垃圾收集箱	/	/	1	/	
		2		过滤滤渣(铁渣)	过滤分离	/		/	0.03	一般固废贮存区	/	/	/	/	
	一般工业 固体废物		3	废过滤丝网	たんか カロ		/	/	0.05	一般固废贮存区	/	/	/	/	
固体废物信息	凹冲废彻		4 废弃分子筛		脱水	/		/	4.0	一般固废贮存区	/	/	/	/	
			5	废清管球	清管收发球	/		/	0.03	垃圾收集箱	/	/	/	/	
	危险 废物		1	废矿物油	生产设备保养和维修	1	T, I		0.2	专用收集桶+危险废 物暂存间				是	
			·				·				·				