

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		康略高速与康汉线交叉改线工程				建设内容		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。									
	项目代码		2307-621224-04-01-905393															
	环评信用平台项目编号		XXX															
	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年6月									
	环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）				国民经济行业类型及代码		G5720陆地管道运输									
	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								
	建设地点坐标（线性工程）		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						
建 设 单 位	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		陕西省天然气股份有限公司		法定代表人	XXX	环评编制单位	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	916212005995048961						
					主要负责人	李佳坤		编制主持人	姓名	张风霞	联系电话	17793528815						
	统一社会信用代码（组织机构代码）		XXX		联系电话	15319915619			信用编号	BH012905								
									职业资格证书管理号	201805035620000014								
	通讯地址		陕西省西安市未央区开元路2号				通讯地址		甘肃省陇南市武都区东江五号路昌盛佳苑11号楼2单元1602室									
污 染 物 排 放 量	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+拟建或调整变更）							区域削减来源（国家、省级审批项目）					
			①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（吨/年）		⑥ 预测排放总量（吨/年）		⑦ 排放增减量（吨/年）							
	废 水	废水量(万吨/年)																
		COD																
		氨氮																
		总磷																
		总氮																
		铅																
		汞																
		镉																
		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																

	废气	氮氧化物												
		颗粒物												
		挥发性有机物												
		铅												
		汞												
		镉												
		铬												
		类金属砷												
		其他特征污染物												
项目涉及法律法规规定的保护区情况	影响及主要措施生态保护目标		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				
	生态保护红线		生态保护红线				核心区、缓冲区、实验区	占用		□避让□减缓□补偿 □重建（多选）				
	自然保护区		（可增行）				核心区、缓冲区、实验区	否		□避让□减缓□补偿 □重建（多选）				
	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	否		□避让□减缓□补偿 □重建（多选）				
	饮用水水源保护区（地下）		（可增行）			/	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）				
	风景名胜区		（可增行）			/	核心景区、一般景区	否		□避让□减缓□补偿 □重建（多选）				
	其他		基本农田					临时占用		□避让□减缓□补偿 □重建（多选）				
主要原料及燃料信息	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()	年最大使用量	计量单位
	1	天然气	1×10 ⁸		m ³ /a				1	天然气		<15mg/m ³	2×10 ⁴	Nm ³ /a
	2	氧化铁（脱硫剂）	-											
	3	分子筛（脱水材料）	4		t/a									
	4	新鲜水	481.8		t/a									
	5	电	101.6×10 ⁴		Kwh/a									
大气污染治理与排放信息	有组织排放（主要排放口）	序号（编号）	排放口名称	排气筒高度（米）	污染防治设施工艺			生产设施		污染物排放				
					序号（编号）	名称	污染防治设施处理效率	序号（编号）	名称	污染物种类	排放浓度（毫克/立方米）	排放速率（千克/小时）	排放量（吨/年）	排放标准名称
	无组织排放	序号		无组织排放源名称					污染物种类	排放浓度（毫克/立方米）	排放标准名称			
	车间或生产设施排放口	序号（编号）	排放口名称	废水类别	污染防治设施工艺			排放去向	污染物排放					
					序号（编号）	名称	污染治理设施处理水量(吨/小时)		污染物种类	排放浓度（毫克/升）	排放量（吨/年）	排放标准名称		

水污染治理与 排放信息（主 要排放口）	总排放口 （间接排 放）	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）		受纳污水处理厂		受纳污水处理厂排 放 标准名称	污染物排放					
		1	废水排放口	化粪池		/		/	/		污染物种类	排放浓度 （毫克/升）	排放量（吨/年）	排放标准名称		
				一体化地埋式污水处理站		0.5					/		COD	90.5	0.035	《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
	总排放口 （直接排 放）	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）		受纳水体		污染物排放						
										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	
固体废物信息	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		
		一般工业 固体废物	1	生活垃圾	职工生活		/		/	4.0	垃圾收集箱	/	/	/	/	
	2		过滤滤渣（铁渣）	过滤分离		/		/	0.03	一般固废贮存区	/	/	/	/		
	3		废过滤丝网			/		/	0.05	一般固废贮存区	/	/	/	/		
	4		废弃分子筛			/		/	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		T、I		（900-214-08）	0.2	专用收集桶+危险废 物暂存间					是	