填表单位 (盖章): 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气集输总厂

填表人 (签字):

建设单位联系人(签字):

	项目名称	胜利油田东营原油库配套设施改造工程					项目代码			建设地点		山东省东营市东营区、垦利区、东营经济技 术开发区			
	行业类别(分类管理名录)		五十二、交通运输业、管道运输业						□新建 □改扩建 □技术改造 □分期建设,第期 □其他				其他		
	设计生产规模		输油管线总长度 233km						输油管线总长度 187.9km 环评单位		位	胜利油田检测评价研究有限公司			
	环评文件审批机关	东营市生态环境局					审批文号		东环审[2022]13 号	环评文件类型		环评报告书			
	开工日期	2022年2月28日					竣工日期		2022年9月29日	排污许可证申领时间		/			
7 2	建设地点坐标(中心点)	/					线性工程长度(km)		187. 9	起始点经纬度		/			
建设项目	环境保护设施设计单位	中石化石油工程设计有限公司					环境保护设施施工单位		胜利油田华滨建筑安装工程有限责任公司、中石化胜利油建工程有限公司、胜利油田东辛新大安装工程有限责任公司、胜 利油田兴达现河安装工程有限公司				118. 59265248° 37. 40679750° 118. 52839023° 37. 32106653°		
	验收单位		森诺科技有限公司					单位	森诺科技有限公司	验收调查时工况		投油至 2023. 3. 31 日已输油量 863. 05 万吨			
	投资总概算(万元)		87507					(万元)	5000	所占比例(%)		5. 71			
	实际总投资(万元)		94296. 25				实际环境保护投资(万元)		4592	所占比例(%)		4. 87			
	废水治理 (万元)	30	废气治理 (万元)	100	噪声治理(万	元) 130	固体废物治理(万	元)	224	绿化及生态	(万元)	578	其他 (万元)	3530	
	新增废水处理设施能力		/				新增废气处理设施能力		/	年平均工作时		8400d			
	运营单位	中国	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气集输总厂			运营单位社	±会统一信用代码(或组织机构代码)		913705008647311344	验收时间		2023年8月			
	污染物	原有排 放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排 放浓度(3)	本期工程产生 量(4)	本期工程自身削 减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核 定排放总量 (7)	本期工程"以新带老"削減量(8)	全厂实际排放总 量(9)	全厂核定排 (10)		区域平衡替代削减量(11)	排放增减量 (12)	
	废水														
污染	化学需氧量														
物排	氨氮														
放达标与	石油类														
总量	废气														
控制(工 型 业建 工	SO ₂														
设项	NO _x														
目详填)	颗粒物														
	工业固体废物														
	其他特征污染物(非甲烷总烃)		1.72	4	0. 222	0	0. 222		31. 968					-31. 746	
	硫化氢														
	主要生态保护目标	名称	位置	生态保护要求			项目生态影响		生态保护工程和设施	生态	生态保护措施		生态保护效果		
	生态敏感区														
生态影响及 其环境保护	保护生物														
设施(生态	1 p. va. v.	农田	永久占地面积			t	灰复补偿面积		恢复补偿形式		[补偿形式				
类项目详	t tot take taken	45.00		t			复补偿面积			恢复补偿形式					
情	土地资源	林草地等	永久占地面积			t	次复补偿面积			恢复	补偿形式				
填)	土地资源 ————————————————————————————————————	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					k复补偿面积 生物治理面积				[补偿形式 流失治理率				

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加,(-) 表示减少。2、(12) = (6) - (8) - (11),(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)。3、计量单位: 废水排放量——× 10^{4} t/年; 废气排放量——大/年; 大气污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/元; 水污染物排放浓度——毫克/元; 水污染物排放湿——t/年。4、主要生态保护对象依据环境影响报告书(表)和验收要求填写,列表为可选对象。