

建设项目工程竣工环境保护设施“三同时”验收登记表

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胜利采油厂

填表人（签字）：

建设单位联系人（签字）：

建设项目	项目名称		胜利采油厂胜坨油田坨 765-斜 1 沙四区产能建设工程				项目代码			建设地点		山东省东营市垦利区胜坨镇			
	行业类别 (分类管理名录)		四十二、石油和天然气开采业 132. 石油、页岩油开采				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 改扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造		
	设计生产规模		原油产量 12t/d				实际生产规模		原油产量 6.50t/d		环评单位		森诺科技有限公司		
	环评文件审批机关		东营市生态环境局				审批文号		东环建审[2018]5101 号		环评文件类型		环境影响报告表		
	开工日期		2019 年 8 月 15 日				竣工日期		2020 年 6 月 1 日		排污许可证申领时间		正在办理中		
	建设地点坐标（中心点）		119° 3' 3.23" E, 37° 52' 41.77" N				线性工程长度（千米）		——		起始点经纬度		——		
	环保设施设计单位		北京石大东方工程设计有限公司				环保设施施工单位		中石化胜利石油工程有限公司 黄河钻井总公司		本工程排污许可证编号		——		
	验收单位		山东蓝普检测技术有限公司				环保设施监测单位		山东蓝普检测技术有限公司		验收监测时工况		正常		
	投资总概算（万元）		1530.85				环保投资总概算（万元）		34.6		所占比例（%）		2.26%		
	实际总投资		1520.15				实际环保投资（万元）		35.32		所占比例（%）		2.32%		
	废水治理（万元）		11.50	废气治理 (万元)	3.04	噪声治理 (万元)	3.21	固体废物治理（万元）		9.30	绿化及生态（万元）		4.08	其他 (万元)	4.19
	新增废水处理设施能力		——				新增废气处理设施能力		——		年平均工作时间		300d		
运营单位		中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司胜利采油厂				运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)		91370500864731185C (864731185)		验收时间		2020 年 6 月			
污染物排放 达标与 总量控制	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” 削减量 (8)	全厂实际排 放总量 (9)	全厂核定排 放总量 (10)	区域平衡替代削减 量 (11)	排放增减量 (12)	
	废水														
	化学需氧量														
	氨氮														
	石油类														
	废气														
	二氧化硫														0
	烟尘														0
	工业粉尘														
	氮氧化物														0
	工业固体废物														
	与项目有关的其他特征污染物		VOCs	0	0.07~0.28mg/m ³	2mg/m ³	0.000015t/a		0.000015t/a						+0.000015t/a
生态影响 及其 环境 保护 设施	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		生态保护措施		生态保护效果		
	生态敏感区														
	保护生物														
	土地资源		农田	永久占地面积			恢复补充面积				恢复补偿形式				
			林草地等	永久占地面积			恢复补充面积				恢复补偿形式				
	生态治理工程			工程治理面积			生物治理面积				水土流失治理率				
其他生态保护目标															

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——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升。