

# 遂宁市生态环境局

遂环评函〔2023〕58号

## 遂宁市生态环境局关于安岳气田磨溪区块气田水达标外排处理扩容项目环境影响报告书的批复

北京伟创力科技股份有限公司安居分公司：

你公司报送的《安岳气田磨溪区块气田水达标外排处理扩容项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）收悉。经研究，现批复如下。

一、安岳气田磨溪区块气田水达标外排处理项目位于遂宁市安居区磨溪镇，主要处理安岳气田磨溪区块气田水，气田水经专用管线接入污水处理厂，处理规模 $1500\text{m}^3/\text{d}$ ，采用“氧化脱硫+微电解氧化+高级氧化+沉淀+折点加氯法除氨氮+石英砂过滤+多效蒸发结晶”处理工艺。随着区域气田水产生量不断增加，本次技改对现有污水处理装置进行改建，实现污水处理规模扩容至 $3000\text{m}^3/\text{d}$ ，但保持现有生产工艺不变。本项目总投资6000万元，其中环保投资22万元，占总投资的0.37%。

安居区经济和信息化局已完成项目备案（备案号：川投资备[2304-510904-07-02-177164]JXQB-0056号），项目为废水治理工

程，属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，项目鼓励类。本次扩建在原有厂区内实施，不新增用地，符合当地区域规划及遂宁市“三线一单”生态环境分区管控要求。

本项目应严格按照报告书中所列建设项目的地点、规模、性质和拟采取的环境保护措施建设和运行，确保对环境的不利影响能够得到缓解和控制，经环评专家组技术审查，我局原则同意该报告书结论。你公司应全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

## 二、项目建设及营运期应重点做好以下工作

（一）严格落实并优化水污染防治措施。施工期应选择入厂气田水产生量较低的时期，针对性地采取不同的装置更替措施，在保障污水处理厂正常运行且确保气田水经处理后达标排放的前提下实行技改扩容；运行期除处理达标的尾水外，厂区内少量生产废水、生活污水与进厂污水一并处理后达标排放。

（二）严格落实并优化大气污染防治措施。锅炉尾气经 8m 高排气筒排放；污水进厂时不设调节罐，减少高浓度硫化氢废水停留时间；污水进厂后接入除硫装置的管道静态混合器中，减少污水中恶臭气体产生。

（三）严格落实并优化噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取半地埋式、基础减震等措施，加强设备维护和管理，确保厂界噪声达标排放。

（四）严格落实并优化固体废物污染防治措施。蒸发系统结

晶盐、压滤污泥等一般固体废物暂存于库房，定期交由有能力第三方单位进行资源化利用。废机油、化验室废液等危险废物，暂存于危废暂存间，送有相应处理资质单位进行处置。生活垃圾交由环卫部门统一清运。建筑垃圾运至政府指定的建筑垃圾场堆放。

（五）严格落实并优化地下水污染防治措施。加强设备日常运维，防止污水跑、冒、滴、漏。实施分区防渗，污水处理车间及其下设的池体（包括污泥池、应急池、清水池）、化学品库房、库房内的危废暂存间、机修区域及脱硫区域等为重点防渗区并达到相应防渗要求。布设跟踪监测井，对地下水环境进行跟踪监测，防止地下水环境污染。

（六）严格落实并优化各项环境风险防范措施。按照设计采用双电源供电，易损部件备用件；加强废水硫化物及厂区空气硫化氢检测及出水口水质在线监测；规范设置事故应急池、导流沟，出水口设截断阀门；加强设备的维护管理，定期检查、维修。同时企业应制定突发环境事件应急预案并演练，加强职工培训与管理以降低环境风险发生的概率和影响。

三、项目开工建设前，应当依法完备其他行政许可手续。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。在本项目发生实际排污行为之前，必须依法申领排污许可证。项目竣工后，应按相关规定对配套建设的环境保护设施和采取的环境保护措施进行自主竣工验收，并依法向社会公开验收报

告。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请遂宁市安居生态环境局（遂宁市安居生态环境保护综合行政执法大队）加强对该项目的环境保护“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你公司在收到本批复15个工作日内将批复后的环境影响报告书送遂宁市安居生态环境局（遂宁市安居生态环境保护综合行政执法大队）备案，并按规定接受各级生态环境行政主管部门监督检查。

遂宁市生态环境局

2023年7月11日

抄送：遂宁市生态环境保护综合行政执法支队，遂宁市安居生态环境局（遂宁市安居生态环境保护综合行政执法大队），信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。