

海南环审〔2024〕20号

乌海市生态环境局海南区分局
关于 X166 棋盘井-海南区公路
K1071— K5271 段改扩建工程项目
环境影响报告表的批复

乌海市海南区住房和城乡建设局：

你单位报送的《X166 棋盘井-海南区公路 K1071— K5271 段改扩建工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及专家意见已收悉，经局务会集体研究，批复如下：

该项目位于乌海市海南区公乌素镇，路线起于棋盘井旧 109 国道 K1+071，止于 X166 公铁分离立交桥 K5+223.686，对原有道路进行改扩建，公路技术等级为二级公路，全长 3926.8m。项目总投资 4022.81 万元，其中环保投资 33 万元，环保占比 0.82%。

2023 年 4 月，乌海市海南区改革和发展委员会对该项目可行性研究报告批复（海南发改投字〔2023〕36 号）。

《报告表》认为：在全面落实各项生态保护和污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响能够得到一定的缓解和控制。因此，我局原则同意本项目按照《报告表》中所列的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环保措施进行建设。

一、建设单位在建设和运营期间须做好以下工作：

- （一）严格落实《报告表》中大气污染防治措施。
- （二）严格落实《报告表》中水污染防治措施，废水不外排。
- （三）严格落实《报告表》中固体废物污染防治措施。危险废物及固体废物的处置方式和措施等须符合国家相关标准要求。
- （四）严格落实《报告表》中土壤及地下水污染防治措施。
- （五）严格落实《报告表》中声环境保护措施。
- （六）落实环境风险事故防范措施，制定环境风险应急预案。
- （七）项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度和排污许可制度。

二、本项目的环境保护“三同时”监督检查和日常环境保护监督管理工作由乌海市生态环境综合行政执法支队海南大队负责。

2024年10月15日