

乌海市乌达区巴音赛沟五虎山段治理疏浚工程

专家意见修改说明

1、细化项目与“三线一单”符合性分析；完善与《乌海市“十四五”排水防涝设施建设改造规划》符合性分析。

修改说明：已细化完善项目与“三线一单”符合性分析，具体见 P4-7；已完善项目与《乌海市“十四五”排水防涝设施建设改造规划》符合性分析，具体见 P4。

2、补充巴音赛沟在乌海市水系中的位置，功能等内容，介绍其河道现状泄洪能力、堤坝等防护设施内容。介绍拟建工程用地现状情况和占地类型。

修改说明：已补充巴音赛沟在乌海市水系中的位置，具体见附图 3（P72），已补充巴音赛沟、乌尔特沟河道情况介绍，具体见 P8；

已补充占地现状情况及占地类型，具体见 P26 及 P73。

3、完善现有工程概况、采取的各项环保措施，补充完善总平面布置图和本项目施工平面布置图、施工期生态保护措施平面布置图。

修改说明：项目建设性质为新建，无现有工程，已在项目工程内容中补充了巴音赛沟、乌尔特沟河道情况介绍，具体见 P8；

已完善项目总平面布置图，具体见附图 5-11；由于工程为线性工程，施工期为流动作业，根据设计，无施工平面布置图；

已补充施工期生态保护措施平面布置图，具体见附图 19。

4、核实施工期生活污水、生产废水收集措施及去向；完善运营期对地表水体影响分析、泄洪相关风险分析并提出相应环境风险防范措施、是否需要定期清淤，污泥处理处置措施；完善施工期结束后临时占地生态恢复措施，补充撒播的草籽种类、播种量等内容，建议选取适宜本地生存的草种进行撒播。

修改说明：已明确物料堆场、临时仓库为封闭式，具体见 P17；
已完善物料堆场物料装卸粉尘、施工车辆废气治理措施，具体见 P45-46；
已细化施工营地、表土堆场建设情况，具体见 P17；
已细化施工期生活污水、生产废水收集措施及去向，具体见 P45-46；
已完善运营期对地表水体影响分析，具体见 P51；
项目本身为城市防洪工程，本身为山洪防范措施，因此无需提出相关防范措施；

根据设计，本次评价不涉及清淤工程。

5、核实完善施工工期及施工工艺流程；核实项目区域声环境功能区划，完善噪声执行标准；补充土石方平衡内容，完善保护目标内容；补充巴音赛沟、乌尔特沟接纳本项目泄洪的可行性分析。

修改说明：已核实完善施工工期，全文已统一；已完善施工工艺流程，具体见 P29；

已核实声环境功能区划，并完善了噪声执行标准，具体见 P40；
已补充土石方平衡，具体见 P17；
已完善环境保护目标，具体见 P41；
已补充巴音赛沟、乌尔特沟接纳本项目泄洪的可行性分析，具体见 P51。

6、核实完善环境监控计划、环保投资、生态环境保护措施监督检查清单等内容；规范并完善报告图件。

修改说明：由于项目运营期无固定污染源，因此，未设监测计划。

已对应修改完善环保投资、生态环境保护措施监督检查清单等内容，具体见 P60-62；

已规范并完善报告图件，具体见附图、附件。

司文丽 胡玉鹏 宋艳红