

## 湘阴虞公港一期工程环境影响报告书技术评估会意见

2022年10月17日，岳阳市生态环境事务中心在湘阴县主持召开了《湘阴虞公港一期工程环境影响报告书》的技术评估会。参加会议的有岳阳市生态环境局、岳阳市交通运输局、岳阳市生态环境局湘阴分局、建设单位湖南省虞公港建设投资有限公司、编制单位湖南天瑶环境技术有限公司。会议邀请了5位专家组成技术评估组（名单附后）。会前，与会人员踏勘了项目现场，会上，建设单位介绍了项目的简要情况，编制单位汇报了环评文件的主要内容。与会专家及代表经认真讨论和评估，形成意见如下：

### 一、项目概况

详见文本

### 二、修改意见

#### 1. 完善概述与总则

（1）完善项目由来，明确项目一期工程与总体工程的关系，与岳阳港的衔接关系，明确项目涉及集装箱码头的具体情况；更新完善编制依据；完善项目与岳阳港规划及规划环评、港口建设项目环境影响评价文件审批原则（试行）、湖南省湘江保护条例、湖南省内河水域发展规划、湖南省长江经济带发展负面清单、土地利用规划的符合性分析；结合环保目标和下游湘江国控断面的分布情况强化选址合理性分析。

（2）核实大气和声环境保护目标，明确列入拆迁的目标；核实完善生态环境保护目标及涉及的生态环境敏感区，保护目标补充饮用水源保护区和附近的湘江国控断面；评价因子补充总磷，核实评价标准。

#### 2. 工程概况、工程分析、环保措施与环境影响

（1）进一步完善工程内容和工程建设一览表，结合拆迁安置方案补充拆迁内容，细化完善项目规划图和平面布置图；细化疏浚的工程参数，并结合疏浚土石方和打桩泥浆的去向和数量等校核项目土石方平衡。

（2）核实初期雨水产生量和废水产生量，核实水平衡；细化各类废水的收集处理方式，补充收集池、回用暂存池等雨污水系统的具体情况，结合水的回用去向、回用量及暂存措施的合理性等，进一步强化污水回用不外排的可行性、可靠性分析；充分利用洪评的结果，完善对水文情势的影响分析。

（3）完善施工组织、施工方案、施工时序，细化施工内容和临时工程设置情况，明确混凝土的使用情况；完善涉水工程施工废水、施工泥浆的收集和处理方式；强化施工期废水的影响分析。

（4）结合施工设备、方式和作业时间，完善施工期噪声影响分析，补充施

工期声环境敏感点处的噪声预测和达标分析，进一步明确切实可行的措施；细化具体可行的抑尘措施。

(5) 结合横岭湖自然保护区调整后的情况进一步强化生态影响分析，强化保护物种的习性及其保护要求等生态调查，强化是对水质及噪声敏感的物种的影响分析，补充对鸟类的影响分析、完善增殖放流要求分析；完善水土流失的影响分析，强化岸线保护和措施利用的影响分析，以及对航道的影响分析。

(6) 强化湖南省干散货码头整治要求等完善污防防治措施；完善废气源强及影响分析，强化装卸废气的处理工艺及达标可行性分析；补充危废间的建设情况，补充初期雨水收集过程产生的固废。

(7) 完善工程防控、应急资源配备、事故池、事故污水处置等环境风险防范措施，进一步明确细化溢油等应急物资储备和应急联动要求，核实应急组织机构；完善项目涉及血吸虫疫区的影响分析。

### 3. 环境质量现状和其他

(1) 完善环境质量现状评价，强化水污染源和水文情势的调查；结合地勘、调规等情况核实完善项目用地类型的现状和拆迁情况调查。

(2) 完善环保投资及竣工验收一览表；细化完善环境管理与监测计划，明确疏浚期间的地表水的总磷和悬浮物等因子的跟踪监测频次和要求（建议三天一次），完善开展环境影响后评价、根据监测评估结果优化环境保护措施的要求。

(3) 完善附件附图，细化公众参与结论，补充项目相关意见。

专家组成员：吴正光（组长）、陈度怀、高翔、胡彬、李锋（执笔）

吴正光 陈度怀 高翔 胡彬 李锋

# 环评文件评审专家签名表

项目名称：湘阴虞公港一期工程

环评文件类型：报告书

姓名	单位	职称/职务	主审内容	签名
高心亮	岳阳市环境科学学会	高工		高心亮
陈敏	岳阳市环境科学学会	高工		陈敏
高柳	岳阳市水利学会	高工		高柳
胡彬	岳阳生态环境咨询有限公司	高工		胡彬
李峰	湖南湘阴环保科技有限公司	环评师		李峰

日期：2022年10月17日