

清远港清远港区飞来峡作业区公用码头一期工程 清淤疏浚活动方案专家技术评审意见

2023年2月9日，清远市水利局在清远组织召开了《清远港清远港区飞来峡作业区公用码头一期工程清淤疏浚活动方案》（以下简称《活动方案》）技术评审会议，参加会议的有广东省北江流域管理局、广东省北江航道事务中心、清远市交通运输局、清远海事局、广东省水文局清远水文分局、清远市水务投资集团有限公司、清城区水利局、清远港飞来峡港务有限公司（建设单位）、中铁建港航局集团勘察设计院有限公司（主体工程设计单位）、宏骏勘察设计有限公司（《活动方案》编制单位）的代表，以及特邀专家3名组成的专家组（详见专家签到表）。与会代表和专家听取了建设单位的码头一期工程建设背景情况介绍和编制单位的《活动方案》成果汇报，并展开了讨论。专家组在征询各单位代表意见的基础上，经研究认为，《活动方案》基础资料较详实、政策依据较充分、报批程序较完备、征求意见较完整、编制内容较全面、方案成果较可信，基本满足省水利厅有关文件和现行规范规程的要求，可以作为上报审批的技术依据。专家组主要技术评审意见如下：

一、清远港清远港区飞来峡作业区公用码头一期工程位于汕湛高速公路北江大桥下游约500m北江干流左岸处。拟建5个1000吨级多用途泊位，采用顺岸满堂式布置型式，码头长度为400m，

宽 36m，后方陆域面积约 15.17 万 m²，清淤疏浚工程为主要建设内容之一。2022 年 9 月，清远市生态环境局以（清环审〔2022〕14 号）文件批复了《环境影响报告书》；2022 年 11 月，广东省水利厅以（粤水许决字〔2022〕141 号）文件批复了《洪水影响评价》。清远港清远港区飞来峡作业区公用码头工程建设，对清远市经济社会的发展具有十分重要的意义，码头清淤疏浚工程建设是非常必要的。

二、区域地质和工程地质条件分析评价是基本合适的，清淤疏浚物的检测分析成果是基本可信的。

三、清淤疏浚作业方式、作业工具、作业时间、施工期限等是符合有关要求的，与清淤疏浚工程量是相匹配的。

四、清淤疏浚物处置方案基本可行；清淤疏浚物堆放、运输、处置方案是符合有关要求的；

五、施工条件、施工管理、施工工艺、进度计划等施工组织设计是基本合适的。

六、河道清淤疏浚活动现场管理和监督检查要求是基本完善的。

七、建议

1. 进一步与各有关单位和部门的回复意见衔接；
2. 施工期应对涉及河道和河岸进行监测，发生异常时，及时处置并向水行政主管部门报告；

3. 进一步复核清淤疏浚料的筛分成果；
4. 完善施工组织设计，明确不可利用物的堆渣场；
5. 根据专家和与会代表的意见，进一步完善《活动方案》。

专家组组长：

专家组成员： 

2023年2月9日

