

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 井控应急救援海南基地基础设施建设项目

项目编号 2301-469023-04-01-659607

建设地点 澄迈县老城镇

验收单位 海南中海石油码头有限公司

2025 年 12 月 29 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	井控应急救援海南基地基础设施 建设项目	行业类别	其他
主管部门 (或主要投资方)	海南中海石油码头有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部 门、文号及时间	《生产建设项目水土保持备案登记表》澄迈县行政审批服务 局，2023年10月25日		
水土保持方案变更审 批部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计批 复机关、文号及时间	\		
项目起止时间	2023年10月至2025年12月		
水土保持方案编制单 位	\		
水土保持初步设计单 位	广东建筑艺术设计院有限公司		
水土保持监测单位	博思百睿检测评价技术服务有限公司		
水土保持施工单位	中国铁建港航局集团有限公司		
水土保持监理单位	\		
水土保持设施验收报 告编制单位	\		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》（办水保〔2018〕133号）等文件精神，2025年12月31日，海南中海石油码头有限公司在海南省澄迈县老城镇主持召开了井控应急救援海南基地基础设施建设项目水土保持设施竣工验收会议，参加会议的有水土保持监测单位、水土保持措施施工等单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位对本项目水土保持设施进行了自查初验。验收组勘查了工程现场、查阅了相关技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作的汇报和施工单位对项目建设情况的汇报，经讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

井控应急救援海南基地基础设施建设项目位于澄迈县老城镇马村海南中海石油码头有限公司二期水泵房北侧地块内。

主要建设内容为新建一栋井控应急救援厂房及配套室外应急演练场地，永久占地面积 1.17hm²。

项目工程总投资 9985.19 万元，其中土建投资 8242.16 万元。项目于 2023 年 10 月开工，2025 年 12 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2023 年 10 月 25 日，《井控应急救援海南基地基础设施建设

项目水土保持备案登记表》获得澄迈县行政审批服务局的许可，许可的水土保持防治责任范围为 1.21hm²，实际实施过程中，未设置弃土场，本次验收实际水土保持防治责任范围为 1.21hm²。

（三）水土保持初步设计

初步设计由广东建筑艺术设计院有限公司编制完成。

（四）水土保持监测情况

建设单位委托博思百睿检测评价技术服务有限公司组织人员实施对项目水土保持监测。2025 年 12 月，监测单位结合工程建设相关资料，分析汇总监测数据和实地监测资料，编制完成了《井控应急救援海南基地基础设施建设项目水土保持监测总结报告》

本工程水土保持措施总体布局合理，完成了工程设计和水土保持方案所要求的水土流失的防治任务，水土流失得到有效控制，项目区生态环境控制在允许范围内。

经试运行，未发现重大质量缺陷，水土保持工程运行情况基本良好，达到了防治水土流失的目的，总体上已具备水土保持功能，能够满足开发建设项目水土保持要求。

防治指标达到了方案设计的《生产建设项目水土流失防治标准》要求，各项水土保持设施已投入正常运行，基本满足水土流失防治需要。综合评定认为，本项目水土保持设施已具备竣工验收条件，可以组织竣工验收。

（五）验收结论

验收组结合实际建设情况，验收组认为：本项目实施过程中落

实了水土保持备案登记表文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土保持设施总体工程质量合格，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

建议加强水土保持设施的管理与养护工作，确保水土保持设施持续发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长		海南中海石油码头有限公司	项目负责人		建设单位
成员					专家
		由广东建筑艺术设计院有限公司	工程师		初步设计单位
		博思百睿检测评价技术服务有限公司	工程师		水土保持监测单位
		中国铁建港航局集团有限公司	项目负责人		施工单位