

上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程  
竣工环境保护验收调查报告

“其他需要说明的事项”相关说明

鄱阳县赣港港口经营有限公司

二〇二四年九月

仅用于“上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程”竣工环境保护验收公示

仅用于”上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程“竣工环境保护验收公示

# 目 录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况 .....	- 1 -
1.1 设计简况 .....	- 1 -
1.2 施工简况 .....	- 1 -
1.3 验收过程简况 .....	- 1 -
1.4 公众反馈意见及处理情况 .....	- 1 -
2 其他环境保护措施的落实情况 .....	- 5 -
2.1 制度措施落实情况 .....	- 5 -
2.2 配套措施落实情况 .....	- 5 -
3 整改工作情况 .....	- 6 -

仅用于“上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程”竣工环境保护验收公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。项目建设过程中环保投资 567.165 万元，占总投资的 1.5%。

### 1.2 施工简况

项目建设过程中，我公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施与主体工程同步建设，组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程于 2021 年 3 月 26 日开工，2023 年 6 月建成，2021 年 4 月码头运营公司鄱阳县赣港港口经营有限公司委托江西南大融汇环境技术有限公司进行该项目竣工环境保护验收环境影响调查工作。江西南大融汇环境技术有限公司组织了有关技术人员对该项目的生产工艺、环保设施的配置及运行情况进行了现场勘察，在查阅和收集有关文献及技术资料的基础上，结合江西贯通检测有限公司出具的验收监测报告及建设单位提供的有关资料，按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 生态影响类》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 港口》的相关要求，于 2024 年 8 月编制完成了《上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程其他需要说明的事项竣工环境保护验收调查报告》，2024 年 8 月 13 日，经验收工作组评议，本项目竣工环境保护验收合格。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间，我公司未收到过公众反馈意见或投诉。同时，验收期间我单位通过发放公众参与调查表的形式了解项目周边公众对工程的基本态度和公众对项目投产后的环境影响反映。

本次公众参与的对象为工程所涉及的范围内，尤其是工程周围的居民群体。由调查

工作人员将印好的调查表通过个人、单位等多渠道，随机发到被调查人员手中，当场填写，同时对公众反映的问卷以外的问题做好记录。

本次公众参与个人调查表发放公众意见调查表 35 份（其中团体意见调查表 5 份，个人意见调查表 30 份），回收有效问卷 35 份（其中团体意见调查表 5 份，个人意见调查表 30 份），回收率为 100%，调查结果表明：本次被调查者职业以附近居民、来港船舶工作人员为主。公众意见反馈情况见下表。

表 1.4-1 公众参与人员基本情况统计表

序号	姓名	性别	年龄（岁）	住址	电话号码
1	王勇	男	40-49	花园村	13707936658
2	张阳	男	30-39	花园村	13870422658
3	孔齐	男	30-39	花园村	18858836891
4	余平焯	男	30-39	花园村	15279303228
5	高志远	男	<30	花园村	18270395992
6	高鹏	男	30-39	桃花源	18070328551
7	曹庆生	男	30-39	花园村	19970384857
8	曹济辉	男	40-49	花园村	18870350888
9	高顺	男	30-39	花园村	18042324939
10	高敏	男	30-39	花园村	13879303080
11	刘海	男	30-39	肖家圩	18179371933
12	张天龙	男	<30	花园村	15058315010
13	王绪	男	<30	花园村	18827936969
14	朱小强	男	30-39	花园村	15270317233
15	钟涛	男	30-39	花园村	15170396538
16	韩忠	男	30-39	花园村	15807036838
17	彭起龙	男	30-39	花园村	13576375613
18	李武忠	男	<30	花园村	18160774543
19	张国龙	男	30-39	花园村	13755723655
20	余淡星	男	30-39	花园村	13586913987
21	王林花	女	30-39	花园村	15179302595
22	张琴	女	30-39	花园村	15979349007
23	曹志来	男	30-39	花园村	15179302200
24	林棉	男	30-39	花园村	18170308162
25	余俊杰	男	<30	花园村	15979361512
26	刘安麒	男	40-49	花园村	13766455220
27	李梦	男	<30	花园村	13177509859
28	胡正斌	男	30-39	花园村	18879861550
29	高辉	男	30-39	花园村	13177775520
30	余海平	男	<30	花园村	13687030533

本次对项目周边区域企业进行团体意见调查，共 5 份，调查对象见下表所示。

表 1.4-2 团体意见调查结果统计表

序号	单位名称	联系电话	单位地址
1	鄱阳县饶丰镇花园村民委员会	13707935995	鄱阳县饶丰镇花园

2	鄱阳县月华贸易有限公司	15216288716	江西省上饶市鄱阳县饶丰镇花园村村民委员会办公楼
3	鄱阳县民伟机械设备租赁服务部	18146737203	上饶市鄱阳县饶丰镇洪家村
4	鄱阳县通达建材经营部	15270087845	上饶市鄱阳县四十里街镇塘头村
5	江西兴饶竹木发展有限公司	15279384056	江西省上饶市鄱阳县谢家滩镇果蔬市场 A11-03

表 1.4-3 个人意见调查结果统计表

序号	调查内容		观点	人数	比例%
1	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	30	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
2		扬尘对您的影响程度	没有影响	30	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
3		废水对您的影响程度	没有影响	30	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
4	是否有扰民现象或纠纷	有	0	0	
		没有	30	100	
5	竣工后	废气对您的影响程度	没有影响	30	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
6		废水对您的影响程度	没有影响	30	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
7		噪声对您的影响程度	没有影响	30	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
8	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	30	100	
		影响较轻	0	0	
		影响较重	0	0	
9	是否发生过环境污染事故	有	0	0	
		没有	30	100	
10	您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	30	100
			较满意	0	0
			不满意	0	0

表 1.4-4 团体意见调查结果统计表

序号	调查内容		观点	人数	比例%
1	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	5	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
2		扬尘对您的影响程度	没有影响	5	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
5		废水对您的影响程度	没有影响	5	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
4	是否有扰民现象或纠纷	有	0	0	
		没有	5	100	

上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程其他需要说明的事项

5	竣工后	废气对您的影响程度	没有影响	5	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
6		废水对您的影响程度	没有影响	5	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
7		噪声对您的影响程度	没有影响	5	100
			影响较轻	0	0
			影响较重	0	0
8	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	5	100	
		影响较轻	0	0	
		影响较重	0	0	
9	是否发生过环境污染事故	有	0	0	
		没有	5	100	
10	您对该公司项目的环境保护工作满意程度	满意	5	100	
		较满意	0	0	
		不满意	0	0	

仅用于“上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程”竣工环境保护验收公示

## 2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下。

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织结构及规章制度

运营期的环境管理由鄱阳县赣港港口经营有限公司负责接管，一名公司领导负责全面环保工作，设1名环保工程师负责具体工作主要工作内容如下：

负责环保设施的正常运营及维护。

负责委托环境监测管理工作。

#### (2) 环境风险防范措施

项目已完成《上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程突发环境事件应急预案》。

#### (3) 环境监测计划

我公司按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，运营期尚未进行过监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

根据项目环评文件分析情况，项目无卫生防护距离，根据《上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程投资协议书》可知，第二条，已由上饶市鄱阳县人民政府完成鄱阳县角子口港口码头建设用地的征地、拆迁和补偿。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将我单位需要说明的具体内容和要求列举如下。

### 3 整改工作情况

根据验收专家意见提出的建设单位验收后续要求可知，本项目验收期间需要整改工作详见下表。

表 3.1-1 整改要求一览表

整改内容	整改情况
进一步加强环境保护设施日常运行维护和管理，严格执行环保管理制度，规范环保设施运行操作，确保各项污染物长期稳定达标排放，杜绝项目运营对江西鄱阳国家湿地公园的不利影响。	环保设施定期维护检修。
加强危险废物管理，做好危险废物管理台账;完善突发环境事件应急预案，落实风险应急物资，定期开展应急演练，防止环境风险事故发生	已建立环境管理制度，档案、台账均为电子+纸质存档；项目已完成《上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程突发环境事件应急预案》，在后期实际运营要求企业加强应急演练与培训。
港区应预留资金，按照《水生生物增殖放流管理暂行办法》定期开展水生生物增殖放流活动。	建设单位已定期开展水生生物增殖放流活动。

仅用于“上饶港鄱阳港区角子口作业区综合码头一期工程”竣工环境保护验收公示