

江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目  
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

江西晨鸣港务有限责任公司

二〇二一年七月

仅用于“江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目”竣工环境保护验收公示

仅用于“江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目”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.....	- 2 -
1.1 设计简况.....	- 2 -
1.2 施工简况.....	- 2 -
1.3 验收过程简况.....	- 2 -
1.4 公众反馈意见及处理情况.....	- 2 -
2 其他环境保护措施的落实情况.....	- 6 -
2.1 制度措施落实情况.....	- 6 -
2.2 配套措施落实情况.....	- 6 -
3 整改工作情况.....	- 7 -

仅用于“江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目”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施规范要求，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 380 万元，占总投资的 3.83%。

### 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

晨鸣货运码头于 2012 年 1 月开工，2013 年 7 月建成，我单位于 2021 年 5 月委托江西贯通检测有限公司承担了“江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目”竣工环境保护验收调查工作。江西贯通检测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，结合南昌至辰技术服务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 2021 年 6 月编制完成了《江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目竣工环境保护验收调查报告》，2021 年 6 月 24 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应。

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作好记录。

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 33 份（其中团体意见调查表 3 份，个人意见调查表 30 份），回收率为 94%，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	江明	男	<30	鸡山村	13549462503
2	杨启帆	男	<30	港口村鸡山村	18770083927
3	谭文飞	男	<30	港口村	13057200511
4	李政	男	30-39	港口村	19979193972
5	李嘉嘉	女	<30	港口村	15579107294
6	覃婧	女	<30	港口村	15579128646
7	陈霞	女	<30	港口村	18079928098
8	李欣冉	男	30-39	西河李家	13970827255
9	万小兵	男	30-39	北山村	13755599393
10	罗天成	男	<30	北山村	13970996292
11	李斌	男	30-39	鸡山村	18979249995
12	蒋金山	男	<30	北山村	13662084497
13	叶德道	男	40-49	北山村	13170921088
14	罗贤考	男	40-49	北山村	13607083804
15	陈建勇	男	30-39	北山村	17607999889
16	李刚	男	40-49	西河李家	13177869987
17	冯唐标	男	<30	鸡山村	18720147542
18	杨文俊	男	<30	鸡山村	18702642757
19	朱云兴	男	≥50	鸡山村	13921737961
20	张东亚	男	<30	鸡山村	18838945510
21	熊斌	男	30-39	鸡山村	13507911577
22	熊及方	男	40-49	北山村	13870067669
23	易江	男	<30	北山村	18870098695
24	黄志扬	男	30-39	北山村	18979193631
25	杨发昌	男	<30	港口新村	18770807205
26	魏剑飞	男	≥50	港口新村	13807008130
27	魏剑飞	男	<30	北山村	15679179775
28	廖城峰	男	<30	港口新村	18370812674
29	李化冰	女	40-49	北山村	18720517399
30	吴建华	男	≥50	北山村	18779105359

本次对项目周边区域企业进行团体意见调查，共 3 份，调查对象见下各表所示。

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	南昌市双港装卸服务有限公司	13807059049	经开区双港河下裘家村
2	江西晨鸣纸业有限责任公司	13667915045	经开区白水湖工业园
3	南昌市宝龙建筑工程有限公司	18979193972	南昌市经开区白水湖工业园

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	您对该公司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	3	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	3	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	3	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	3	100

5	竣工后	废气对您的影响程度	没有影响	3	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	3	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	3	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	3	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	3	100	
10	您对该公司项目的环境保护工作满意程度	满意	3	100	
		较满意	0	0	
		不满意	0	0	

仅用于“江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目”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

项目已制定环境保护管理制度。环保管理工作由公司法人负责，安全环保部负责日常环保工作的监督管理，明确了安全环保部及环保管理员的职责，同时制定了环保设施管理规定。

#### (2) 环境风险防范措施

项目已在《江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目竣工环境保护验收调查报告》内容中编制了环境风险应急预案章节，验收建议该企业需制定完善的环境风险应急预案文件并交由相关政府部门备案。

#### (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，企业目前尚未进行过监测。

### 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，项目设定了 50m 的卫生防护距离，根据现场踏勘情况，项目 50m 范围内无居民点，无居民搬迁要求。

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
完善危废暂存间建设，规范危废暂存，制定好危废管理台账	
完善突发环境风险事故应急预案，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	<p>已完善环境风险事故应急预案，详见附件9；</p>  <p>环境风险应急预案演练照片</p>  <p>风险应急物资</p>
完善环保标识牌建设	



环保标识牌

<p>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</p>	<p>环保设施定期维护保养</p>
<p>严格执行各项环境管理制度和档案、台账记录管理</p>	<p>已建立环境管理制度，档案、台账均为电子+纸质存档</p>

仅用于“江西晨鸣港务有限责任公司货运码头工程项目”竣工环境保护验收公示