

射阳永泰吊装服务中心
码头工程项目（重新报批）
竣工环境保护验收监测报告表

射阳永泰吊装服务中心
2024年12月

建设单位：射阳永泰吊装服务中心

法人代表：严冬

项目负责人：严冬

电话：15861925188

传真：/

邮编：224300

地址：江苏省盐城市射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

电话：0515-81999199

传真：/

邮编：224000

地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢

目录

前言	1
表一项目基本情况	4
表二工程建设情况	8
表三环境保护设施措施及监测点位图	15
表四报告表主要结论及审批部门审批决定	18
表五验收监测质量保证及质量控制	20
表六验收监测内容	21
表七验收监测期间生产工况记录	23
表八环境管理核查	26
表九验收监测结论	27
表十建设项目与不得提出验收合格意见的情形比较	29

前言

射阳县千秋镇严冬砂石场成立于 2007 年 4 月 18 日，位于射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧，是一家从事港口货物装卸服务的公司，码头工程项目于 2007 年开始运营；于 2022 年 6 月 2 日将名称变更为射阳永泰吊装服务中心（以下简称“永泰吊装服务中心”）。

根据射阳县人民政府、射阳县交通运输局提供的江苏省内河码头调查摸底一览表中，永泰吊装服务中心码头属于规范提升类，故永泰吊装服务中心开展码头项目环保手续的补办工作。

2022 年 7 月 29 日，盐城市射阳生态环境局对射阳永泰吊装服务中心报送的《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目环境影响报告书》进行批复，批复文号：盐环审[2022]24005 号。

2023 年 11 月，永泰吊装服务中心码头项目拟新增木材运输，且已取得射阳县交通运输局出具的货种情况说明。对照《港口建设项目重大变动清单》（试行）中第 1 条，码头性质发生变动，如干散货、液体散货、集装箱、多用途、件杂货、通用码头等各类码头之间的转化。

本项目码头原有货物为砂石、粮食，为干散货；新增木材运输，为件杂货，故对照《港口建设项目重大变动清单》（试行），本项目码头性质发生转化，属于重大变动，需重新报批环境影响评价文件。本次项目与已批项目主要变动内容如下：

新增木材运输；占用岸线长度由原先 130 米减少至 95 米，码头工作区面积由原先的 2600 平方米减少至 1890 平方米。

永泰吊装服务中心码头工程项目于 2021 年 10 月 9 日取得盐城市射阳县审批局的登记信息单，项目代码：2110-320924-89-01-967566，行业类别为 G5523 内河货物运输，建设内容主要为采取顺岸式布置，建设 1 个 300 吨级散货泊位，岸线长度为 130 米，码头设计年通过能力为 18 万吨（8 万吨粮食、8 万吨砂石、2 万吨木材）；结合盐城市水利局《关于准予射阳永泰吊装服务中心涉河建设方案的行政许可决定》（盐水行审〔2023〕23 号），永泰吊装服务中心占用射阳河河道管理范围面积为 8688 平方米。永泰吊装服务中心于 2023 年 5 月 31 日取得港口经营许可证。

射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）于 2024 年 10 月 10 日取得盐城市射阳生态环境局审批意见（盐环射表复〔2024〕56 号）。

为了完善全厂验收手续，依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（环境保护部，国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月 20 日）以及 2020 年 9 月 1 日实行的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）中总则第十八条：“建设单位应当依照有关法律法规的规定，对配套建设的固体废物污染环境防治设施进行验收，编制验收报告，并向社会公开”，我单位依法进行建设项目竣工环境保护自主验收工作，本次验收的建设内容主要为采取顺岸式布置建设 1 个 300 吨级泊位，岸线长度为 95 米，码头设计年通过能力为 18 万吨（8 万吨粮食、8 万吨砂石、2

万吨木材)；剩余岸线长度暂时未利用，本次验收不对其进行验收。码头工作范围仅位于岸线长度 95 米、工作区 20 米范围内，车辆运输及行驶区域位于该范围及码头正北侧的后方场地。

表一项目基本情况

建设项目名称	射阳永泰吊装服务中心码头工程项目				
建设单位名称	射阳永泰吊装服务中心				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> (划√)				
建设地点	江苏省盐城市射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧				
主要设计运行能力	布置建设 1 个 300 吨级泊位，岸线长度为 95 米，码头设计年通过能力为 18 万吨（8 万吨粮食、8 万吨砂石、2 万吨木材）				
实际运行能力	布置建设 1 个 300 吨级泊位，岸线长度为 95 米，码头设计年通过能力为 18 万吨（8 万吨粮食、8 万吨砂石、2 万吨木材）				
建设项目环评时间	2024 年 9 月	开工建设时间	2007 年 4 月		
调试时间	2024 年 10~2024 年 12 月	现场验收监测时间	2024 年 12 月 7 日~2024 年 12 月 8 日		
环评报告表审批部门	盐城市射阳生态环境局	环评报告表编制单位	江苏亦新科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	280 万元	环保投资总概算	30 万元	比例	10.7%
实际总概算	280 万元	环保投资	30 万元	比例	10.7%
验收监测依据	<p>一、环境保护相关法律、法规和规章制度：</p> <p>1、《中华人民共和国环境保护法》（主席令第九号，2014 年 4 月 24 日）；</p> <p>2、《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日施行）；</p> <p>3、《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日施行）；</p> <p>4、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）；</p> <p>5、《中华人民共和国噪声污染防治法》（中华人民共和国主席令[第一〇四号]，2022 年 6 月 5 日实施）</p> <p>6、《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号，2017 年 7 月 16 日）；</p> <p>7、关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（环境保护部，国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月 20 日）；</p> <p>二、技术规范：</p>				

	<p>1、《城市生活垃圾管理办法》（建设部令第 157 号）；</p> <p>2、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）；</p> <p>3、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；</p> <p>4、《固废 3 项国家控制标准修改单的公告》（环保部公告 2013 年第 36 号）；</p> <p>5、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控〔1997〕122 号，1997 年 9 月 21 日）；</p> <p>6、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部，公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 15 日）；</p> <p>7、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）；</p> <p>8、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（江苏省环境保护厅，苏环办〔2018〕34 号，2018 年 1 月 26 日）；</p> <p>9、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项通知》（苏环办〔2018〕34 号）；</p> <p>10、《关于委托部分建设项目竣工环境保护验收的通知》（苏环办〔2016〕326 号）；</p> <p>11、《港口建设项目重大变动清单（试行）》</p> <p>三、往期已批复环评及其他：</p> <p>1、《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）环境影响报告表》；</p> <p>2、关于《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）环境影响报告表附大气专项》的批复（盐环射表复〔2024〕56 号）</p> <p>3、关于《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目环境影响报告书》的审批意见（盐环审〔2022〕24005 号）</p> <p>4、射阳永泰吊装服务中心提供的其他相关资料。</p>
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>1、废水</p> <p>本项目船舶产生的舱底油污水经自带的油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由盐城环弘再生资源有限公司负责收集处置；职工生活污水经化粪池处理后用于农肥；船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公</p>

司处置，有关污染物的排放限值见表 1-1。初期雨水、码头及车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于喷淋、冲洗，经查阅《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB18920-2020）中无 SS 回用水质标准要求，故回用水水质参照执行《煤炭矿石码头粉尘控制设计规范》（JTS156-2015）中码头堆场洒水水质，详见表 1-2。

表 1-1 污水排放标准限值表 单位： mg/L

/	序号	污染物名称	标准值	执行标准
接管标准	1	pH(无量纲)	6-9	射阳县兴桥污水处理有限公司接管标准
	2	CODcr	500	
	3	SS	400	
	4	NH ₃ -N	45	
	5	TP	8	
	6	TN	70	
射阳县兴桥污水处理有限公司排放标准	7	pH(无量纲)	6-9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级标准（A 标准）
	8	CODcr	50	
	9	SS	10	
	10	NH ₃ -N	5（8）*	
	11	TP	0.5	
	12	TN	15	

*括号外数值为>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标

表 1-2 码头堆场洒水水质表

序号	污染物名称	标准值 (mg/L)	执行标准
1	悬浮物	150	执行《煤炭矿石码头粉尘控制设计规范》（JTS156-2015）中码头堆场洒水水质

2、废气

本项目装卸过程中产生的颗粒物执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值，具体排放标准见表 1-5。

表 1-3 废气排放标准限值表

序号	污染物	监控浓度限值（mg/m ³ ）
1	颗粒物	0.5

3、噪声

建设项目营运期厂界均位于航道 35 米范围内，营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类标准具体标准值见下表。

表1-4 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位：dB (A)		
	执行标准	昼间
	4 类	70

表二工程建设情况

工程建设内容

射阳县千秋镇严冬砂石场成立于 2007 年 4 月 18 日，位于射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧，是一家从事港口货物装卸服务的公司，码头工程项目于 2007 年开始运营；于 2022 年 6 月 2 日将名称变更为射阳永泰吊装服务中心（以下简称“永泰吊装服务中心”）。

根据射阳县人民政府、射阳县交通运输局提供的江苏省内河码头调查摸底一览表中，永泰吊装服务中心码头属于规范提升类，故永泰吊装服务中心开展码头项目环保手续的补办工作。

2022 年 7 月 29 日，盐城市射阳生态环境局对射阳永泰吊装服务中心报送的《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目环境影响报告书》进行批复，批复文号：盐环审[2022]24005 号。

2023 年 11 月，永泰吊装服务中心码头项目拟新增木材运输，且已取得射阳县交通运输局出具的货种情况说明。对照《港口建设项目重大变动清单》（试行）中第 1 条，码头性质发生变动，如干散货、液体散货、集装箱、多用途、件杂货、通用码头等各类码头之间的转化。

本项目码头原有货物为砂石、粮食，为干散货；新增木材运输，为件杂货，故对照《港口建设项目重大变动清单》（试行），本项目码头性质发生转化，属于重大变动，需重新报批环境影响评价文件。本次项目与已批项目主要变动内容如下：

新增木材运输；占用岸线长度由原先 130 米减少至 95 米，码头工作区面积由原先的 2600 平方米减少至 1890 平方米。

永泰吊装服务中心码头工程项目于 2021 年 10 月 9 日取得盐城市射阳县审批局的登记信息单，项目代码：2110-320924-89-01-967566，行业类别为 G5523 内河货物运输，建设内容主要为采取顺岸式布置，建设 1 个 300 吨级散货泊位，岸线长度为 130 米，码头设计年通过能力为 18 万吨（8 万吨粮食、8 万吨砂石、2 万吨木材）；结合盐城市水利局《关于准予射阳永泰吊装服务中心涉河建设方案的行政许可决定》（盐水行审〔2023〕23 号），永泰吊装服务中心占用射阳河河道管理范围面积为 8688 平方米。永泰吊装服务中心于 2023 年 5 月 31 日取得港口经营许可证。

射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）于 2024 年 10 月 10 日取得盐城市射阳生态环境局的批复（盐环射表复〔2024〕56 号）。

码头运行需职工 6 人，执行单班 8 小时工作制，年工作 300 天，2400 小时。

码头建设工程组成见表 2-1，项目公用及辅助工程情况见表 2-2。

表2-1 码头建设工程组成

序号	设备/构筑物名称	规格	单位	现场实际数量	备注
1	固定吊机	16 吨	台	1	/
2	沉淀池	/	m ³	100.8	/
3	船舶生活污水接收装置	2 吨	台	1	/
4	船舶舱底油污水接收桶	1 吨	台	1	/
5	船舶生活垃圾接收桶	/	个	4	/
6	颗粒物在线监测设备	/	个	2	/
7	岸电	/	个	1	/
8	雾炮	/	台	1	/
9	封闭式厢式货车	25t	辆	5	/
10	密闭皮带输送机	/	台	1	/

表2-2 项目公用及辅助工程一览表

工程类别		设计能力	建设内容
主体工程	泊位数	1 个	300 吨。
	年通过量	18 万吨	年装船 8 万吨粮食、卸船 8 万吨砂石、2 万吨木材。
	岸线长度	95 米	本次评价岸线长度。
	固定吊机	1 台	16 吨
公用工程	供水工程	796.9t/a	由射阳县明湖自来水厂提供。
	排水工程	/	本项目职工生活污水经化粪池处理后用于农肥；船舶产生的舱底油污水经自带的油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由盐城环弘再生资源有限公司负责收集处置；船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置，无废水外排。
	供电工程	8 万千瓦时/年	吊机、船舶、皮带输送机等用电，船舶靠港后利用码头岸电设备供电开展工作。
储运工程	运输工程	/	水上运输采用船运、陆上运输采用车辆、皮带输送机运输。
	贮存工程	/	不设置堆场
环保工程	废气治理	/	砂石卸船粉尘采用雾炮喷淋、加装防风抑尘网，降低卸料落差、避免野蛮吊运、车厢密闭等措施，减少无组织粉尘的排放；其中粮食装船粉尘采用除尘器处理后，通过周边雾炮喷淋、防风抑尘网进一步降尘；车辆进出经过冲洗系统，码头面定期冲洗，减少运输扬尘的产生；已建设码头岸电系统，船舶靠港后无需使用自带燃料工作，故船舶尾气对大气环境影响较小。
	废水治理	76.8t/a	船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置。
		57.6t/a	职工生活污水经化粪池处理后用于农肥。
		84t/a	船舶产生的舱底油污水经自带的油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由盐城环弘再生资源有限公司负责收集处置。
		100.8m ³	已建沉淀池。
	噪声治理	/	避免野蛮吊运、设备保养、控制车速等。

固废治理	4 个	船舶生活垃圾靠港后转移至码头生活垃圾接收桶内，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县环境卫生管理所处置。
	/	沉淀物暂存在沉淀池内，委托环卫部门处置。
	/	职工生活垃圾委托环卫部门处置。
	/	粮食杂质委托环卫部门处置。
	/	机械维修过程中产生的废抹布委托环卫部门处置。
环境风险防范措施	/	项目已严格落实《报告表》提出的风险防范措施，已建立健全环境安全预警与应急体系。已编制应急预案并取得备案，已定期开展演练。
依托工程	/	无。

项目主要货物吞吐量见表2-3。

表2-3 项目主要货物吞吐量一览表

序号	货种	吞吐量	备注
1	砂石	8	船舶+吊机+车辆运出
2	粮食	8	车辆+密闭皮带输送机+船舶
3	木材	2	船舶+吊机+车辆运出

本项目用水主要为码头、车辆冲洗用水、船舶生活用水、职工生活用水、雾炮喷淋用水等，总用水量为 796.9t/a，由射阳县明湖自来水厂提供。本项目废水主要为职工生活污水、船舶生活污水，船舶舱底油污水，初期雨水、码头及车辆冲洗废水。项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水通过管道收集进入沉淀池处理，上清液回用于冲洗及喷淋；船舶产生的舱底油污水经自带的油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由盐城环弘再生资源有限公司负责收集处置；船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置；职工生活污水经化粪池处理后用于农肥。

1、生产工艺流程及产污环节见下图（其中 N—噪声、G—废气、S—固废、W—废水）：

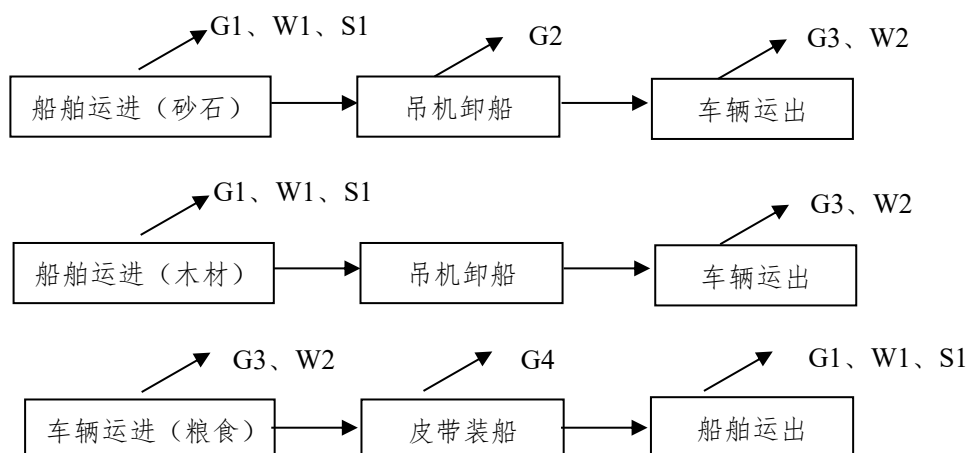


图 2-1 工艺流程图及产污环节图

装卸工艺流程简述：

砂石卸船工艺流程：

本项目砂石由 300DWT 船舶运输至泊位区，通过固定吊机卸料车辆，最终由车辆运出厂区。

产污节点主要为船舶驶进及驶出码头区域产生的船舶尾气 G1、船员生活污水和舱底油污水 W1、船员生活垃圾 S1；固定吊从货船吊运货物至车辆产生的卸船粉尘 G2；车辆运输货物产生的扬尘、尾气 G3、冲洗废水 W2。

木材卸船工艺流程：

项目木材由 300DWT 船舶运输至泊位区，通过固定吊机卸料车辆，最终由车辆运出厂区。木材为成品木方、木模板类的货物，表面干净，无粉尘产生。

产污节点主要为船舶驶进及驶出码头区域产生的船舶尾气 G1、船员生活污水和舱底油污水 W1、船员生活垃圾 S1；车辆运输货物产生的扬尘、尾气 G3、冲洗废水 W2。

粮食装船工艺流程：

项目粮食由车辆运输至泊位区，通过密闭皮带输送机装船，最终由船舶运出。

产污节点主要为车辆运输货物产生的扬尘、尾气 G3、冲洗废水 W2；皮带输送机装船粉尘 G4；船舶驶进及驶出码头区域产生的船舶尾气 G1、船员生活污水和舱底油污水 W1、船员生活垃圾 S1。码头现场照片见下表所示。

表 2-4 本项目现场照片

	
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

对照《关于建设项目重大变动环评管理的通知》（环函环评函[2020]688号）的规定和要求，本项目具体情况见表2-5。

表 2-5 建设项目变动环境影响分析一览表

序号	类别	文件规定	实际情况	是否变动	是否属于重大变动
1	性质	建设项目开发、使用功能变化	未变化	否	否
2	规模	生产、处置、储存能力增加 30%及以上	未增加	否	否
3		生产、处置、储存能力增大，导致废水第一类污染物增加	未增加	否	否
4		位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置、储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置、储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%	未增加	否	否
5	地点	项目重新选址，在原厂址内调整（包括总平面布置或生产装置发生变化）导致不利环境影响显著增加	未变化	否	否
6	生产工艺	新增排放污染物种类（毒性、挥发性降低的除外）	未新增	否	否
7		位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加	未增加	否	否
8		废水第一类污染物增加	未增加	否	否
9		其他污染物排放量增加 10%及以上	未增加	否	否
10		物料运输、装卸、储存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上	未变化	否	否
10	环境	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6、7、8、9 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排	未变化	否	否

	保护措施	放，污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放增加 10%及以上			
11		新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	未变化	否	否
12		新增废气主要排放口（无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上	未变化	否	否
13		噪声、土壤、地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重	未变化	否	否
14		固体废物利用处置方式由委外利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独进行环境评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重	未变化	否	否
15		事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低	未变化	否	否

对照《港口建设项目重大变动清单（试行）》的规定和要求，本项目具体情况见表2-6。

表 2-6 建设项目与《港口建设项目重大变动清单（试行）》对照分析

类别	序号	判别依据	对照情况分析	是否属于重大变动
性质	1	码头性质发生变动，如干散货、液体散货、集装箱、多用途、件杂货、通用码头等各类码头之间的转化	未变化	否
规模	2	码头工程泊位数量增加、等级提高、新增罐区（堆场）等工程内容	未增加	否
	3	码头设计通过能力增加 30%及以上	未增加	否

	4	工程占地和用海总面积（含陆域面积、水域面积、疏浚面积）增加 30% 及以上	未增加	否
	5	危险品储罐数量增加 30%及以上	未增加	否
地点	6	工程组成中码头岸线、航道、防波堤位置调整使得评价范围内出现新的自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等环境敏感区和要求更高的环境功能区	未变化	否
	7	集装箱危险品堆场位置发生变化导致环境风险增加	未增加	否
生产工艺	8	干散货码头装卸方式、堆场堆存方式发生变化，导致大气污染源强增大	未变化	否
	9	集装箱码头增加危险品箱装卸作业、洗箱作业或堆场	未增加	否
	10	集装箱危险品装卸、堆场、液化码头新增危险品货类（国际危险品分类：9 类），或新增同一货类中毒性、腐蚀性、爆炸性更大的货种	未增加	否
环境保护措施	11	矿石码头堆场防尘、液化码头油气回收、集装箱码头压载水灭活等主要环境保护措施或环境风险防范措施弱化或降低	未变化	否

综上可知，本项目不涉及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）和《港口建设项目重大变动清单（试行）》中所列出的重大变动的内容，以上变动不属于重大变动，纳入环保验收。

表三环境保护设施措施及监测点位图

主要污染源、污染物处理和排放流程：	
1、废气	
项目卸船颗粒物无组织排放，通过安装防风抑尘网，削减风速及阻隔粉尘的排放；降低卸料落差，采用雾炮喷淋降尘，减少粉尘的排放；粮食装船粉尘采用除尘器处理后，通过周边雾炮喷淋、防风抑尘网进一步降尘；车厢密闭，控制运输粉尘的产生；车辆进出经过冲洗系统，且地面每日清扫，定期冲洗，控制运输扬尘的产生；码头区域设置岸电装置，减少船舶在靠泊时的尾气产生。	
	
除尘器	
	
防风抑尘网	雾炮喷淋

2、废水

项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水通过管道收集进入沉淀池处理，上清液回用于冲洗及喷淋；船舶产生的舱底油污水经自带的油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由盐城环弘再生资源有限公司负责收集处置；船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置；职工生活污水经化粪池处理后用于农肥，项目无废水外排。

	
化粪池	沉淀池
	
船舶污染物接收装置	

3、噪声

项目采取避免野蛮吊运、设备保养、控制车速、严禁不必要的鸣笛等措施降低噪声影响。

4、固废与危废

本项目固废主要为船舶生活垃圾、职工生活垃圾、机械维修过程中产生的废抹布、沉

淀池内的沉淀物、粮食杂质等，船舶生活垃圾靠港后转移至码头生活垃圾接收桶内，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县环境卫生管理所处置；职工生活垃圾、废抹布、沉淀物、粮食杂质委托环卫部门处置。

5、废气、废水、噪声监测点位示意图：

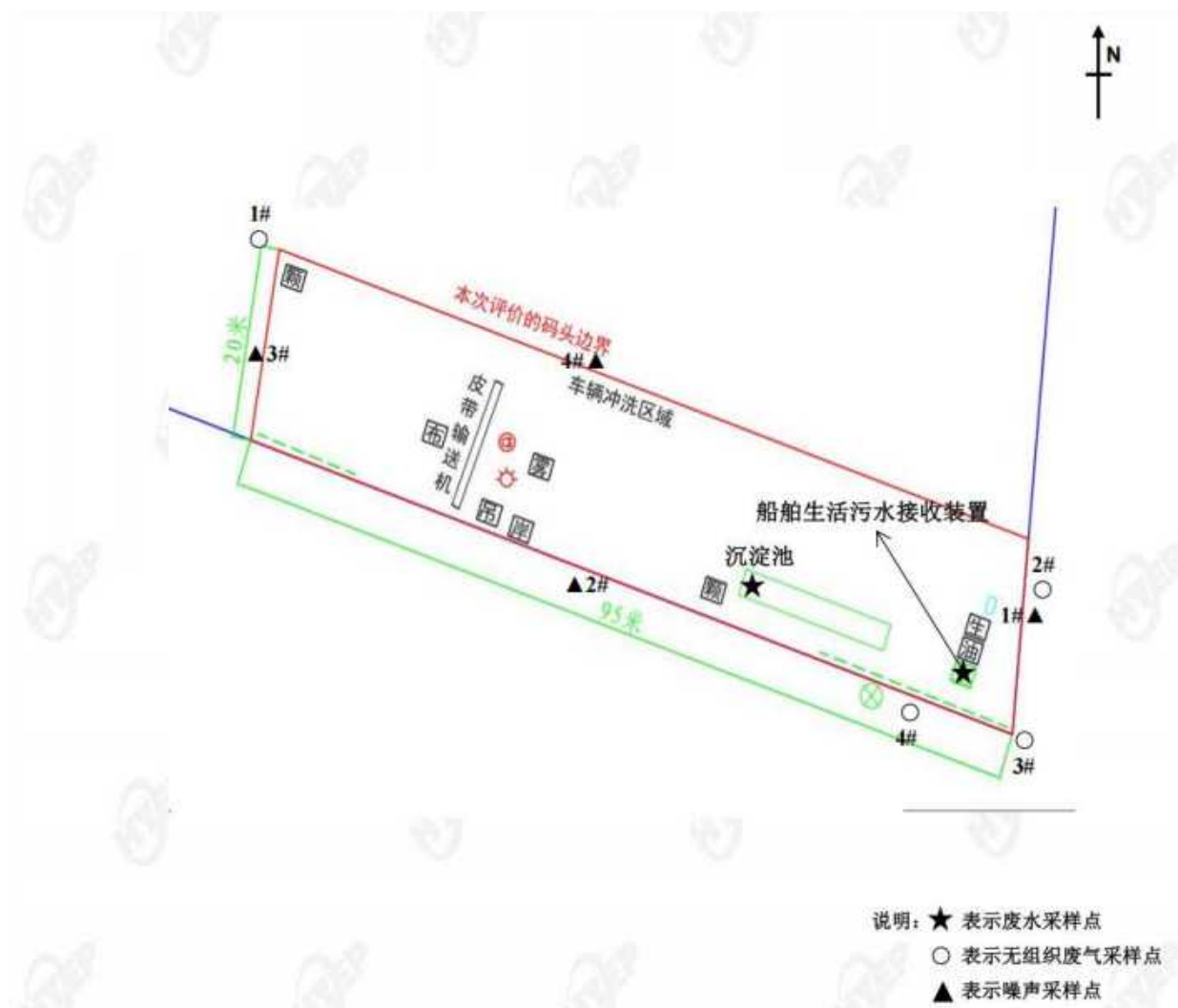


图3-1检测点位示意图

表四报告表主要结论及审批部门审批决定

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定			
该项目审批部门审批决定详见本报告附件环保部门审批意见。			
表 4-1 环评结论落实情况			
序号	环评批复中要求 盐环射表复（2024）56 号	实际建设	落实情况
1	<p>在项目建设和运营管理中，你单位必须严格落实《报告表附专项》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放和环境安全，并须着重落实以下工作：本项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于喷淋、冲洗；船底油污水经油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由有资质单位负责收集处置；职工生活污水经三格式化粪池处理后与化粪池污泥一起作为农田肥料施肥；船舶生活污水经三格式化粪池处理后转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置。</p>	<p>经现场勘察，本项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于喷淋、冲洗；船底油污水经油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由有资质单位负责收集处置；职工生活污水经化粪池处理后与化粪池污泥一起作为农田肥料施肥；船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置。</p>	已落实
2	<p>在项目建设和运营管理中，你单位必须严格落实《报告表附专项》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放和环境安全，并须着重落实以下工作：落实大气污染防治措施。本项目废气主要为船舶尾气、货物装卸船废气。通过降低卸料落差，安装防风抑尘网，采用雾炮喷淋、定期清扫冲洗等措施降尘抑尘，粮食装船粉尘采用集气罩+布袋除尘器处理后，通过周边雾炮喷淋、防风抑尘网等措施进一步降尘。本项目颗粒物、SO₂、NO_x、非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 相应限值要求，船舶废气排放执行《船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法(中国第一、二阶段)》(GB15097-2016)相应限值要求。</p>	<p>根据现场勘察，项目已通过降低卸料落差，安装防风抑尘网，采用雾炮喷淋、定期清扫冲洗等措施降尘抑尘，粮食装船粉尘采用除尘器处理后，通过周边雾炮喷淋、防风抑尘网等措施进一步降尘。</p>	已落实
3	<p>在项目建设和运营管理中，你单位必须严格落实《报告表附专项》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放和环境安</p>	<p>经现场勘查，已落实各项噪声污染防治措施。</p>	已落实

	全，并须着重落实以下工作：落实各项噪声污染防治措施，项目营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准。		
4	在项目建设和运营管理中，你单位必须严格落实《报告表附专项》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放和环境安全，并须着重落实以下工作：按照“减量化、资源化、无害化”的原则和相关生态环境管理要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或安全规范处置。	根据现场勘察，已按照“减量化、资源化、无害化”的原则和相关生态环境管理要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或安全规范处置。	已落实
5	项目建设和运营管理中，你单位必须严格落实《报告表附专项》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放和环境安全，并须着重落实以下工作：按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标识。按《报告表附专项》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。	根据现场勘察，项目已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标识。按《报告表附专项》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。	已落实
6	落实《报告表附专项》提出的环境风险防范和应急措施。建立健全环境安全预警与应急体系，配备必要的环境应急人员和环境应急装备、设备和物资，设置足够容积的事故废水收集装置。做好突发环境事件应急预案编制、备案工作，定期开展演练和培训，并将本项目的事故风险防范纳入到应急管理、水利、交通等部门应急防控体系，实现联防联控，确保水环境安全。	根据现场勘察，已落实《报告表附专项》提出的环境风险防范和应急措施。	已落实

表五验收监测质量保证及质量控制

验收监测质量保证及质量控制

1.质量保证

噪声监测质量保证和质量控制按照《环境监测技术规范》中噪声部分和标准方法的有关规定进行。厂界及敏感点噪声监测使用噪声分析仪，及校准，监测设备已鉴定合格。

废气监测质量保证和质量控制根据《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局方法要求进行。

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）等的要求进行。选择的方法检出限满足要求。

监测人员持证上岗，监测仪器符合国家有关标准和技术要求。监测数据实行三级审核。

2.质量控制

水质监测分析过程中的质量控制：

采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、空白试验、平行双样测定、加标回收率测定等质控措施，并对质控数据分析。气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：

（1）已选择合适的方法尽量避免或减少被测排放物中共存污染物对目标化合物的干扰。方法的检出限满足要求。

（2）被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围。

（3）烟尘采样器在进入现场前已对采样器流量计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在监测时已保证其采样流量的准确。

噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：声级计在监测前后用标准声源进行校准。

固液废物监测分析过程中的质量保证和质量控制：本项目无需对固体废物进行监测。

土壤监测分析过程中的质量保证和质量控制：本项目无需对土壤进行监测。

表六验收监测内容

验收监测内容

1、废气

表 6-1 废气监测内容表

监测点位	监测项目	监测频次
上风向 1 个点位，下风向 3 个点位	颗粒物	3 次/天，共 2 天

2、废水

项目废水监测内容见表 6-2

表 6-2 废水监测内容表

监测点位	监测项目	监测频次
船舶油污水接收装置	pH、COD _{Cr} 、SS、NH ₃ -N、TP、TN	4 次/天，共 2 天
沉淀池	SS	4 次/天，共 2 天

3、噪声

项目噪声监测内容详见表 6-3。

表 6-3 噪声监测内容表

监测点位	监测项目	监测频次
厂界（N1~N4）	厂界噪声	昼间一次，共 2 天

本项目分析方法，详见表 6-4。

表 6-4 监测仪器分析方法

样品类别	项目	检测依据	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05mg/L

无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	0.167mg/m ³
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	/

表七验收监测期间生产工况记录

验收监测期间生产工况记录：

该项目竣工环境保护验收监测工作委托江苏恒誉环保科技有限公司于 2024 年 12 月 7 日~2024 年 12 月 8 日进行，经核查，验收监测期间，项目主体工程工况稳定，生产正常，生产员工全部在岗生产，环境保护设施运行正常，符合验收监测技术要求。

验收监测结果：

根据江苏恒誉环保科技有限公司出具的关于本次验收项目的检测报告（报告编号：HYEP24110810280001），本次验收监测结果如下：

1、废气

本项目废气监测结果见表 7-1。

7-1 无组织废气监测结果表单位：mg/L

检测点 2024 年 12 月 07 日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGK0807-W1-1-1-KLW	0.173	mg/m ³
	HYGK0807-W1-1-2-KLW	0.170	mg/m ³
	HYGK0807-W1-1-3-KLW	0.171	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGK0807-W2-1-1-KLW	0.200	mg/m ³
	HYGK0807-W2-1-2-KLW	0.184	mg/m ³
	HYGK0807-W2-1-3-KLW	0.211	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGK0807-W3-1-1-KLW	0.193	mg/m ³
	HYGK0807-W3-1-2-KLW	0.186	mg/m ³
	HYGK0807-W3-1-3-KLW	0.205	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGK0807-W4-1-1-KLW	0.197	mg/m ³
	HYGK0807-W4-1-2-KLW	0.180	mg/m ³
	HYGK0807-W4-1-3-KLW	0.182	mg/m ³
检测点 2024 年 12 月 08 日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGK0807-W1-2-1-KLW	0.171	mg/m ³
	HYGK0807-W1-2-2-KLW	0.173	mg/m ³
	HYGK0807-W1-2-3-KLW	0.177	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGK0807-W2-2-1-KLW	0.185	mg/m ³
	HYGK0807-W2-2-2-KLW	0.208	mg/m ³
	HYGK0807-W2-2-3-KLW	0.190	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGK0807-W3-2-1-KLW	0.199	mg/m ³
	HYGK0807-W3-2-2-KLW	0.186	mg/m ³
	HYGK0807-W3-2-3-KLW	0.203	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGK0807-W4-2-1-KLW	0.191	mg/m ³
	HYGK0807-W4-2-2-KLW	0.210	mg/m ³
	HYGK0807-W4-2-3-KLW	0.189	mg/m ³

2、废水

本项目废水监测结果见表 7-2。

7-2 废水监测结果表单位：mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS1-1-1	HYGK0807-FS1-1-2	HYGK0807-FS1-1-3	HYGK0807-FS1-1-4	
沉淀池 2024 年 12 月 07 日	悬浮物	17	18	17	19	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS1-2-1	HYGK0807-FS1-2-2	HYGK0807-FS1-2-3	HYGK0807-FS1-2-4	
沉淀池 2024 年 12 月 08 日	悬浮物	19	17	18	18	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS2-1-1	HYGK0807-FS2-1-2	HYGK0807-FS2-1-3	HYGK0807-FS2-1-4	
船舶生活污水接收装置 2024 年 12 月 07 日	pH 值	7.3	7.3	7.3	7.3	无量纲
	悬浮物	19	21	20	21	mg/L
	化学需氧量	26	24	26	24	mg/L
	氨氮	1.08	1.06	1.03	1.04	mg/L
	总磷	0.66	0.68	0.71	0.65	mg/L
	总氮	49.0	47.6	48.1	49.6	mg/L

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS2-1-1	HYGK0807-FS2-1-2	HYGK0807-FS2-1-3	HYGK0807-FS2-1-4	
船舶生活污水接收装置 2024 年 12 月 07 日	pH 值	7.3	7.3	7.3	7.3	无量纲
	悬浮物	19	21	20	21	mg/L
	化学需氧量	26	24	26	24	mg/L
	氨氮	1.08	1.06	1.03	1.04	mg/L
	总磷	0.66	0.68	0.71	0.65	mg/L
	总氮	49.0	47.6	48.1	49.6	mg/L

3、噪声

本项目噪声监测结果见表 7-3。

表 7-3 噪声监测结果单位：dB (A)

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（昼） 2024 年 12 月 07 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	13:33~13:54	61.5
2	南厂界 2#检测点			67.5
3	西厂界 3#检测点			67.3
4	北厂界 4#检测点			57.3

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（昼） 2024 年 12 月 08 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	12:21~12:44	61.6
2	南厂界 2#检测点			67.1
3	西厂界 3#检测点			67.1
4	北厂界 4#检测点			57.5

项目对外环境的影响：

根据监测结果，本项目生产过程中所产生的废水、废气、噪声均满足相应的环保要求，对周边环境影响较小。

项目与生态红线的相符性分析：

经对照《省政府关于印发江苏省生态红线区域保护规划的通知》（苏政发[2020]1 号）文件要求，项目周边不涉及任何生态红线管控区域，符合相关要求。

表八环境管理核查

环境管理核查

射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）环境管理情况检查结果见表 8-1。

表 8-1 环境管理情况表

序号	检查内容	核查结果
1	项目基本情况核查	建设项目地点、性质、生产工艺流程与环评与环评批复要求一致；建设时间在环评报告表 5 年批复有效期内。
2	履行建设项目环境保护制度情况	执行了建设项目环境影响评价制度和建设项目竣工环境保护验收手续。
3	“三同时”执行情况	建设项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行
4	环境保护治理设施运行情况	各项环境保护治理设施运行正常满足治污要求。
5	公司环境管理体系、制度、机构建设情况	体系健全、机构完善，公司环保工作由总经理负总责，有专门人员负责环保工作。制定了环境管理责任制度和相应的环保管理规章制度。

表九验收监测结论

验收监测结论

一、验收结论

根据国家建设项目竣工环境保护验收的规定，射阳永泰吊装服务中心委托江苏恒誉环保科技有限公司于 2024 年 12 月 7 日~2024 年 12 月 8 日对其运营调试的射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）进行建设项目竣工环境保护验收监测，对照环评及批复文件和有关标准，结论如下：

1、废气

项目卸船颗粒物无组织排放，通过安装防风抑尘网，削减风速及阻隔粉尘的排放；降低卸料落差，采用雾炮喷淋降尘，减少粉尘的排放；粮食装船粉尘采用除尘器处理后，通过周边雾炮喷淋、防风抑尘网进一步降尘；车厢密闭，控制运输粉尘的产生；车辆进出经过冲洗系统，且地面每日清扫，定期冲洗，控制运输扬尘的产生；码头区域设置岸电装置，减少船舶在靠泊时的尾气产生。

根据验收监测报告，项目无组织废气满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值要求。

2、废水

项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水通过管道收集进入沉淀池处理，上清液回用于冲洗及喷淋；船舶产生的舱底油污水经自带的油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由盐城环弘再生资源有限公司负责收集处置；船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置；职工生活污水经化粪池处理后用于农肥，项目无废水外排。

根据检测报告数据，项目废水中的 COD、SS、NH₃-N、TP、TN、浓度符合接管要求；沉淀池中的 SS 浓度符合《煤炭矿石码头粉尘控制设计规范》（JTS156-2015）中码头堆场洒水水质要求。

3、噪声

验收监测期间，本项目设备运行正常。项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准值的要求。

4、固废

本项目固废主要为船舶生活垃圾、职工生活垃圾、机械维修过程中产生的废抹布、沉淀池内的沉淀物、粮食杂质等，船舶生活垃圾靠港后转移至码头生活垃圾接收桶内，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县环境卫生管理所处置；职工生活垃圾、废抹布、

沉淀物、粮食杂质委托环卫部门处置。

综上所述，固废处置方式符合环评及批复要求。

二、建议

- 1、严格按照环评及批复的内容进行项目建设和组织生产。
- 2、加强绿化建设，定期进行设备保养维护，避免因设备非正常运行引起的高噪声现象。
- 3、加强管理，定期进行设备保养维护，避免因设备非正常运行引起的高噪声现象。
- 4、确保污染治理设施长期、稳定、有效的运行，以确保污染物长期达标排放。
- 5、按照环评要求制订自行监测计划并实施。
- 6、落实风险管控措施。

表十建设项目与不得提出验收合格意见的情形比较

建设项目与不得提出验收合格意见的情形比较			
<p>对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第二章第八条，建设项目环境保护设施存在下列情形之一的，建设单位不得提出验收合格的意见，本项目执行情况及其相符性分析见表 10-1。</p>			
表 10-1 建设单位不得提出验收合格意见的情形一览表			
序号	不得提出验收合格意见的情形	本项目执行情况	是否不得提出
1	未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；	射阳永泰吊装服务中心已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，并与主体工程同时投产运行	否
2	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；	根据验收监测报告，射阳永泰吊装服务中心各项污染物均能满足国家相关标准	否
3	环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的；	根据现场勘查，本项目未发生重大变动	否
4	建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复的；	根据调查，企业建设过程未造成重大环境污染	否
5	纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的；	建设单位已进行排污登记，登记回执编号：913209245969562489001Z。	否
6	分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的；	本项目不涉及分期建设与分期验收	否
7	建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的；	本项目未受到过环保行政主管部门处罚	否
8	验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的；	验收监测报告表的基础数据由有资质的机构监测提供，内容不存在重大缺项、遗漏，验收结论明确、合理	否
9	其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。	企业无其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的事项	否

综上，该建设项目在建设地点、性质与生产工艺流程均符合环评及环评批复要求。项目建设前期较好的履行了环境保护各项手续和程序，在项目建设和调试过程中已履行建设项目“三同时”制度。目前项目环境保护设施运行良好，且在生产调试过程中未发生重大环境污染事件。监测结果表明：验收监测期间，该项目各项污染物指标均符合排放标准要求，固体废弃物得到妥善处理、处置及综合利用；环评批复中的各项管理要求基本得到落实，各类环保治理设施运行正常。

附图

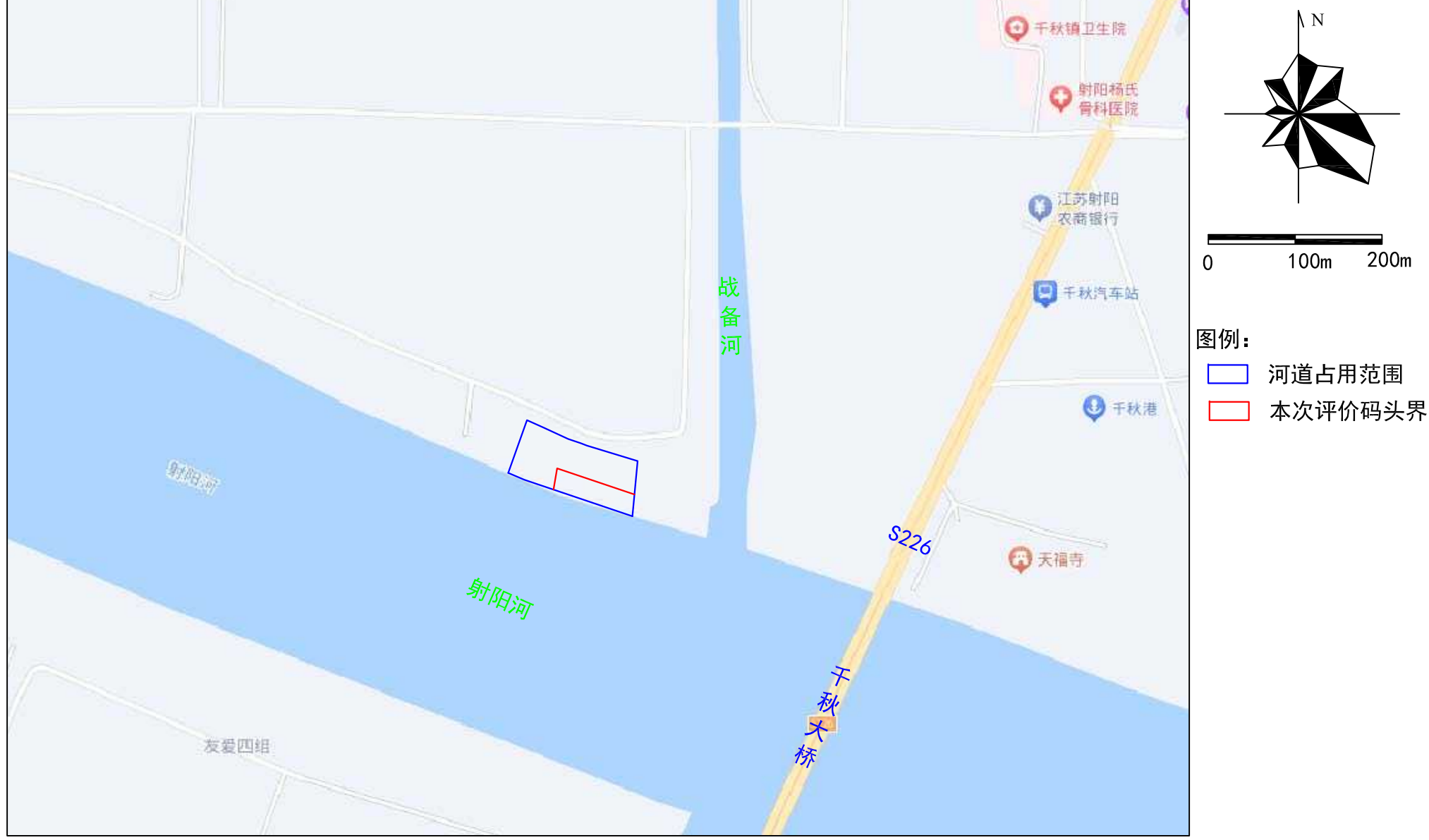
- 1、项目地理位置图
- 2、项目平面布置及生态环境保护措施设计图
- 3、项目周边概况图

附件

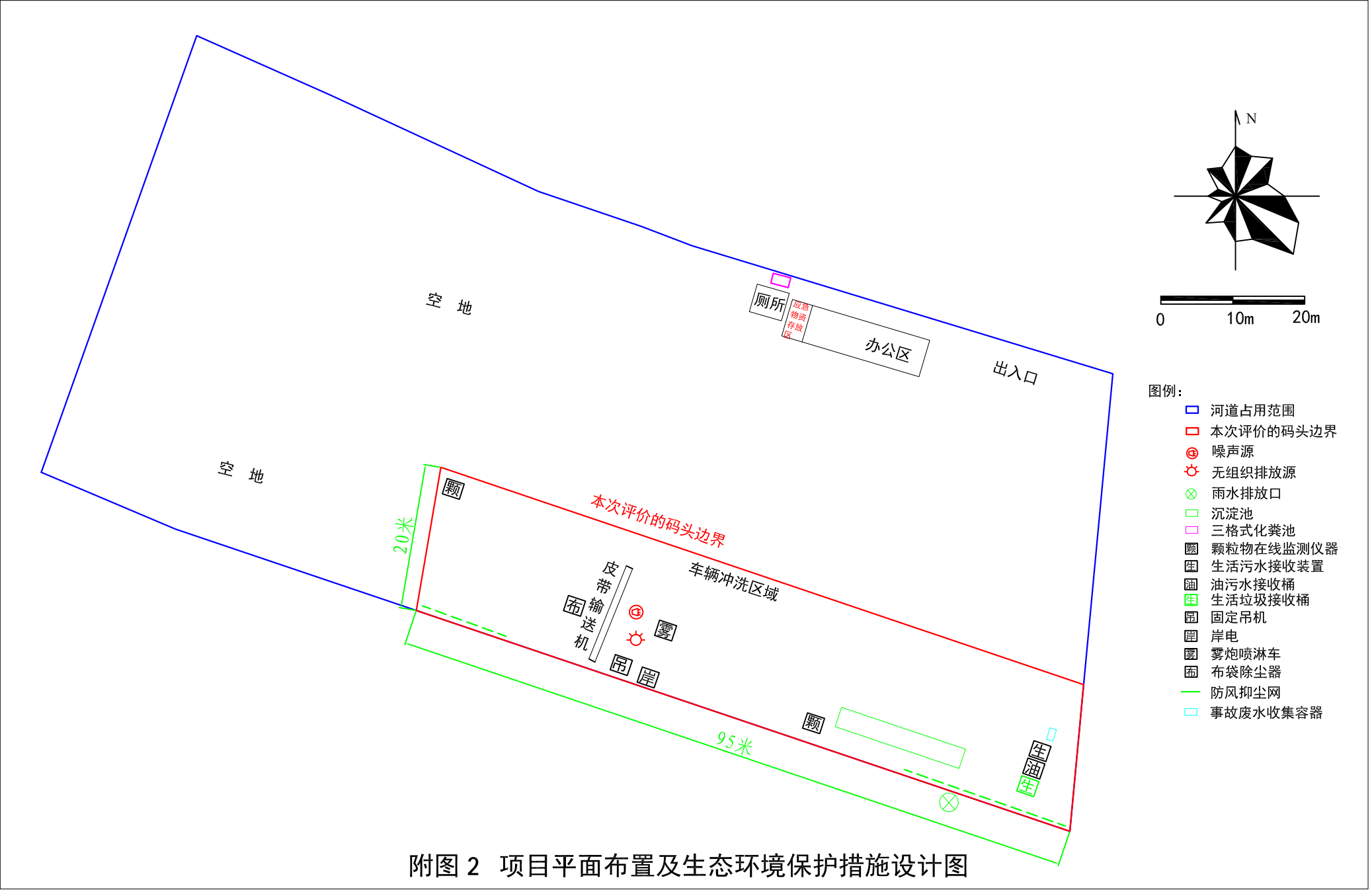
- 1、永泰水利许可相关手续
- 2、项目环境影响评价报告表的批复
- 3、永泰排污登记回执
- 4、永泰应急预案备案证
- 5、永泰监测报告
- 6、原环评批复
- 7、情况说明
- 8、垃圾处置协议
- 10、农肥协议
- 11、验收监测期间生产工况记录



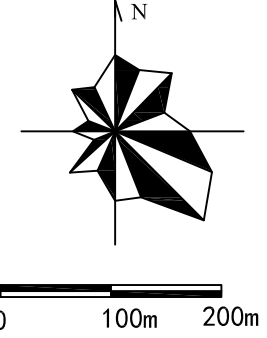
由 Autodesk 教育版产品制作



附图1 项目地理位置图（2）



附图 2 项目平面布置及生态环境保护措施设计图



- 图例:
- 河道占用范围
 - 本次评价的码头界
 - 500米范围
 - 卫生防护距离
 - 省道226
 - 居民
 - 闲置房屋

附图3 本项目周边500米范围内土地利用现状图

盐城市水利局行政许可决定书

盐水行审（2023）23 号

盐城市水利局关于准予 射阳永泰吊装服务中心涉河建设方案的 行政许可决定

射阳永泰吊装服务中心：

2006 年 5 月，射阳永泰吊装服务中心涉射阳河河道管理范围建设方案取得我局水行政许可手续（盐水行审〔2006〕39 号），于 2019 年 5 月经我局批准有效期延续至 2022 年 5 月。2022 年 5 月以来，你单位对不符合许可要求的相关设施组织整改，整改后向我局提出涉射阳河河道管理范围建设方案行政许可申请，经我局审查，你单位的申请符合法定条件、标准。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国防洪法》第二十七条、《江苏省建设项目占用水域管理办法》第二十一条第二款规定，作出如下行政许可决定。

一、项目基本情况

射阳县永泰吊装服务中心涉河项目位于射阳县千秋镇，省道 226 射阳河大桥西侧 285 至 435m 处射阳河左岸，涉河建设内容包括驳岸、吊机、沉淀水池和地磅等，工程占用射阳河岸线 150m，占用射阳河河道管理范围面积 8688m²。

二、河道管理范围内建设内容



驳岸沿现状河口线布置，驳岸长 150m，驳岸采用桩长 12m 的预应力混凝土板桩，桩顶设宽 60cm、高 50cm 盖梁，盖梁顶高程 2.0m（废黄河高程，下同）。

沿驳岸前沿向后布置吊机 1 座，吊机中心距驳岸东端 58m，吊机基础采用 C30 钢筋砼结构，尺寸为 4.5m×5.0m×2.5m，基础面高程 2.0m；吊机下部设置 12 根 40×40cmC30 预制方桩，桩顶高程-0.2m。

驳岸及后方项目区场地东西长约 150m、南北宽约 64m，北侧界线距射阳河堤防临水侧堤脚 10m，地面高程 2.0m。场地东南角设置沉淀池一处，尺寸为 18m×2.8m，距河口 4m、距项目区东端 11m；东北角设置地磅一处，尺寸为 20m×2.5m，距河口 47m、紧邻项目区东端。

三、工程施工及运行期间应确保防汛通道畅通，妥善维护河道和堤防等水利设施，不得削弱降低现有水利工程防洪标准；工程完工后应及时拆除各种临时设施，清理施工现场；该项目建设及运行管理单位对生产运行安全负责，必须严格遵守安全生产相关法律、法规，确保建设和运行期间不发生安全事故。

四、根据属地管理原则，该项目建设和运行期间，由射阳县水利局负责监督管理。

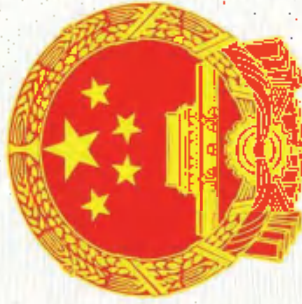
五、该工程占用的河道管理范围土地权属不变。本许可决定书有效期三年（2023 年 4 月 21 日至 2026 年 4 月 21 日）。



抄送：射阳县水利局

盐城市水利局办公室

2023 年 4 月 21 日印发



中华人民共和国港口经营许可证

(正本)

证书编号: (苏盐射)港经证(0030)号(内河)

根据《中华人民共和国港口法》和交通运输部

公司名称: 射阳永泰吊装服务中心

《港口经营管理规定》, 经审核, 准予从事下列业务:

法定代表人: 严冬

办公地址: 江苏省盐城市射阳县千秋镇振兴居委会四组

公共码头, 在港区内提供普通货物
装卸服务。

经营地域: 盐城内河港射阳港区 射阳河千秋大桥左
岸西侧约500米处作业区泊位。

发证机关:



有效期至: 2026年5月30日

发证日期: 2023年5月31日

情况说明

我县内河射阳县登丰建材有限公司、射阳县旭东装卸有限公司、射阳县海都混凝土有限公司、射阳县千秋镇严冬砂石场等4家港口码头符合《盐城内河港射阳港区总体规划（2021-2035年）》、《射阳县现代综合交通运输体系发展规划（2018-2035）》等文件要求。

特此说明！

射阳县内河港口码头环保整改工作领导小组

2022年3月23日



江苏省内河码头调查摸底一览表

填报单位:

射阳县交通运输局

序号	县(市、区)	码头名称	码头类型 (填写吊机/固定码头/其他)	业主名称	建成运营时间	经纬度坐标	所在航道名称	航道等级	是否位于港口规划岸线范围内	处理意见(填写合法/规范提升/取缔)	备注
1	射阳县	江苏新港市政工程有限公司	吊机	陈 志	2007	119.933043; 33.4178856	新洋港	五	是	合法	已取缔
2	射阳县	盐城长顺新型建材有限公司	吊机	李书泉	2007	120.262633; 33.451120	新洋港	五	是	合法	
3	射阳县	盐城市凯利特商品混凝土有限公司	吊机	梅 杰	2008	120.264401; 33.460068	新洋港	五	是	合法	
4	射阳县	中国石化天然气股份有限公司江苏盐城销售分公司	其他	陈大振	2013	120.264446; 33.781014	新洋港	五	是	合法	
5	射阳县	射阳县特港镇码头装卸服务部	吊机	孙连红	2004	120.271202; 33.51086	新洋港	五	是	合法	
6	射阳县	江苏宏健粮油科技发展有限公司	吊机	郁步宏	1985	120.3587; 33.5807	新洋港	五	是	合法	
7	射阳县	盐城梅越麦芽有限公司	吊机	周杨楠	2006	120.347801; 33.58223	新洋港	五	是	规范提升	
8	射阳县	盐城申兴实业有限公司	吊机	董育康、唐平	2011	120.25815; 33.77496	新洋港	五	否	取缔	
9	射阳县	射阳县建付建材加工厂	吊机	程 忠	2014	120.16893; 33.3466	新洋港	五	是	规范提升	
10	射阳县	射阳县建付建材有限公司	吊机	孙建付	2005	120.455406; 33.246253	新洋港	五	否	取缔	已取缔
11	射阳县	射阳县泰华建材有限公司	吊机	陈洪春	2003	120.242226; 33.447939	新洋港	五	否	取缔	已取缔
12	射阳县	射阳县尚春建材	其他	王 勇	2018	120.243798; 33.452347	新洋港	五	否	取缔	已取缔
13	射阳县	射阳县正高砂石场	其他	丁正高、陈兆云	2010	120.465364; 33.618674	新洋港	五	否	取缔	
14	射阳县	射阳县李三砂石场	其他	李红兵、李永亮	2008	120.465364; 33.618674	新洋港	五	否	取缔	
15	射阳县	射阳县爱福砂石场	固定码头	高兴荣、司爱福	2009	120.46424; 33.617901	新洋港	五	否	取缔	
16	射阳县	射阳县李五砂石场	固定码头	李泽川	2005	120.365547; 33.582501	新洋港	五	否	取缔	已取缔
17	射阳县	射阳县徐超砂石场	吊机	徐超	2005	120.364873; 33.584819	新洋港	五	否	取缔	已取缔
18	射阳县	射阳县福阳建材有限公司	吊机	茅建萍、尤善燕	2008	120.371429; 33.718613	黄沙港	规划三级	是	合法	
19	射阳县	射阳县黄沙港镇东方砂石场	吊机	吴 同	2008	120.3659; 33.7203	黄沙港	规划三级	是	合法	
20	射阳县	射阳县黄沙港镇周艳建材门市	吊机	周 艳	2011	120.39016; 33.72543	黄沙港	规划三级	是	合法	
21	射阳县	射阳县兴桥镇香馨砂石门市	吊机	李香馨	2004	120.221661; 33.671768	黄沙港	规划三级	是	合法	
22	射阳县	射阳县兴桥镇兆泰砂石门市	吊机	周兆泰	2011	120.206234; 33.67057	黄沙港	规划三级	是	合法	
23	射阳县	江苏杰龙农产品加工有限公司	吊机	祁书伟	2006	120.13; 33.40	黄沙港	规划三级	是	合法	
24	射阳县	射阳县义泰运输服务有限公司	吊机	杨义泰	2011	120.23394; 33.672617	黄沙港	规划三级	是	合法	
25	射阳县	射阳县兴桥建材门市	吊机	潘美玲	2009	120.230916; 33.674492	黄沙港	规划三级	是	合法	
26	射阳县	射阳县兴桥建材门市	吊机	杨书文	2002	120.228331; 33.674437	黄沙港	规划三级	是	合法	
27	射阳县	中央储备粮盐城直属库有限公司射阳分公司	吊机	刘宏兵	2008	120.225178; 33.633822	黄沙港	规划三级	否	规范提升	
28	射阳县	射阳县义泰建材有限公司	吊机	王立俊	2009	120.22984; 33.674939	黄沙港	规划三级	是	取缔	
29	射阳县	射阳县兴桥建材门市	吊机	杨书祥	2013	120.239693; 33.674122	黄沙港	规划三级	是	规范提升	
30	射阳县	新洋农场后勒仓库码头	固定码头	新洋农场股份有限公司	1970	120.273344; 33.68661	黄沙港	规划三级	否	规范提升	
31	射阳县	射阳县杨文青粮食码头	固定码头	杨文青	2017	120.177301; 33.651929	黄沙港	规划三级	否	取缔	已取缔
32	射阳县	射阳县东方建材中转站	固定码头	徐守亦、徐忠诚	1991	120.100102; 33.603288	黄沙港	规划三级	否	取缔	已取缔
33	射阳县	射阳县立丰建材门市	固定码头	王立平、孙素萍	2000	120.099028; 33.6030041	黄沙港	规划三级	否	取缔	已取缔
34	射阳县	射阳县黄玉砂石场	其他	黄 玉	2017	120.097573; 33.602641	黄沙港	规划三级	否	取缔	已取缔
35	射阳县	射阳县徐步依粮食码头	固定码头	徐步依、朱荣芬	2000	120.095017; 33.601939	黄沙港	规划三级	否	取缔	已取缔
36	射阳县	射阳县水利站砂石场	固定码头	王达金、严占德	2012	120.097168; 33.604	黄沙港	规划三级	否	取缔	已取缔
37	射阳县	盐城市爱民实业有限公司	吊机	周玉花	2006	120.2752; 33.4967	射阳河	五	是	合法	
38	射阳县	射阳县千秋镇锦源华玉建材经营部	吊机	陆雪剑	2003	120.232338; 33.878929	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
39	射阳县	射阳县千秋镇严冬砂石场	吊机	严冬、邵玉平	2007	120.232338; 33.878929	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
40	射阳县	射阳县千秋镇五砂石场	吊机	陆圣全	2006	120.234772; 33.87537	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
41	射阳县	射阳县远东建材有限公司	吊机	唐伟胜	2006	120.14603; 33.515940	射阳河	五	是	规范提升	延续许可



42	射阳县	射阳县少印建材有限公司	吊机	王良、陈德海、刘亚	2009	120.1343, 33.527	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
43	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	张勇	2013	120.304115, 33.825778	射阳河	五	是	取簿	与暨丰建材合并
44	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	王正勇、周绪文	2011	120.204399, 33.85117	射阳河	五	否	取簿	
45	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	唐毅	2010	120.2286, 33.821751	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
46	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	方应飞、刘必武	2013	120.230202, 33.758671	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
47	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	陈军、陈德军	2005	120.1912, 33.4811	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
48	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	陆建平	2003	120.077248, 34.139153	射阳河	五	否	规范提升	延续许可
49	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	郭世平	2008	120.300975, 33.796251	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
50	射阳县	盐城市建顺源有限公司	吊机	侯文洋	2006	120.236583, 33.875592	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
51	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	马如财、袁广兰	2009	120.075050, 33.948216	射阳河	五	否	取簿	
52	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	曹兆明	2009	120.288103, 33.812124	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
53	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	张建安、徐林凤	2012	120.289791, 33.815706	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
54	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	李登丰、宋月香	2010	120.293024, 33.820989	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
55	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	陈保德、郭福凤	2013	120.294644, 33.814330	射阳河	五	否	规范提升	延续许可
56	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	李博军	2005	120.231215, 33.867038	射阳河	五	是	规范提升	延续许可
57	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	张正文	2004	120.230349, 33.872537	射阳河	五	否	取簿	已取簿
58	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	顾标	2014	120.179495, 33.942261	射阳河	五	否	取簿	已取簿
59	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	范金龙、季为兰	2013	120.287578, 33.800256	射阳河	五	否	取簿	已取簿
60	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	鲁付军、蔡继红	2005	120.226853, 33.868978	射阳河	六	否	取簿	已取簿
61	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	吴今堂	2003	120.12, 33.32	射阳河	七	是	合法	
62	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	吴德选	2013	120.244524, 33.526692	射阳河	七	是	规范提升	
63	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	丁恒权	1982	120.2604, 33.7763	通合线(小洋河)	六	是	合法	
64	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	戴允勇	1982	120.1176, 33.7701	通合线(小洋河)	六	是	合法	
65	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	曹旭勇	2006	120.1341, 33.7683	通合线(小洋河)	六	是	合法	
66	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	邹必龙	2013	120.060471, 33.745991	通合线(小洋河)	六	是	合法	
67	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	陈军	2005	120.265862, 33.775433	通合线(小洋河)	六	是	合法	
68	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	蔡荣华	2004	120.262894, 33.771662	通合线(小洋河)	六	是	规范提升	
69	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	杨英文	2010	120.210135, 33.773164	通合线(小洋河)	六	是	规范提升	
70	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	王翠	2008	120.198256, 33.772338	通合线(小洋河)	六	是	规范提升	
71	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	祁书伟	2009	120.199232, 33.772428	通合线(小洋河)	六	是	规范提升	
72	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	张兰香、刘子军	2011	120.205246, 33.768433	通合线(小洋河)	六	是	规范提升	
73	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	方金兰	2015	120.087665, 33.461764	通合线(小洋河)	六	否	规范提升	
74	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	董德龙	2015	120.054542, 33.730790	通合线(小洋河)	六	否	规范提升	
75	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	陆建东、耿四	2008	120.049492, 33.733692	通合线(小洋河)	六	否	规范提升	
76	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	孙景标	2008	120.136467, 33.851353	通合线(小洋河)	六	是	规范提升	
77	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	陈建兵	2014	120.732222, 33.038735	通合线(小洋河)	六	否	取簿	已取簿
78	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	李日忠	2014	120.037321, 33.728012	通合线(小洋河)	六	否	取簿	已取簿
79	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	江达和	2017	120.029724, 33.7237766	通合线(小洋河)	六	是	规范提升	
80	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	戴广生	2014	120.039464, 33.171253	通合线(小洋河)	六	否	取簿	
81	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	宗长龙	2010	120.188992, 33.767922	通合线(小洋河)	六	否	取簿	
82	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	徐连生、卢广勤	2004	120.1311339, 33.848357	通合线(小洋河)	六	否	规范提升	
83	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	王建成、沈琴	2000	120.072836, 33.886191	通合线(小洋河)	六	否	取簿	
84	射阳县	射阳县建顺源有限公司	吊机	吴玉勇、徐银娣	2013	120.074504, 33.885878	通合线(小洋河)	六	否	取簿	

单位主管：胡建国 填制人：丁正春 填报时间：2020年10月20日

盐城市生态环境局

盐环射表复（2024）56号

关于《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目 （重新报批）环境影响报告表附大气专项》的 批 复

射阳永泰吊装服务中心：

你单位报送的委托江苏亦新科技有限公司编制的《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）环境影响报告表附大气专项》（以下简称：《报告表附专项》）收悉。经研究，批复如下：

一、根据申报，项目位于江苏省盐城市射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧，本次项目环评范围占用岸线95米，陆域工作区宽度为20米，占地面积约1890平方米，本项目建设1个300吨级泊位，设置1台16吨吊机，项目建成后年通过能力为18万吨货物（卸船2万吨木材、卸船8万吨砂石、装船8万吨粮食）。项目总投资280万元，其中环保投资30万元。

根据《报告表附专项》的评价结论和技术评估意见，在项目符合行业规划、经相关管理部门许可，并全面落实《报告表附专项》提出的各项污染防治措施及环境风险防控的前提下，我局原则同意《报告表附专项》的环境影响评价总体



结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、在项目建设和运营管理中,你单位必须严格落实《报告表附专项》中提出的各项环保要求,严格执行环保“三同时”制度,确保各类污染物稳定达标排放和环境安全,并须着重落实以下工作:

1、本项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于喷淋、冲洗;船底油污水经油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶,由有资质单位负责收集处置;职工生活污水经三格式化粪池处理后与化粪池污泥一起作为农田肥料施肥;船舶生活污水经三格式化粪池处理后转移至码头生活污水接收装置,由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置。

2、落实大气污染防治措施。本项目废气主要为船舶尾气、货物装卸船废气。通过降低卸料落差,安装防风抑尘网,采用雾炮喷淋、定期清扫冲洗等措施降尘抑尘,粮食装船粉尘采用集气罩+布袋除尘器处理后,通过周边雾炮喷淋、防风抑尘网等措施进一步降尘。本项目颗粒物、SO₂、NO_x、非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表3相应限值要求,船舶废气排放执行《船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法(中国第一、二阶段)》(GB15097-2016)相应限值要求。

3、落实各项噪声污染防治措施,项目营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准。

4、按照“减量化、资源化、无害化”的原则和相关生态环境管理要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或安全规范处置。

5、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标识。按《报告表附专项》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

6、根据《报告表附专项》提出的要求，本项目需以码头边界设置 50 米卫生防护距离。目前该范围内无居民住宅、学校、医院等环境敏感保护目标，今后也不得规划或新建居民住宅、学校、医院等环境敏感物。

三、落实《报告表附专项》提出的环境风险防范和应急措施。建立健全环境安全预警与应急体系，配备必要的环境应急人员和环境应急装备、设备和物资，设置足够容积的事故废水收集装置。做好突发环境事件应急预案编制、备案工作，定期开展演练和培训，并将本项目的事故风险防范纳入到应急管理、水利、交通等部门应急防控体系，实现联防联控，确保水环境安全。

四、本项目应当在实际排污行为发生之前依法办理排污许可手续。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。须按规定程序实施建设项目竣工环境保护验收。

五、盐城市射阳生态环境综合行政执法局组织开展该项目的“三同时”监督检查及相关管理工作，你单位须按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。

六、严格落实生态环境保护主体责任,你单位应当对《报告表附专项》的内容和结论负责。

七、本项目仅经营《报告表附专项》限定的货种及规模,不得擅自增加或变更装卸货种。建设项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

(项目代码: 2110-320924-89-01-967566)



固定污染源排污登记回执

登记编号：913209245969562489001Z

排污单位名称：射阳永泰吊装服务中心

生产经营场所地址：射阳县千秋镇振兴居委会四组

统一社会信用代码：913209245969562489

登记类型：☐首次 ☐延续 ☒变更

登记日期：2024年12月10日

有效期：2024年12月10日至2029年12月09日



注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	衡水市生态环境局衡水中心	组织机构代码	813298043965162469
法定代表人	尹华	联系电话	13841925188
联系人		联系电话	13841925188
地址	衡水市生态环境局衡水中心		
邮编	中心经纬度: 129° 17' 27.91" 中心纬度: 37° 52' 22.83"		
经营范围	衡水市生态环境局衡水中心突发环境事件应急预案		
风险防范	一般: 一般大气 (CO); 一般水 (CO)		
应急预案	本单位于2022年11月27日编制完成了突发环境事件应急预案, 预案内容完备, 预案文件齐全, 预案评审合格。		
备案说明	本单位承诺, 本单位的应急预案符合相关法律法规及标准规范的要求, 且能及时更新, 并定期演练, 确保预案的有效性。		
编制人	尹华	审核时间	2022年11月30日
突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表; 2. 突发环境事件应急预案编制说明; 3. 突发环境事件应急预案编制说明(备案型文件, 包括应急预案文本); 4. 编制说明(编制过程概述, 重点内容说明, 应急预案编制情况说明, 评审情况说明); 5. 环境风险评估报告; 6. 环境应急预案调查报告; 7. 环境应急预案评审意见。		
备案意见	你单位上报的上述“突发环境事件应急预案备案文件目录”材料, 经形式审查, 符合备案要求, 予以备案。		
备案编号	3094-2022-158-L		
报送单位	衡水市生态环境局衡水中心		
受理/部门负责人	徐亚光	经办人	杨东

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险等级(一般、较大、重大)及两字简称(IT)等数字组成。例如: 河北省永年县**重大环境风险等级企业 环境应急预案 2015年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案, 则编号为: 130429-2015-026-26。如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-4IT。



191012120154

检测报告

报告编号

HYEP24110810280001

第 1 页 共 10 页

委托单位

射阳永泰吊装服务中心

受检客户名称

射阳永泰吊装服务中心

受检客户地址

江苏省盐城市射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧

样品类别

废水、废气、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP24110810280001

第 2 页 共 10 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢（D）

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编制：孙洁

签发：刘美玲

一审：蒋霞

签发日期：2024年12月26日

二审：平鹏

采样日期：2024 年 12 月 07~08 日

检测日期：2024 年 12 月 07~11 日

检测报告

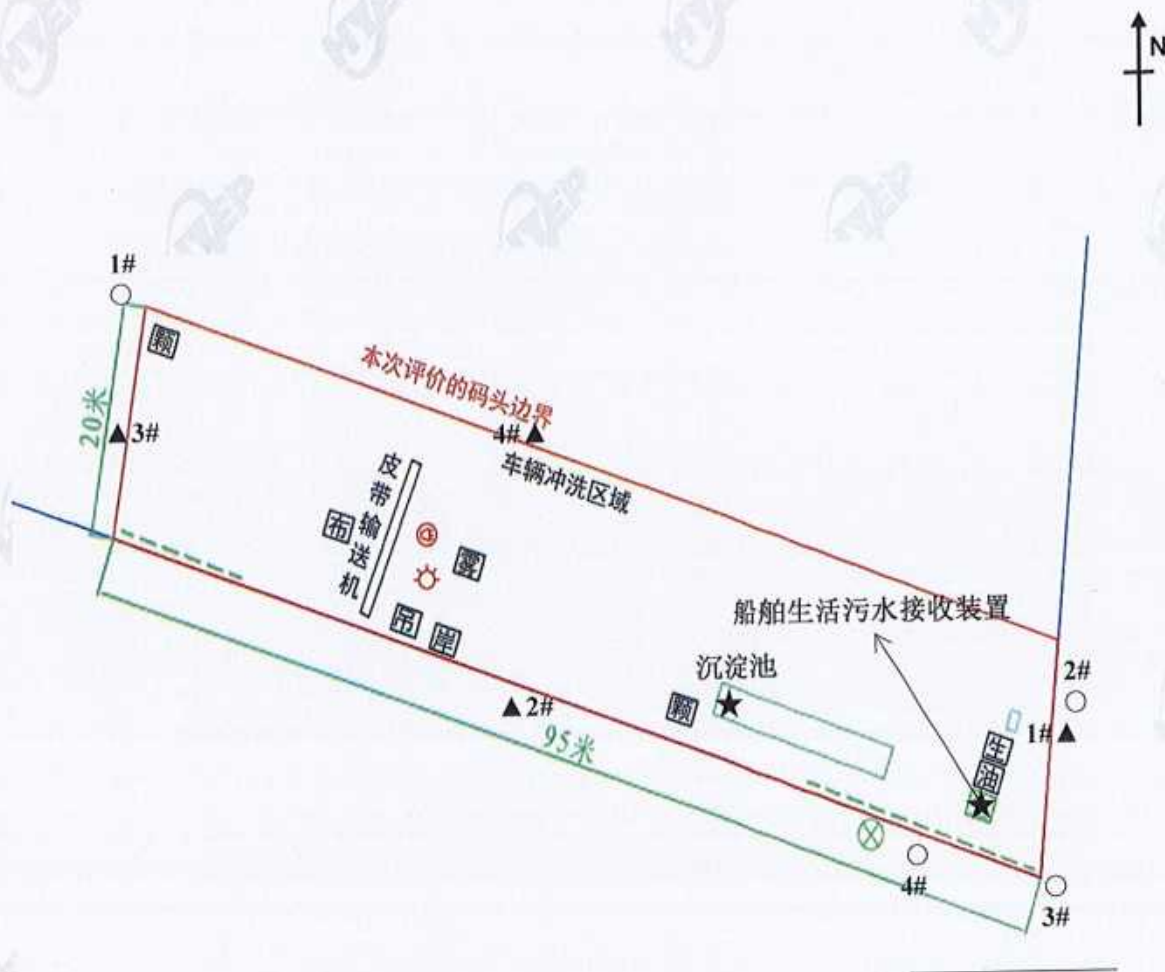
报告编号 HYEP24110810280001

第 3 页 共 10 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
废水	详见 (1)	江鹏程、唐浩	瞬时	/
无组织废气	详见 (2)		连续	滤膜完好
噪声	详见 (3)		连续	/

附图:



说明: ★ 表示废水采样点
○ 表示无组织废气采样点
▲ 表示噪声采样点

检测报告

报告编号 HYEP24110810280001

第 4 页 共 10 页

检测结果：
(1) 废水

(1) 废水						
检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS1-1-1	HYGK0807-FS1-1-2	HYGK0807-FS1-1-3	HYGK0807-FS1-1-4	
沉淀池 2024 年 12 月 07 日	悬浮物	17	18	17	19	mg/L

注：所采废水为地面冲洗废水。

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS2-1-1	HYGK0807-FS2-1-2	HYGK0807-FS2-1-3	HYGK0807-FS2-1-4	
船舶生活污水接收装置 2024 年 12 月 07 日	pH 值	7.3	7.3	7.3	7.3	无量纲
	悬浮物	19	21	20	21	mg/L
	化学需氧量	26	24	26	24	mg/L
	氨氮	1.08	1.06	1.03	1.04	mg/L
	总磷	0.66	0.68	0.71	0.65	mg/L
	总氮	49.0	47.6	48.1	49.6	mg/L

注：所采废水为船舶生活污水。

检测报告

报告编号 HYEP24110810280001

第 5 页 共 10 页

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS1-2-1	HYGK0807-FS1-2-2	HYGK0807-FS1-2-3	HYGK0807-FS1-2-4	
沉淀池 2024 年 12 月 08 日	悬浮物	19	17	18	18	mg/L

注：所采废水为地面冲洗废水。

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、无味、微浑浊				
		HYGK0807-FS2-2-1	HYGK0807-FS2-2-2	HYGK0807-FS2-2-3	HYGK0807-FS2-2-4	
船舶生活污水接收装置 2024 年 12 月 08 日	pH 值	7.3	7.3	7.4	7.4	无量纲
	悬浮物	21	20	22	19	mg/L
	化学需氧量	24	23	22	24	mg/L
	氨氮	0.974	1.02	0.940	1.18	mg/L
	总磷	0.82	0.76	0.77	0.75	mg/L
	总氮	42.8	43.5	41.8	40.6	mg/L

注：所采废水为船舶生活污水。

检测报告

报告编号 HYEP24110810280001

第 6 页 共 10 页

(2) 无组织废气

检测点 2024 年 12 月 07 日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGK0807-W1-1-1-KLW	0.173	mg/m ³
	HYGK0807-W1-1-2-KLW	0.170	mg/m ³
	HYGK0807-W1-1-3-KLW	0.171	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGK0807-W2-1-1-KLW	0.200	mg/m ³
	HYGK0807-W2-1-2-KLW	0.184	mg/m ³
	HYGK0807-W2-1-3-KLW	0.211	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGK0807-W3-1-1-KLW	0.193	mg/m ³
	HYGK0807-W3-1-2-KLW	0.186	mg/m ³
	HYGK0807-W3-1-3-KLW	0.205	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGK0807-W4-1-1-KLW	0.197	mg/m ³
	HYGK0807-W4-1-2-KLW	0.180	mg/m ³
	HYGK0807-W4-1-3-KLW	0.182	mg/m ³

检测点 2024 年 12 月 08 日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGK0807-W1-2-1-KLW	0.171	mg/m ³
	HYGK0807-W1-2-2-KLW	0.173	mg/m ³
	HYGK0807-W1-2-3-KLW	0.177	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYGK0807-W2-2-1-KLW	0.185	mg/m ³
	HYGK0807-W2-2-2-KLW	0.208	mg/m ³
	HYGK0807-W2-2-3-KLW	0.190	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYGK0807-W3-2-1-KLW	0.199	mg/m ³
	HYGK0807-W3-2-2-KLW	0.186	mg/m ³
	HYGK0807-W3-2-3-KLW	0.203	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYGK0807-W4-2-1-KLW	0.191	mg/m ³
	HYGK0807-W4-2-2-KLW	0.210	mg/m ³
	HYGK0807-W4-2-3-KLW	0.189	mg/m ³

检测报告

第 7 页 共 10 页

报告编号 HYEP24110810280001

(3) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (昼) 2024 年 12 月 07 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	13:33~13:54	61.5
2	南厂界 2#检测点			67.5
3	西厂界 3#检测点			67.3
4	北厂界 4#检测点			57.3

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (昼) 2024 年 12 月 08 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	12:21~12:44	61.6
2	南厂界 2#检测点			67.1
3	西厂界 3#检测点			67.1
4	北厂界 4#检测点			57.5

检测报告

报告编号 HYEP24110810280001

第 8 页 共 10 页

废气（无组织）气象参数：

检测项目	检测时间 2024.12.07	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
总悬浮颗粒物	10:07	7.2	102.7	65.7	3.2	西北	多云
	11:18	8.5	102.7	60.3	3.1	西北	多云
	12:25	9.2	102.6	57.8	3.0	西北	多云

检测项目	检测时间 2024.12.08	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
总悬浮颗粒物	08:44	3.9	103.4	69.8	3.0	西北	多云
	09:54	4.6	103.4	58.7	2.9	西北	多云
	11:02	5.8	103.3	42.5	2.9	西北	多云

厂界噪声气象参数：

检测时间：2024 年 12 月 07 日（昼）

参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	3.0	m/s

检测时间：2024 年 12 月 08 日（昼）

参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.9	m/s

检测报告

第 9 页 共 10 页

报告编号 HYEP24110810280001

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20190214	2025 年 08 月 01 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190215	2025 年 08 月 01 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190216	2025 年 08 月 01 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190195	2025 年 02 月 06 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200022	2025 年 03 月 22 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200061	2025 年 03 月 22 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200063	2025 年 03 月 22 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20210027	2025 年 11 月 24 日
多功能声级计	AWA5688	HYTE20210030	2025 年 11 月 24 日
便携式 pH/溶解氧仪器	SX825	HYTE20240006	2025 年 10 月 30 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2025 年 02 月 06 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2025 年 12 月 13 日
滴定管	50ml	HYTE20220037	2025 年 10 月 13 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2025 年 02 月 06 日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2025 年 04 月 19 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2025 年 02 月 06 日

检测报告

报告编号 HYEP24110810280001

第 10 页 共 10 页

本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05mg/L
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	0.167mg/m ³
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	/

报告结束

盐城市生态环境局文件

盐环审（2022）24005 号

关于《射阳永泰吊装服务中心 码头工程项目环境影响报告书》的审批意见

射阳永泰吊装服务中心：

你公司委托江苏远环科技咨询服务有限公司编制的《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目环境影响报告书》（以下简称：《报告书》）和技术评审会议纪要收悉。经研究，审批意见如下：

一、根据江苏省打好污染防治攻坚战指挥部办公室《关于印发全省内河非法码头专项整治行动方案的通知》（苏污防攻坚指办〔2020〕65号）、盐城市打好污染防治攻坚战指挥部办公室《关于印发盐城市内河非法码头专项整治工作方案的通知》（盐污防指办〔2020〕79号），以及射阳县内河港口码头整改工作相关文件，你公司码头工程项目属于规范提升类码头。

二、根据《报告书》的评价结论和技术评审会议纪要，在全面落实《报告书》中提出的各项污染防治和风险防范措施前提下，从生态环境角度分析，你公司在射阳县千秋镇射阳河北

岸、千秋大桥西侧建设码头工程项目具有环境可行性。如有其他许可条件，需得到许可后方可运营。

项目占用岸线长度130米，投资300万元，建设1个300吨级散货泊位，占用河堤管理面积2600平方米，设置1台16吨固定吊机，年卸船8万吨砂石；设置1套密闭皮带输送设备，年装船10万吨粮食。本项目不得建设堆场。

三、在项目建设和环境管理中，你公司须严格落实《报告书》中提出的各项环保措施要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放。着重做好以下工作：

（一）全面贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强运营管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。

（二）本项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水经管道收集，进入沉淀池处理后，上清液回用于冲洗及喷淋；船舶产生的舱底油污水经自备的油水分离器处理达标转移至码头设置的油污水接收装置，委托有资质单位处置；船员生活污水靠港后排入码头生活污水接收装置，与职工生活污水一并经三格式化粪池后用于农肥，本项目无废水外排。

（三）落实大气污染防治措施。本项目建设码头岸电设施，采取有效措施减少装卸作业、运输等过程中扬尘的产生和排放。本项目废气污染物排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3单位边界大气污染物排放监控浓度限值要求。

（四）落实各项噪声污染防治措施。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4类标准。

(五)按“减量化、资源化、无害化”原则和环保管理要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或安全处置。一般固体废物在厂内的贮存和处置参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关要求。

(六)严格落实《报告书》提出的风险防范措施。建立健全环境安全预警与应急体系，配备必要的环境应急人员和环境应急装备、设备和物资，设置足够容积的事故收集装置。制订突发环境事件应急预案，定期演练和培训，并将本项目事故风险防范纳入到应急管理、水利、交通等部门应急防控体系，实现联防联控，确保水环境安全。

(七)按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标志。按《报告书》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

(八)按照《报告书》结论，本项目需以码头边界设置50米卫生防护距离。目前该范围内无居民等环境敏感目标，今后也不得规划或新建居民住宅、学校、医院等环境敏感物。

(九)你公司应开展安全风险辨识，健全污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

四、你公司应尽快申领排污许可手续；未取得排污许可手续的，不得排放污染物。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、盐城市射阳生态环境局纺织染整产业园分局组织开展

该项目的“三同时”监督检查和日常监管工作，你公司须按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。

六、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告书》的内容和结论负责。

七、本项目仅经营《报告书》限定的货种及规模，不得擅自增加或变更装卸货种。本项目经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告书须报我局重新审核。

盐城市生态环境局

2022年7月29日

(附印)专用章

项目代码：2110-320924-89-01-967566

射阳县港航事业发展中心

情况说明

盐城内河港射阳港区范围内的船舶含油污水靠岸送交码头后由盐城环弘再生资源有限公司定期收集处置；船舶生活垃圾、生活污水靠岸送交码头后由我中心成立“船舶水污染防治接收转运处置中心”，配备统一车辆进行船舶污染物转运，船舶生活垃圾转运至射阳县环境卫生管理处处置，船舶生活污水转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置，实现 100%闭环率。

特此说明！

射阳县港航事业发展中心

2024 年 8 月 16 日



地址：射阳县合德镇沿河路 82 号

垃圾委托拖运协议书

甲方：千秋镇环境卫生管理办公室

乙方：射阳县千秋镇严冬砂石场

达成如下协议：经甲乙双方友好协商，就乙方委托甲方施运和处置生活垃圾：

- 1、乙方所产生的生活垃圾委托甲方施运后集中处理，所用垃圾箱由甲方提供。
- 2、甲方收取运输处置费：每年 2000 元。
- 3、甲方在接到乙方通知后 2 日内运走处理。
- 4、甲方运输垃圾的车辆，运输安全、作业等责任均由甲方自负。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自签字之日起生效。
- 6、在本协议执行期间，甲乙双方如发生争议，双方可协商解决。

甲方：



乙方：



签订日期：2022年 2月 28日

农肥处置协议书

甲方：永泰吊装中心

乙方：

为解决甲方产生的生活污水不污染周边环境,又能充分发挥效益,经甲乙双方协商一致,达成如下协议:

- 1、甲方生活污水需经三格式化粪池处理;
- 2、乙方承诺接纳甲方处理后的生活污水用于村内农田施肥,具体工作由双方协调进行;
- 3、肥料在运输过程中双方均要采取防渗漏措施,防止跑、冒、滴、漏等,禁止将污水倒入江河等自然水体;

4、本协议一式两份,甲乙双方各持一份,双方签订或盖章后生效。

甲方在经营过程中,第一、二、三款如果执行不到位,乙方有权随时停止此协议,此协议只限于甲方内部使用。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

日期: 2022年6月5日

日期: 2022. 6. 5

验收监测期间生产工况记录

该项目竣工环境保护验收监测工作委托江苏恒誉环保科技有限公司于 2024 年 12 月 7 日~2024 年 12 月 8 日进行，经核查，验收监测期间，项目主体工程工况稳定，生产正常，生产员工全部在岗生产，环境保护设施运行正常，符合验收监测技术要求。

企业盖章