



响水县海丰混凝土工程有限公司

海丰混凝土搅拌项目

竣工环境保护验收监测报告

建设单位： 响水县海丰混凝土工程有限公司

2021 年 03 月 26 日

建设单位法人代表： 张万生

项 目 负 责 人： 张万生

建设单位：响水县海丰混凝土工程有限公司

电话：13705119297

传真：/

邮编：224300

地址：响水县陈家港黄海大道西侧

目 录

表一、 建设项目基本情况.....1

表二、 建设项目工程概况.....3

表三、 主要污染源、污染物处理和排放..... 9

表四、 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....12

表五、 验收质量保证及质量控制..... 15

表六、 验收监测内容.....16

表七、 验收监测结果.....18

表八、 验收监测结论.....25

附件

- 附件一、企业营业执照
- 附件二、检测单位资质
- 附件三、环评批复
- 附件四、竣工调试公示
- 附件五、化粪池污泥及废水农灌协议
- 附件六、排污许可证

表一、建设项目基本情况

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                 |                      |    |      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|----|------|
| 建设项目名称         | 海丰混凝土搅拌项目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                 |                      |    |      |
| 建设单位名称         | 响水县海丰混凝土工程有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                 |                      |    |      |
| 建设项目性质         | 新建                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                 |                      |    |      |
| 建设地点           | 响水县陈家港黄海大道西侧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                 |                      |    |      |
| 主要产品名称         | 商品混凝土                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |                      |    |      |
| 设计生产能力         | 7 万方                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |                      |    |      |
| 实际生产能力         | 7 万方                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |                      |    |      |
| 建设项目环评<br>批复时间 | 2015 年 11 月 5 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 开工建设时间          | 2016 年 5 月           |    |      |
| 调试时间           | 2020 年 8 月                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 验收现场监测时间        | 2021 年 3 月 9 日~10 日  |    |      |
| 环评报告表<br>审批部门  | 响水县环境保护局                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 环评报告表<br>编制单位   | 江苏省水利勘测设计<br>研究院有限公司 |    |      |
| 环保设施设计单位       | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 环保设施施工单位        | /                    |    |      |
| 投资总概算（万元）      | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 环保投资总概算<br>（万元） | 45                   | 比例 | 4.5% |
| 实际总概算<br>（万元）  | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 环保投资（万元）        | 46.5                 | 比例 | 4.6% |
| 验收监测依据         | （1）《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日施行；<br>（2）《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日修订；<br>（3）《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日施行；<br>（4）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 日修订；<br>（5）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年 4 月 29 日修订（自 2020 年 9 月 1 日起施行）；<br>（6）《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日实施）；<br>（7）《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 22 日印发）；<br>（8）《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，2018 年 5 月 16 日印发）；<br>（9）《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办[2018]34 号，2018 年 1 月 26 日）；<br>（10）《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号，2015 年 10 月 25 日）；<br>（11）《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通 |                 |                      |    |      |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>知》（环办环评函[2020] 688 号），（生态环境部，2020 年 12 月 13 日印发）；</p> <p>（12）《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>（13）《关于委托部分建设项目竣工环境保护验收工作的通知》（苏环办[2016] 326 号）；</p> <p>（14）《响水县海丰混凝土工程有限公司海丰混凝土搅拌项目环境影响报告表》（江苏省水利勘测设计研究院有限公司，2015 年 9 月 11 日）；</p> <p>（15）《关于响水县海丰混凝土工程有限公司海丰混凝土搅拌项目环境影响报告表的批复》（响水县环境保护局，（响环表[2015]067 号）2015 年 11 月 5 日）。</p> |
| 验收监测评价标准、标号、级别、限值 | <p>（1）噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准限值：昼间：65dB(A)。</p> <p>（2）废水：《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）表 1 中旱作标准：pH：5.5-8.5、化学需氧量：≤200mg/L、悬浮物：≤100mg/L、生化需氧量：≤100mg/L。</p> <p>（3）废气：有组织废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 2 中排放限值要求：10mg/m<sup>3</sup>，有组织废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 中排放限值要求：0.5mg/m<sup>3</sup>。</p>                                       |

## 表二、建设项目工程概况

### 工程建设内容：

#### 1、项目概况

响水县海丰混凝土工程有限公司位于响水县陈家港镇（海堤线西侧），建设了海丰混凝土搅拌项目。主要从事商品混凝土的生产。

2015年9月响水县海丰混凝土工程有限公司委托江苏省水利勘测设计研究院有限公司编制了《海丰混凝土搅拌项目环境影响报告表》，并于2015年11月5日，取得了响水县环境保护局的审批意见（响环表[2015]067号）。本项目实际总投资为1000万元，其中环保投资46.5万元。

项目于2016年5月项目开工建设，2020年5月项目主体工程和配套的辅助工程全部竣工。项目于2020年8月开始调试。

响水县海丰混凝土工程有限公司根据《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，2018年5月16日印发）等文件要求，开展了验收自查工作，对本项目环保手续履行情况、项目建成情况、环保设施建设情况进行了自查。并委托江苏方露检测科技服务有限公司进行项目的验收检测工作。江苏方露检测科技服务有限公司组织专业技术人员于2021年3月9日~10日对该建设项目污染排放状况以及环保治理设施的运行情况进行了现场监测。根据自查情况、检测结果编制了本验收监测报告，为该项目的竣工验收及环境管理提供科学依据。

#### 2、地理位置及平面布置

项目位于响水县陈家港镇（海堤线西侧），项目共有员工18人，占地26666.7m<sup>2</sup>，项目中心经纬度（东经：119° 48′ 26.46″ 北纬：34° 23′ 47.54″），地理位置见图2-1。项目平面布置见图2-2。



图 2-1 项目地理位置图

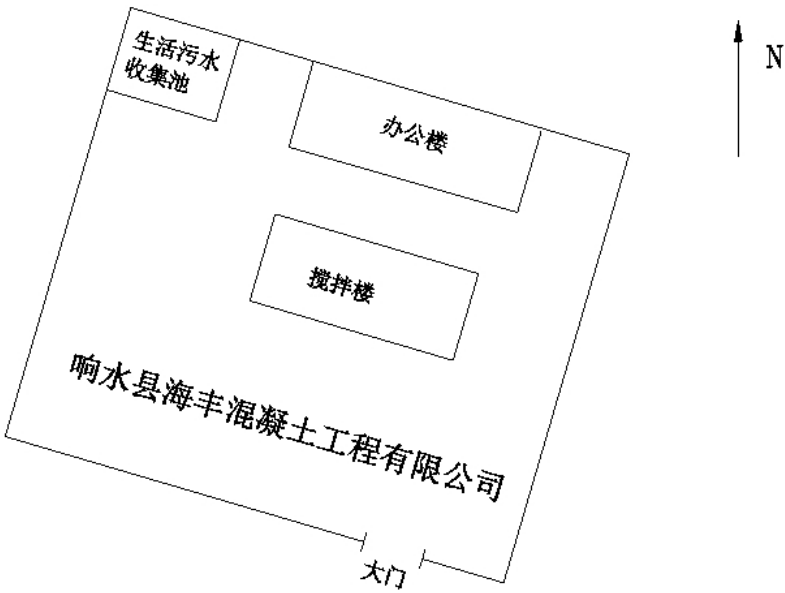


图 2-2 厂区平面布置图

### 3、建设内容

本项目产品方案一览表见表 2-1，本项目工程建设一览表见表 2-2，本项目主要生产设备一览表见表 2-3。

表 2-1 本项目产品方案

| 序号 | 主要产品名称 | 设计生产能力 | 本次验收生产能力 | 年工作时间                |
|----|--------|--------|----------|----------------------|
| 1  | 商品混凝土  | 7 万方/年 | 7 万方/年   | 300 天，年工作<br>2400 小时 |

表 2-2 本项目工程建设方案

| 名称   |        | 环评设计                | 实际情况 (t)             |
|------|--------|---------------------|----------------------|
| 公用工程 | 给水     | 陈家港市政自来水管网          | 陈家港市政自来水管网           |
|      | 排水     | 通过有动力地埋式生化装置处理后用于绿化 | 生活污水通过化粪池收集后用于农灌     |
|      | 供电     | 由陈家港镇市政电网供电         | 由陈家港镇市政电网供电          |
| 贮运工程 | 贮存     | 项目原料露天堆放和料筒存放       | 项目原料通过覆盖防尘网露天堆放和料筒存放 |
|      | 运输     | 混凝土运输车              | 混凝土运输车               |
| 环保工程 | 废气处理   | WAM 除尘器+25 米高排气筒    | 管道收集+布袋除尘器+30 米高排气筒  |
|      | 生活污水处理 | 生活污水经化粪池处理后用于厂区绿化   | 生活污水经化粪池处理后用于农灌      |
|      | 噪声处理   | 隔音、减震               | 隔音、减震                |
|      | 固废处理   | 设垃圾桶                | 设垃圾桶                 |

表 2-3 本项目设备清单

| 序号 | 名称      | 环评规格型号          | 环评数量 | 实际规格型号          | 备注 | 实际数量 (台/套) |
|----|---------|-----------------|------|-----------------|----|------------|
| 1  | 双卧轴搅拌机组 | HZS180          | 1 套  | HZS180          | /  | 1 套        |
| 2  | 罐车      | 9m <sup>3</sup> | 5 台  | 9m <sup>3</sup> | /  | 5 台        |
| 3  | 汽车泵     | 37m             | 4 台  | 37m             | /  | 4 台        |
| 4  | 汽车泵     | 46m             | 2 台  | 46m             | /  | 2 台        |

| 序号 | 名称    | 环评规格型号 | 环评数量 | 实际规格型号 | 备注   | 实际数量(台/套) |
|----|-------|--------|------|--------|------|-----------|
| 5  | 汽车泵   | 52m    | 1台   | 52m    | /    | 1台        |
| 6  | 混凝土泵车 | 拖式     | 1台   | 拖式     | /    | 1台        |
| 7  | 筒仓    | /      | /    | 100t   | 储存水泥 | 4个        |
| 8  | 筒仓    | /      | /    | 100t   | 储存矿粉 | 2个        |
| 9  | 筒仓    | /      | /    | 100t   | 储存煤灰 | 2个        |

#### 原辅材料消耗及水平衡:

本项目原辅材料消耗量见下表。

表 2-4 本项目主要原辅材料

| 序号 | 名称       | 环评消耗量(t/a) | 调试期实际消耗量(t/a) | 备注 |
|----|----------|------------|---------------|----|
| 1  | 水泥       | 20000      | 9500          | /  |
| 2  | 石子       | 60000      | 28500         | /  |
| 3  | 黄沙       | 30000      | 14250         | /  |
| 4  | 粉煤灰      | 5000       | 23750         | /  |
| 5  | 外加剂(矿石粉) | 500        | 230           | /  |

本项目运营过程中产生的废水主要来自生活用水。项目生活污水经化粪池处理后用于农灌。

根据环评企业全年用水约 40450 吨,水平衡图见图 2-3。

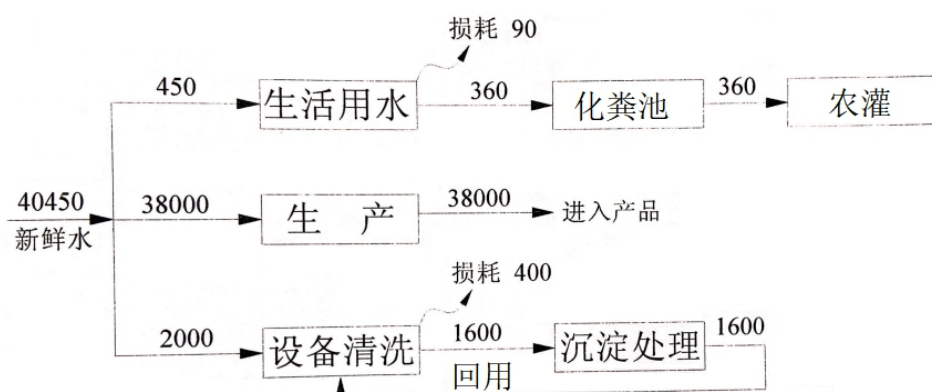


图 2-3 本项目水平衡图

## 主要工艺流程及产物环节

### 1、工艺概述

本项目生产工艺相对较简单，所有工序均为物理混合搅拌过程。生产时首先将各种原料进行计量配送,然后进行重量配料，之后进行强制配料，强制配料过程采用电脑控制，从而保证混凝土的品质，之后通过计量泵送入混凝土车，最后送建筑工地。

本项目砂、石提升以封闭式皮带输送完成。水泥等则吹入散装水泥筒仓，辅以螺旋输送机给水泥秤供料，搅拌用水采用压力供水。

项目生产工艺流程及产污环节见图 2-4。

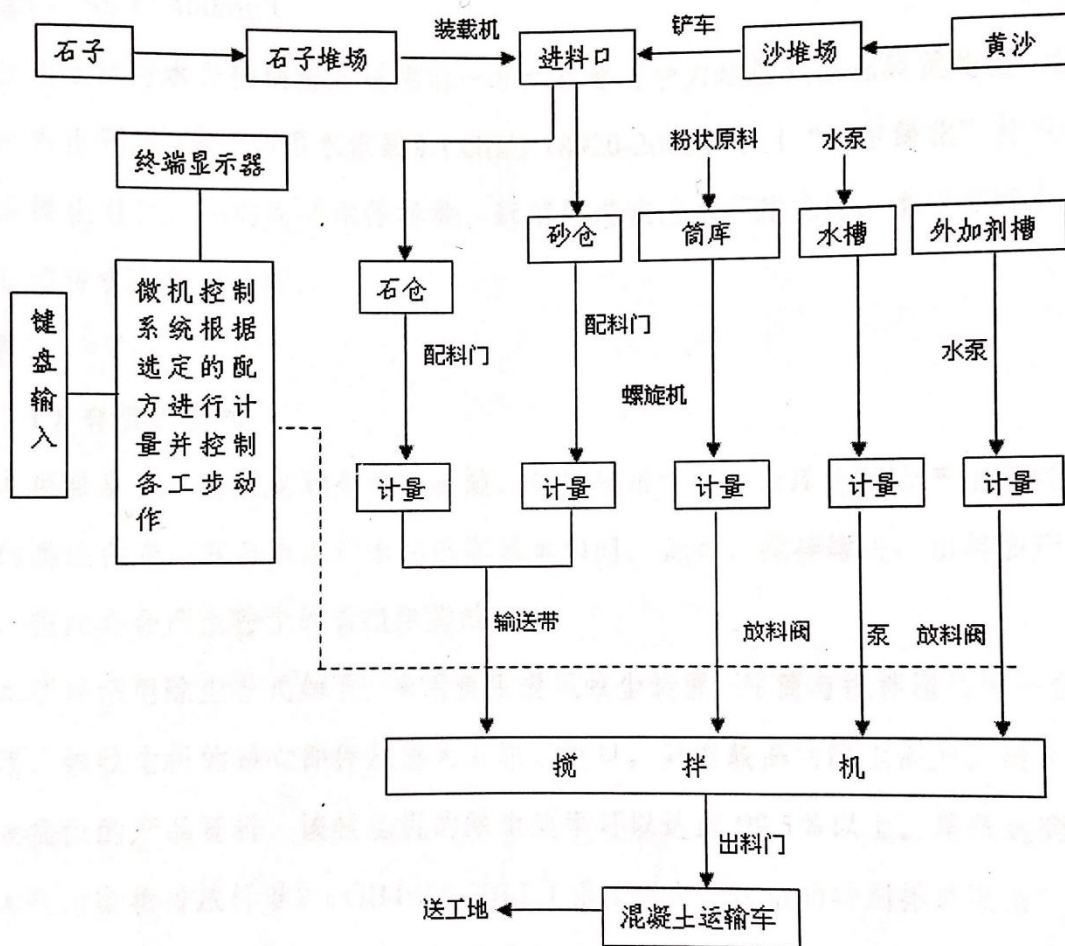


图 2-4 本项目生产工艺流程

**项目变动情况：**

本次验收项目主要变动内容见表 2-5。

**表 2-5 项目主要变动内容**

| 项目     | 环评报告及环评批复要求                                                                                                                          | 实际建设                                                                      |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 地点     | 该项目现场设置集水池一个，固废堆场一个，仓库一个。                                                                                                            | 该项目未单独建设固废堆场和仓库，产生的固废作为道路建设的路面铺垫料，或地面平整的填料综合利用；设置两个集水池收集设备清洗废水，方便回用于设备清洗。 |
| 环境保护措施 | 拟建项目废水主要为生活污水，过渡期生活污水与初期雨水一并经自建有动力地埋式生化装置处理达标后全部回用作厂区绿化用水，不向周边水体排放。远期待港城污水厂建成后，本项目所有废水改为接管该污水厂集中处理。另外，设备清洗废水经沉淀预处理后全部回用作厂区道路喷洒、降尘用水。 | 设备清洗废水经沉淀预处理后回用于设备清洗；生活污水与初期雨水收集后经过化粪池处理后，通过生活污水收集池收集后，用于农灌。              |

表三、主要污染源、污染物处理和排放

污染物治理设施:

废水

本项目废水产生环节主要为生活污水。生活污水经化粪池收处理后用于农灌。



图 3-1 废水处理流程图

废气

本项目有组织废气主要为库筒库顶呼吸孔、搅拌罐进出料工段产生的颗粒物，经管道收集+布袋除尘器+30 米高排气筒排放。

本项目无组织废气主要来自生产过程中输送、计量、投料过程产生的粉尘，运输车辆动力起尘、库筒抽料时放空口产生的粉尘。

噪声

本项目主要噪声源为机械运行产生的噪声，以厂房隔声、减震等方式减少对周围环境的影响。

表 3-1 噪声防治措施表

| 序号 | 设备名称 | 数量   | 环评治理措施 | 实际治理措施 |
|----|------|------|--------|--------|
| 1  | 搅拌机组 | 1 台  | 隔音、减震  | 隔音、减震  |
| 2  | 运输车辆 | 13 辆 | 限速、禁鸣  | 限速、禁鸣  |

固体废物

项目营运期固体废弃物主要是不合格的沙石料、剩余混凝土、除尘器沉渣、化粪池污泥及生活垃圾。其中不合格的沙石料及剩余的少量混凝土的产生量直接取决于生产管理等方面。通过改善生产经营信息流的传输效率，可使剩余混凝土发生量大大减少。该部分固废可作为道路建设的路面铺垫料，或地面平整的填料综合利用，不排放。另外，除尘器产生的沉渣收集后回用至生产工段；生活污水处理过程中产生的普通生化污泥，拟作堆肥处置；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

表 3-2 本项目固体废物处置情况表

| 序号 | 固废名称          | 产生工序 | 形态 | 废物类别 | 环评产生量 (t/a) | 实际产生量 (t/a) | 环评处置方式              | 实际处置方式 |
|----|---------------|------|----|------|-------------|-------------|---------------------|--------|
| 1  | 生活垃圾          | 生活   | 固态 | 一般固废 | 9           | 无法统计        | 委托环卫部门处理            | 同环评    |
| 2  | 布袋收尘          | 废气治理 | 固态 |      | 38.2        | 9           | 回用于生产               | 回用于生产  |
| 3  | 不合格的沙石料、剩余混凝土 | 生产   | 固态 |      | 10          | 3           | 道路建设的路面铺垫料，或地面平整的填料 | 同环评    |

**环保投资一览表：**

项目环保投资一览表如下：

**表 3-3 项目环保投资一览表**

| 类别   | 主要设施、设备     | 环评投资额<br>(万元) | 实际投资比额<br>(万元) | 备注 |
|------|-------------|---------------|----------------|----|
| 噪声   | 隔音窗、隔音门、减震垫 | 7             | 9              | /  |
| 废水   | 化粪池         | 3             | 6              | /  |
| 废气   | 布袋除尘器       | 15            | 18             | /  |
| 固废   | 垃圾箱         | 1             | 1              | /  |
| 生态保护 | 绿化          | 18            | 12             | /  |
| 其他   | 应急材料、环保标志牌  | 1             | 0.5            | /  |
| 合计   | /           | 45            | 46.5           | /  |

表四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

## 报告表主要结论：

响水县海丰混凝土工程有限公司拟投资 1000 万元于响水县陈家港镇黄海大道西侧新建海丰混凝土搅拌项目。投产后,可年产商品混凝土 7 万方。该项目占地 26666.7 平方米(40 亩), 建筑面积 1000 平方米, 主要建设办公用房、仓库等,购置搅拌楼、混凝土车、泵车等进行生产。项目环保投资约 45 万元, 占总投资的 4.5%。项目定员 30 人, 年运行 300 天, 单班制。

1.本项目不属于《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 修正)中限制类和淘汰类。项目所占用地不属于《限制用地项目目录(2012 年本)》和《禁止用地项目目录(2012 年本)》中限制用地和禁止用地的项目。

因此, 拟建项目符合国家产业政策

2.本项目位于响水县陈家港镇黄海大道西侧, 通过现场调查可知, 项目周边环境现状良好, 具有一定的区域环境容量。由附图 5 可知, 本项目选址不在响水县生态红线区域范围内。

因此, 拟建项目选址合理。

3.项目有组织废气主要为筒库及搅拌罐粉尘, 通过 WAM 除尘器处理, 达到《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 2 “大气污染物特别排放限值”后通过 25 米高排气筒达标排放。排放量 0.129a, 排放浓度 8mg/m<sup>3</sup>。项目无组织废气主要为粉尘, 产生量合计约 6.15t/a, 拟通过加强厂区绿化及以厂区为中心设置 50 米卫生防护距离后, 能够使无组织废气厂界浓度达到《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 3 标准。

项目产生的生活污水及初期雨水过渡期经自建有动力地埋式生化装置处理, 达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GBT18920-2002)表 1 “城市绿化”标准后回用作厂区绿化用水, 不向周边水体排放。远期待港城污水厂建成后, 本项目所有废水改为接管该污水厂集中处理。另外, 设备清洗废水经沉淀预处理后全部回用作厂区道路喷洒、降尘用水, 不外排。

项目噪声污染源主要为搅拌机组和运输车辆等, 采用厂房隔声, 加装减震、降噪等措施, 能够使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

项目固废主要为不合格的沙石料、剩余混凝土、除尘器沉渣、废水处理污泥及生活垃圾, 经合理处理处置后能够杜绝二次污染。

综上, 拟建项目能够满足污染物达标排放的要求。

4.本项目自动控制水平较高, 污染物产生量较少, 水耗、物耗、能耗在国内同等企业中处于先进水平。

因此, 拟建项目符合清洁生产的原则。

5.拟建项目污染物排放总量为

(1)大气污染物: 有组织粉尘 (颗粒物) 0.192t/a; 无组织粉尘 (颗粒物) 6.15t/a。

(2)水污染物: 0。

(3)固体废物: 0。

因此, 能够满足区域总量控制的要求。

6.经过环境影响预测与分析, 拟建项目的实施不会使周围地区当前的大气、水、声环境质量恶

化。环境质量能达到当地环境功能的要求。

7.在加强管理、进行风险防范措施后,拟建项目的环境风险是可为当地所接受的。

综上所述,本项目符合国家有关政策法规,与区域规划相容、选址合理,符合清洁生产原则,污染防治措施可行、能够达标排放,满足总量控制的要求,对环境的影响较小,不会使周围地区当前的大气、水、声环境质量恶化,环境质量能达到当地环境功能的要求,项目周边公众对本项目建设支持态度。因此,从环境保护角度分析,拟建项目的建设是可行的。

## 二、环保要求及建议

1.在项目实施过程中,严格执行本报告规定的各项污染防治措施,加强监管。

2.加强全厂职工的安全生产和环境保护知识的教育。配备必要的环境管理专职人员,落实、检查环保设施的运行状况。

审批部门审批决定:

表 4-1 环评批复落实情况

| 序号  | 环评批复要求                                                                                                                                    | 落实情况                                                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (一) | 废气污染防治:营运期产生的有组织废气主要为筒库及搅拌罐粉尘。需采用 WAM 除尘器收集处理达标后经 25 米高排气筒排放,执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 2 限值;无组织废气执行表 3 标准。建设项目以厂界为起点设置 50 米的卫生防护距离。 | 项目有组织废气经管道收集+布袋除尘器+30 米高排气筒排放。<br>经监测,废气达标排放。<br>项目地东侧、西侧、北侧为荒地,南侧昌连贸易有限公司先为废气厂房。满足 50 米的卫生防护距离。 |
| (二) | 废水污染防治:营运期产生的设备冲洗废水经沉淀池处理后回用;生活污水经有动力地埋式生化处理装置处理达标后回用于厂区绿化,执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/718920-2002)表 1 标准。所有废水不得外排。                            | 项目生活废水经化粪池处理后,集中收集后用于农灌。<br>经监测,废水满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)表 1 中旱作的排放标准。                         |
| (三) | 固体废物污染防治:生活垃圾交环卫部门统一处理;沙石料、剩余混凝土、除尘器沉渣、污泥按规范合理处置,防止产生二次污染。按“雨污分流”原则建设厂区给排水系统。                                                             | 生活垃圾交环卫部门统一处理,布袋除尘器收集的粉尘回用于生产,不合格的沙石料、剩余混凝土作为道路建设的路面铺垫料,或地面平整的填料。<br>固体废物零排放。                    |

| 序号  | 环评批复要求                                                                               | 落实情况                                |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| (四) | 噪声污染防治:该项目必须采用低噪声设备,加装减震垫、厂房隔声等措施确保边界噪声排放达标,执行标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。 | 项目选用减震垫、隔音门窗隔减少噪声。<br>经监测,厂界噪声达标排放。 |
| (五) | 排污口设置:根据《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。                                           | 已落实。                                |

## 表五、验收质量保证及质量控制

## 1、监测分析方法

项目验收所采用的监测分析方法均按国家和江苏省颁发的有关标准监测分析方法执行，监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

| 类别    | 项目         | 分析方法                                    | 方法检出限                  |
|-------|------------|-----------------------------------------|------------------------|
| 有组织废气 | 低浓度颗粒物     | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017       | 1.0mg/m <sup>3</sup>   |
| 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 GB/T 15432-1995 及修改单 | 0.001mg/m <sup>3</sup> |
| 废水    | 悬浮物        | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989           | 4mg/L                  |
|       | 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                  |
|       | 生化需氧量      | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009  | 0.5mg/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               |
|       | 总磷         | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989       | 0.01mg/L               |
|       | pH         | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986         | /                      |
| 噪声    | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008            | /                      |

## 2、监测仪器

所有监测仪器均经过计量部门检定并在有效期内，实际监测过程中均已校正过监测仪器。

## 3、人员能力

本项目涉及的采样人员及实验室检测人员均经过考核并通过内部授权上岗，本验收报告的报告编制人通过了建设项目竣工环境保护验收培训。

## 4、监测分析过程中的质量保证和控制措施

厂界噪声监测严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中要求进行，使用噪声统计分析仪，测试前后校准，保证测量前后仪器的示值偏差不得大于 0.5dB。

## 表六、验收监测内容

通过对各类污染物达标排放的监测，来说明环境保护设施调试效果，具体监测内容如下：

表 6-1 验收监测内容

| 污染物类别 | 监测因子                        | 监测点位                          | 监测频次及周期   |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 有组织废气 | 低浓度颗粒物                      | 搅拌工段 排气筒出口 Q1                 | 监测两天，每天三次 |
| 无组织废气 | 总悬浮颗粒物                      | 厂界上风向 1 点 G1，下风向 3 点 G2、G3、G4 | 监测两天，每天四次 |
| 废水    | pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮、生化需氧量 | 生活污水收集池 F1                    | 监测两天，每天四次 |
| 噪声    | 工业企业厂界环境噪声                  | 厂界四周各一个点                      | 昼间一次，监测两天 |



表七、验收监测结果

验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间，各生产设施、处理设施均正常运行，具体工况见下表。

表 7-1 验收监测期间工况表

| 日期        | 产品     | 本次验收产量<br>(方/年) | 当日产量<br>(方) | 负荷 (%) |
|-----------|--------|-----------------|-------------|--------|
| 2021.3.9  | 商品混凝土  | 70000           | 200         | 85.7   |
| 2021.3.10 | 路用木质纤维 | 70000           | 210         | 90.0   |

注：年工作 300 天，年工作 2400h

## 监测结果：

根据江苏方露检测科技服务有限公司出具的关于本次验收项目的检测报告苏方检（委）字第（2103051）号，本次验收监测结果如下：

## （一）噪声

表 7-2 噪声监测结果

| 监测日期 |        | 2021.3.9    |            | 2021.3.10   |            |
|------|--------|-------------|------------|-------------|------------|
| 环境条件 |        | 晴；风速：1.7m/s | 昼间         | 晴；风速：1.4m/s | 昼间         |
| 测点编号 | 测点位置   | 主要声源        | 监测结果 dB（A） | 主要声源        | 监测结果 dB（A） |
| ▲N1  | 厂界外 1m | 生产噪声        | 61.8       | 生产噪声        | 61.3       |
| ▲N2  | 厂界外 1m |             | 62.3       |             | 62.7       |
| ▲N3  | 厂界外 1m |             | 61.2       |             | 61.5       |
| ▲N4  | 厂界外 1m |             | 60.2       |             | 60.9       |
| 标准   |        |             | 65         | 标准          | 65         |
| 评价   |        |             | 达标         | 评价          | 达标         |

## (二) 废水

表 7-3 废水监测结果

| 监测点位           | 监测项目  | 监测日期      | 监测结果 (mg/L) |      |      |      |           | 标准限值<br>(mg/L) | 达标情况 |
|----------------|-------|-----------|-------------|------|------|------|-----------|----------------|------|
|                |       |           | 1           | 2    | 3    | 4    | 均值或范围     |                |      |
| 生活污水<br>收集池 F1 | 悬浮物   | 2021.3.9  | 43          | 37   | 36   | 40   | 39        | 100            | 达标   |
|                | 化学需氧量 |           | 181         | 176  | 189  | 184  | 182       | 200            | 达标   |
|                | 生化需氧量 |           | 44.0        | 42.2 | 45.4 | 45.2 | 44.2      | 100            | 达标   |
|                | 氨氮    |           | 12.6        | 14.0 | 11.7 | 13.2 | 12.9      | /              | /    |
|                | 总氮    |           | 23.2        | 23.7 | 24.8 | 22.7 | 23.6      | /              | /    |
|                | 总磷    |           | 1.82        | 1.86 | 1.83 | 1.82 | 1.83      | /              | /    |
|                | pH    |           | 7.67        | 7.63 | 7.70 | 7.61 | 7.61-7.70 | 5.5-8.5        | 达标   |
|                | 悬浮物   | 2021.3.10 | 38          | 42   | 44   | 37   | 40        | 100            | 达标   |
|                | 化学需氧量 |           | 184         | 184  | 194  | 184  | 186       | 200            | 达标   |
|                | 生化需氧量 |           | 47.0        | 45.1 | 47.6 | 44.0 | 45.9      | 100            | 达标   |
|                | 氨氮    |           | 13.5        | 12.8 | 14.4 | 11.9 | 13.2      | /              | /    |
|                | 总氮    |           | 23.8        | 24.9 | 22.0 | 23.2 | 23.5      | /              | /    |
|                | 总磷    |           | 1.79        | 1.83 | 1.80 | 1.86 | 1.82      | /              | /    |
|                | pH    |           | 7.69        | 7.67 | 7.73 | 7.63 | 7.63-7.73 | 5.5-8.5        | 达标   |

注：pH 值为无量纲；

(三) 无组织废气

表 7-4 无组织废气监测结果

| 监测时间     | 监 测 气 象 参 数              |            |          |             |             |        |        |
|----------|--------------------------|------------|----------|-------------|-------------|--------|--------|
| 2021.3.9 | 采样时间                     | 气温<br>(°C) | 相对湿度 (%) | 气压<br>(kPa) | 风速<br>(m/s) | 风向     | 天气情况   |
|          | 10: 54                   | 11.2       | 69.2     | 102.8       | 1.7         | 东南     | 晴      |
|          | 12: 54                   | 13.9       | 58.2     | 102.7       | 1.8         | 东南     | 晴      |
|          | 14: 54                   | 15.2       | 48.7     | 102.6       | 1.9         | 东南     | 晴      |
|          | 16: 54                   | 15.0       | 48.3     | 102.6       | 1.6         | 东南     | 晴      |
|          | 检 测 结 果                  |            |          |             |             |        |        |
|          | 检测项目                     | 采样点位       | 参照点      | 监控点         |             |        |        |
|          |                          |            | 上风向 G1   | 下风向 G2      | 下风向 G3      | 下风向 G4 | 监控点最大值 |
|          | 颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> ) | 第一次        | 0.103    | 0.171       | 0.120       | 0.222  | 0.225  |
|          |                          | 第二次        | 0.069    | 0.155       | 0.225       | 0.155  |        |
|          |                          | 第三次        | 0.104    | 0.139       | 0.157       | 0.173  |        |
|          |                          | 第四次        | 0.156    | 0.173       | 0.192       | 0.139  |        |
|          | 标准                       | /          | /        | /           | /           | /      | 0.5    |
|          | 评价                       | /          | /        | /           | /           | /      | 达标     |

表 7-4 无组织废气监测结果 (续)

| 监测时间      | 监 测 气 象 参 数              |            |          |             |             |        |        |
|-----------|--------------------------|------------|----------|-------------|-------------|--------|--------|
| 2021.3.10 | 采样时间                     | 气温<br>(°C) | 相对湿度 (%) | 气压<br>(kPa) | 风速<br>(m/s) | 风向     | 天气情况   |
|           | 08: 59                   | 7.2        | 60.0     | 103.0       | 1.4         | 东南     | 晴      |
|           | 10: 59                   | 14.3       | 60.3     | 102.9       | 1.8         | 东南     | 晴      |
|           | 12: 59                   | 17.2       | 40.3     | 102.7       | 1.7         | 东南     | 晴      |
|           | 14: 59                   | 17.8       | 37.3     | 102.6       | 1.6         | 东南     | 晴      |
|           | 检 测 结 果                  |            |          |             |             |        |        |
|           | 检测项目                     | 采样点位       | 参照点      | 监控点         |             |        |        |
|           |                          |            | 上风向 G1   | 下风向 G2      | 下风向 G3      | 下风向 G4 | 监控点最大值 |
|           | 颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> ) | 第一次        | 0.119    | 0.154       | 0.153       | 0.223  | 0.223  |
|           |                          | 第二次        | 0.086    | 0.138       | 0.172       | 0.156  |        |
|           |                          | 第三次        | 0.087    | 0.191       | 0.138       | 0.191  |        |
|           |                          | 第四次        | 0.173    | 0.208       | 0.190       | 0.173  |        |
|           | 标准                       | /          | /        | /           | /           | /      | 0.5    |
|           | 评价                       | /          | /        | /           | /           | /      | 达标     |

## (四) 有组织废气

表 7-5 有组织废气监测结果

| 序号 | 测试部位                | 测试时间      | 测试项目       | 单位                | 检 测 结 果              |                      |                      |                      | 标干流量<br>(Nm <sup>3</sup> /h) | 排放限值 | 评价 |
|----|---------------------|-----------|------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|------|----|
|    |                     |           |            |                   | 第一次                  | 第二次                  | 第三次                  | 平均值                  |                              |      |    |
| 1  | 搅拌工段<br>排气筒出口<br>Q1 | 2021.3.9  | 低浓度颗粒物排放浓度 | mg/m <sup>3</sup> | 5.1                  | 4.2                  | 3.1                  | 4.1                  | 1662                         | 10   | 达标 |
|    |                     |           | 低浓度颗粒物排放速率 | kg/h              | 8.7×10 <sup>-3</sup> | 6.9×10 <sup>-3</sup> | 5.1×10 <sup>-3</sup> | 6.6×10 <sup>-3</sup> |                              | /    | /  |
|    |                     | 2021.3.10 | 低浓度颗粒物排放浓度 | mg/m <sup>3</sup> | 5.4                  | 4.5                  | 3.6                  | 4.5                  | 1658                         | 10   | 达标 |
|    |                     |           | 低浓度颗粒物排放速率 | kg/h              | 9.2×10 <sup>-3</sup> | 7.5×10 <sup>-3</sup> | 5.8×10 <sup>-3</sup> | 7.5×10 <sup>-3</sup> |                              | /    | /  |

## (五) 废气总量核算

表 7-6 废气污染物总量控制核算情况

| 污染物 | 监测点位          | 排放速率最大值<br>(kg/h)    | 年运行时间 (h) | 总量核算值 (吨/a) | 总量指标 (吨/a) | 评价 |
|-----|---------------|----------------------|-----------|-------------|------------|----|
| 颗粒物 | 搅拌工段 排气筒出口 Q1 | 9.2×10 <sup>-3</sup> | 2400      | 0.022       | 0.192      | 合格 |

注：筒仓排放口受限于现场条件无法监测。

## 工程建设对环境的影响

本项目建设性质、规模、地点、采用的生产工艺未发生重大变化，环保审查、审批手续齐全，较好地落实了环境影响报告表及批复要求的环境保护措施及相关要求，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，严格执行环保“三同时”制度，污染物排放符合国家和地方相关标准、环境影响报告表及其审批部门审批决定，整个工程建设未对环境造成较大影响。

## 表八、验收监测结论

### 废水

验收监测期间，在主要设备正常运转的情况下，在生活污水总排口监测的污染物符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）表 1 中旱作的排放标准。

### 废气

验收监测期间，在主要设备正常运转的情况下，对照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 2 标准，有组织颗粒物排放浓度达标；对照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 3 标准，无组织颗粒物排放浓度达标。

### 噪声

验收监测期间，在主要设备正常运转的情况下，昼间厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类区标准。

### 固体废物

生活垃圾交环卫部门统一处理，布袋除尘器收集的粉尘回用于生产，不合格的沙石料、剩余混凝土作为道路建设的路面铺垫料，或地面平整的填料。

### 总量控制

本项目实施后，核定废气污染物总量为：颗粒物：0.022t/a。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

|            |               |                |                |               |    |                            |                 |                    |        |                 |                        |                                     |             |
|------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----|----------------------------|-----------------|--------------------|--------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 建设项目       | 项目名称          |                | 海丰混凝土搅拌项目      |               |    |                            | 项目代码            | 2015320921FG0186   |        | 建设地点            | 响水县陈家港镇海堤线西侧           |                                     |             |
|            | 行业类别（ 分类管理名录） |                | C3021 水泥制品制造   |               |    |                            | 建设性质            | 新建                 |        | 项目厂区中心经度/<br>纬度 |                        | 东经：119°48'26.46"<br>北纬：34°23'47.54" |             |
|            | 设计生产能力        |                | 年生产商品混凝土 7 万立方 |               |    |                            | 实际生产能力          | 年生产商品混凝土 7 万立方     |        | 环评单位            | 江苏省水利勘测设计研究院有限公司       |                                     |             |
|            | 环评文件审批机关      |                | 响水县环境保护局       |               |    |                            | 审批文号            | 响环表[2015]067 号     |        | 环评文件类型          | 环境影响报告表                |                                     |             |
|            | 开工日期          |                | 2016 年 5 月     |               |    |                            | 竣工日期            | 2020 年 5 月         |        | 排污许可证申<br>领时间   | 2021 年 3 月 10 号-       |                                     |             |
|            | 环保设施设计单位      |                | -              |               |    |                            | 环保设施施工<br>单位    | -                  |        | 本工程排污许<br>可证编号  | 91320921346550878C001W |                                     |             |
|            | 验收单位          |                | 响水县海丰混凝土工程有限公司 |               |    |                            | 环保设施监测<br>单位    | 江苏方露检测科技服务有限<br>公司 |        | 验收监测时工<br>况     | 85.7%-90.0%            |                                     |             |
|            | 投资总概算（万元）     |                | 1000           |               |    |                            | 环保投资总概<br>算（万元） | 45                 |        | 所占比例（%）         | 4.5%                   |                                     |             |
|            | 实际总投资         |                | 1000           |               |    |                            | 实际环保投资<br>（万元）  | 46.5               |        | 所占比例（%）         | 4.6%                   |                                     |             |
|            | 废水治理（万元）      |                | 6              | 废气治理（ 万<br>元） | 18 | 噪声治理<br>（万元）               | 9               | 固体废物治理<br>（万元）     | 1      |                 | 绿化及生态<br>（ 万元）         | 12                                  | 其他（ 万<br>元） |
| 新增废水处理设施能力 |               | -              |                |               |    | 新增废气处理<br>设施能力             | -               |                    | 年平均工作时 | 2400h           |                        |                                     |             |
| 运营单位       |               | 响水县海丰混凝土工程有限公司 |                |               |    | 运营单位社会统一信用代码<br>（ 或组织机构代码） |                 | 91320921346550878C |        | 验收时间            | 2021 年 3 月             |                                     |             |

| 污 染 物 排 放<br>达 标 与 总 量<br>控 制 ( 工 业 建<br>设 项 目 详 填 ) | 污 染 物       |  | 原 有 排 放<br>量 ( 1 ) | 本 期 工 程 实<br>际 排 放 浓 度<br>( 2 ) | 本 期 工 程 允 许<br>排 放 浓 度 ( 3 ) | 本 期 工 程<br>产 生 量 ( 4 ) | 本 期 工 程 自<br>身 削 减 量 ( 5 ) | 本 期 工 程 实 际<br>排 放 量 ( 6 ) | 本 期 工 程 核 定 排 放 总 量 ( 7 ) | 本 期 工 程 “ 以<br>新 带 老 ” 削 减<br>量 ( 8 ) | 全 厂 实 际<br>排 放 总 量<br>( 9 ) | 全 厂 核 定<br>排 放 总 量<br>( 10 ) | 区 域 平 衡 替<br>代 削 减 量<br>( 11 ) | 排 放 增 减<br>量 ( 12 ) |
|------------------------------------------------------|-------------|--|--------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|
|                                                      | 废 水         |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 化 学 需 氧 量   |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 氨 氮         |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 石 油 类       |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 废 气         |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 二 氧 化 硫     |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 烟 尘         |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 工 业 粉 尘     |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 氮 氧 化 物     |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 工 业 固 体 废 物 |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      | 与 项 目 有 关   |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      |             |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      |             |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |
|                                                      |             |  |                    |                                 |                              |                        |                            |                            |                           |                                       |                             |                              |                                |                     |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。

2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）= (4)-(5)-(8)- (11) +（1）。

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升。

附件一 营业执照

统一社会信用代码  
91320921346550878C

(1/1)

扫描二维码  
登录“国家企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

营业执照

(副本)

名称

响水县海丰混凝土工程有限公司

类型

有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人

张万生

经营范围

预拌商品混凝土制造；建筑材料销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

注册资本

2580万元整

成立日期

2015年08月20日

营业期限

2015年08月20日至2045年08月19日

住所

盐城市响水县陈家港镇黄海大道

登记机关

响水县行政审批局

2020年09月01日

编号 320921000202009010008

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

附件二 检测单位资质



# 检验检测机构 资质认定证书

编号：191012340136

**名称：**江苏方露检测科技服务有限公司

**地址：**江苏省盐城市城南新区新都街道中南世纪城5B地块13号楼五层（CND）（224000）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏方露检测科技服务有限公司承担。

许可使用标志



191012340136

发证日期：2019年07月17日

有效期至：2025年07月16日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

附件三 环评批复

# 响水县环境保护局

响环表〔2015〕067号

## 关于响水县海丰混凝土工程有限公司混凝土搅拌项目 环境影响报告表的审批意见

响水县海丰混凝土工程有限公司：

你公司报送的由江苏省水利勘测设计研究院有限公司编制的《响水县海丰混凝土工程有限公司混凝土搅拌项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，经研究批复如下：

一、根据《企业投资项目备案通知书》（响发改审〔2015〕186号）、响水县陈家港镇人民政府意见和沿海经济区环保分局现场监察意见，从环保角度，响水县海丰混凝土工程有限公司在拟选地址按照《报告表》中报批的内容建设年产7万方混凝土搅拌项目具有环境可行性，如有其他许可条件，需得到许可后方可开工建设。

### 二、建设项目环境保护设施要求及污染物排放执行标准

1、废气污染防治：营运期产生的有组织废气主要为筒库及搅拌罐粉尘。需采用WAM除尘器收集处理达标后经25米高排气筒排放，执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表2限值；无组织废气执行表3标准。建设项目以厂界为起点设置50米的卫生防护距离。

2、废水污染防治：营运期产生的设备冲洗废水经沉淀池处理后回用；生活污水经有动力地埋式生化处理装置处理达标后回用于厂区绿化，执行《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）表1标准。所有废水不得外排。

3、固体废物污染防治：生活垃圾交环卫部门统一处理；沙石料、剩余混凝土、除尘器沉渣、污泥按规范合理处置，防止产生二次污染。

4、噪声污染防治：该项目必须采用低噪声设备，加装减震垫、厂房隔声等措施确保边界噪声排放达标，执行标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

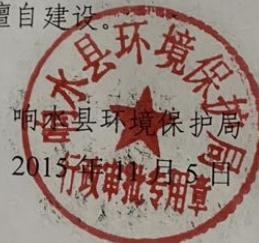
5、排污口设置：根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标志。

三、本项目实施后，你公司污染物年排放量初步核定为：

- 1、水污染物：零排放。
- 2、大气污染物：颗粒物 $\leq 0.192$ 吨。
- 3、固体废物：全部综合利用或安全处置。

四、该项目环保设施与主体工程必须同时建成并投入使用，切实做好建设期和运营期的污染防治工作，确保各类污染物达标排放。该工程竣工后，须向我局申办环保验收手续。项目建设期间及运营后的的环境现场监督管理由沿海经济区环保分局负责。

五、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，须重新报批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，环境影响报告表应当报我局重新审核。如果违背其他法律法规的规定，该项目不得擅自建设。



## 附件四 竣工调试公示

### 详情

#### 响水县海丰混凝土工程有限公司年产70000方商品混凝土项目竣工公示

发布日期：2020-05-28

响水县海丰混凝土工程有限公司年产70000方商品混凝土项目，于2015年9月由江苏省水利勘测设计研究院有限公司完成环境影响报告表，于2015年11月5日获得响水县环境保护局关于该项目的审批意见，响环表[2015]067号。2016年5月项目开工建设，2020年5月项目主体工程和配套的辅助工程全部竣工。项目于2020年8月开始调试。现根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的规定对本项目进行竣工公示。

竣工日期：2020年5月

建设单位：响水县海丰混凝土工程有限公司

建设地点：响水县陈家港镇（海堤线西侧）

联系人：张万生

联系电话：13705119297

### 详情

#### 响水县海丰混凝土工程有限公司年产70000方商品混凝土项目调试公示

发布日期：2020-08-13

响水县海丰混凝土工程有限公司年产70000方商品混凝土项目，于2015年9月由江苏省水利勘测设计研究院有限公司完成环境影响报告表，于2015年11月5日获得响水县环境保护局关于该项目的审批意见，响环表[2015]067号。2016年5月项目开工建设，2020年5月项目主体工程和配套的辅助工程全部竣工。项目于2020年8月开始调试。现根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的规定对本项目进行调试公示。

竣工日期：2020年5月

调试开始日期：2020年8月

建设单位：响水县海丰混凝土工程有限公司

建设地点：响水县陈家港镇（海堤线西侧）

联系人：张万生

联系电话：13705119297

## 附件五、化粪池污泥及废水农灌协议

### 化粪池污泥及废水农灌协议

协议甲方（以下简称甲方）：响水县海丰混凝土工程有限公司

协议乙方（以下简称乙方）：

为解决甲方经化粪池处理后的废水、污泥污染周边环境，又能充分发挥经济效益，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 一、甲方要保证本工厂生活污水、污泥经化粪池治理后达到农田灌溉标准。
- 二、乙方承诺接收甲方经处理后的化粪池废水用于旱地农作物的灌溉，具体的排灌工作由双方协调进行。
- 三、乙方在化粪池废水运输过程中要采取防渗漏等措施，防止废水跑、冒、滴、漏污染环境，禁止将废水直接倒入江河等自然水体。
- 四、甲方将经化粪池处理后的废水无偿提供给乙方。
- 五、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字或盖章后生效。

甲方：响水县海丰混凝土工程有限公司（盖章）

乙方：王维化

2021年2月2日

### 化粪池污泥及废水农灌协议

协议甲方（以下简称甲方）：响水县海丰混凝土工程有限公司

协议乙方（以下简称乙方）：

为解决甲方经化粪池处理后的废水、污泥污染周边环境，又能充分发挥经济效益，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 一、甲方要保证本工厂生活污水、污泥经化粪池治理后达到农田灌溉标准。
- 二、乙方承诺接收甲方经处理后的化粪池废水用于旱地农作物的灌溉，具体的排灌工作由双方协调进行。
- 三、乙方在化粪池废水运输过程中要采取防渗漏等措施，防止废水跑、冒、滴、漏污染环境，禁止将废水直接倒入江河等自然水体。
- 四、甲方将经化粪池处理后的废水无偿提供给乙方。
- 五、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字或盖章后生效。

甲方：响水县海丰混凝土工程有限公司（盖章）

乙方：吴连芝

2021年2月2日

## 化粪池污泥及废水农灌协议

协议甲方（以下简称甲方）：响水县海丰混凝土工程有限公司

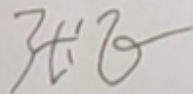
协议乙方（以下简称乙方）：

为解决甲方经化粪池处理后的废水、污泥污染周边环境，又能充分发挥经济效益，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 一、甲方要保证本工厂生活污水、污泥经化粪池治理后达到农田灌溉标准。
- 二、乙方承诺接收甲方经处理后的化粪池废水用于旱地农作物的灌溉，具体的排灌工作由双方协调进行。
- 三、乙方在化粪池废水运输过程中要采取防渗漏等措施，防止废水跑、冒、滴、漏污染环境，禁止将废水直接倒入江河等自然水体。
- 四、甲方将经化粪池处理后的废水无偿提供给乙方。
- 五、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字或盖章后生效。

甲方：响水县海丰混凝土工程有限公司（盖章）

乙方：



2021年2月2日

## 附件六、排污许可证

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91320921346550878C001W

排污单位名称：响水县海丰混凝土工程有限公司

生产经营场所地址：响水县陈家港镇黄海大道西侧

统一社会信用代码：91320921346550878C

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2021年03月10日

有效期：2021年03月10日至2026年03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