

邳州徐海建材有限公司商砼生产项目（一期工程） 竣工环境保护验收意见

2026年3月26日，邳州徐海建材有限公司在本公司组织召开了邳州徐海建材有限公司商砼生产项目（一期工程）竣工环境保护验收会，参加会议的有江苏新诚润科工程咨询有限公司（验收报告编制）等单位人员，会议邀请3名专家共同组成验收工作组（名单附后）。

与会人员根据《邳州徐海建材有限公司商砼生产项目（一期工程）竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》等文件，依照本项目环境影响报告表和审批意见等要求，对该项目一期工程进行验收。与会人员现场核查了项目试运行期间环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，听取了建设单位及验收报告编制单位对项目及环保设施建设、运行、检测等情况的介绍，经认真质询和讨论，形成以下验收意见。

一、项目建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

邳州徐海建材有限公司成立于2022年6月，主要从事新型建筑材料制造（不含危险化学品）、水泥制品制造、水泥制品销售、砼结构构件制造、砼结构构件销售等。邳州徐海建材有限公司商砼生产项目位于江苏省徐州市邳州市戴庄镇310国道与戴邢线交叉口以北200米，租赁江苏徐海路桥工程有限公司厂区及附属厂房，项目建设机制砂生产线1条、商品混凝土生产线2条，外购原材料，年生产商砼40万 m^3 。

项目分期建设，一期工程仅建设2条商品混凝土生产线，未建机制砂生产线，具备年生产商品混凝土40万 m^3 能力。目前劳动定员21人，全年工作日为300天，1班制，每班10小时，年工作时间3000小时。

2、建设过程及环保审批情况

2023年7月，邳州徐海建材有限公司委托江苏新诚润科工程咨询有限公司编制完成了《邳州徐海建材有限公司商砼生产项目环境影响报告表》，徐州市生态环境局于2023年7月17日对该报告表予以批复（徐邳环项表〔2023〕039号）。公司于2023年12月14日填报了固定污染源排污登记回执，登记编号：91320382MABRR3DQ20001X。

商砼生产项目（一期工程）于2023年8月开工建设，目前已建成并进行试运行。

3、投资情况

商砼生产项目（一期工程）投资总额 20000 万元，其中环保投资 100 万元，环保投资占总投资比例为 0.5%。

4、验收范围及验收检测时间

本次验收范围为邳州徐海建材有限公司商砼生产项目（一期工程）环评及批复要求落实的环境保护措施。

江苏华睿巨辉环境检测有限公司于 2026 年 3 月 11 日-12 日对商砼生产项目（一期工程）进行了竣工环境保护验收检测。

二、项目工程变动情况

1、原料来源变动

环评要求：项目使用原料机制砂 30 万 t/a，其中 20 万 t/a 自制、10 万 t/a 外购。

实际建设情况：项目（一期工程）未建设机制砂生产线，商品混凝土生产线所用的机制砂 30 万 t/a 全部外购。

2、平面布局变动

环评要求：项目建设门卫室、生活辅助用房。办公区位于厂区西侧、危废暂存库位于厂区南侧、出入口位于厂区西南侧，一般工业固废暂存间面积为 30m²、危废暂存库面积为 20m²。

实际建设情况：项目（一期工程）未建设门卫室、生活辅助用房。办公区位置调整至厂区南侧、危废暂存库位于厂区西北侧，出入口依托现有，位于厂区东北侧；一般工业固废暂存间面积增加至 32m²、危废暂存库面积增加至 26m²。平面布局调整后，项目设置的卫生防护距离未发生变化。

3、废水处理措施变动

环评要求：车辆冲洗废水经三级沉淀池处理后，满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表 1 中车辆冲洗标准限值要求，回用于洗车。

实际建设情况：车辆冲洗废水经洗车台自带的沉淀池处理后，回用于洗车。验收检测结果表明，项目（一期工程）车辆冲洗水经处理后，水质能够满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表 1 中车辆冲洗标准限值要求。

4、固废处置方式变动

环评要求：项目物理实验过程中产生的废混凝土块由全部回用于机制砂生产线。

实际建设情况：项目（一期工程）未建设机制砂生产线，废混凝土块收集后外售。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知（环办环评函[2020]688号）、《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122号）等要求，根据《邳州徐海建材有限公司商砼生产项目（一期工程）一般变动环境影响分析》结论，上述变动不属于重大变动，可纳入排污许可和竣工环境保护验收管理。

三、污染防治措施落实情况及验收检测结果

1、废水

（1）环评批复要求

按“清污分流、雨污分流”原则建设给排水系统。车辆冲洗废水、混凝土搅拌机清洗废水、罐车冲洗废水、地面冲洗废水、洗砂废水经厂区三级沉淀池处理后回用，不外排；生活污水经化粪池处理后委托环卫部门定期清运。车辆出入口必须设置洗车台。

（2）现场检查情况

项目已按“清污分流、雨污分流”原则建设给排水系统。项目（一期工程）生活污水经化粪池处理后委托邳州市智禾清洁服务部清运，车辆冲洗废水经洗车台自带的沉淀池处理后回用于洗车；混凝土搅拌机清洗废水、罐车冲洗废水、地面冲洗废水经厂区三级沉淀池处理后回用于清洗，不外排。车辆出入口已设置洗车台。

（3）验收检测结果

验收检测期间，项目（一期工程）回用水水质满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表1中车辆冲洗标准限值要求。

2、废气

（1）环评批复要求

按照《报告表》提出的污染防治措施和排放标准做好各生产环节废气治理工作，确保各项大气污染物稳定达标排放。原料库、生产车间、产品车间必须进行封闭，车间内有喷淋降尘措施；原料库、生产车间、产品车间产生的无组织粉尘需经负压收集通过除尘系统处理后达标排放；所有的廊道进行封闭。

（2）现场检查情况

项目（一期工程）混凝土生产线骨料上料、落料废气经集气罩收集并进入布袋除尘器处理后，尾气通过一根15m高排气筒（DA001）排放；混凝土生产线筒仓呼吸、搅拌废气经管道收集并进入布袋除尘器处理后，尾气通过一根15m高排气筒（DA002）排放。

生产车间密闭，顶部设置喷淋降尘装置，廊道采取封闭措施。

（3）验收检测结果

验收检测期间，项目（一期工程）有组织排放的废气污染物颗粒物满足《水泥工业大气污染物排放标准》（DB32/4149-2021）表 1 标准限值要求，厂界无组织颗粒物满足《水泥工业大气污染物排放标准》（DB32/4149-2021）表 3 标准限值要求，厂区无组织颗粒物满足《水泥工业大气污染物排放标准》（DB32/4149-2021）表 2 标准限值要求。

3、噪声

（1）环评批复要求

选用低噪声设备，合理布局高噪声设备并采取有效减振、隔声等降噪措施。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）2 类区标准。

（2）现场检查情况

项目（一期工程）已选用低噪声设备，并采取合理布局、减振、隔声等降噪措施。

（3）验收检测结果

验收检测期间，项目厂界噪声检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。

4、固废

（1）环评批复要求

对固体废物属性进行鉴别。危险废物厂内暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）并委托有资质单位安全处置；一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；生活垃圾委托环卫部门清运。

（2）现场检查情况

项目（一期工程）产生的一般工业固废：除尘器收集粉尘、沉淀池沉淀物回用于生产，废混凝土块、废布袋、废传输带外售综合利用，生活垃圾、化粪池污泥委托环卫清运；危险废物：废机油、废油桶、含油抹布、实验室废液、废试剂瓶委托有资质单位处置。项目（一期工程）产生的固废均得到合理处置。

四、其他环境保护要求

1、环评批复要求

（1）本项目必须安装在线监控并与生态环境部门进行联网及安装 360 度视频监控，视频监控要至少保留三个月。

(2) 按《报告表》要求做好环境风险管理和事故防范措施。

(3) 按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122号)有关规定和《报告表》中有关排污口的具体要求，规范化设置各排污口和排污标识牌。

(4) 在项目投入运营前需办理排污许可手续。

2、现场检查情况

(1) 项目(一期工程)已安装在线监控、360度视频监控。

(2) 公司已编制突发环境事件应急预案并备案(备案号:320382-2023-225-L)。

(3) 项目(一期工程)已按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122号)有关规定和《报告表》中有关排污口的具体要求，设置废气排放口和环保标志牌。

(4) 项目于2023年12月14日填报了固定污染源排污登记回执，登记编号:91320382MABRR3DQ20001X。

五、污染物排放总量

1、环评批复要求

本项目污染物排放总量:以生态环境部门核定总量为准。

2、实际排放情况

根据验收检测结果核算，项目(一期工程)污染物排放量满足批复总量控制要求。

六、项目建设对环境的影响

项目(一期工程)建设性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发生重大变动，建设过程中未造成环境污染。验收期间，项目(一期工程)污染物废气、噪声达标排放，生活污水委托清运，生产废水经处理后回用，固废得到合理处置，项目建设对周边环境影响较小。

七、验收结论

验收组认为:邳州徐海建材有限公司商砼生产项目(一期工程)验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关要求，项目按环评及批复要求基本落实了相应的环境保护措施，验收检查期间，配套建设的环保治理设施运行基本正常。

同意邳州徐海建材有限公司商砼生产项目(一期工程)通过竣工环境保护验收。

八、建议和要求

- 1、加强项目的运行管理，定期维护环保治理设施，确保设施正常运行。
- 2、进一步完善各项环境保护管理制度及污染治理设施操作规程并严格执行，确保污染物稳定达标排放。
- 3、规范化处置固体废物，建立健全环保治理设施运行和固（危）废处置台账，并及时如实记录。
- 4、仓库、危废暂存场所等重点区域需加强防腐防渗工作，防止污染地下水及土壤。
- 5、根据相关要求，开展环境治理设施安全风险辨识，从源头预防环境治理设施存在的重大安全隐患。

验收组长（签字）：

邳州徐海建材有限公司（盖章）



建设项目竣工环境保护验收 会议签到表

建设单位		邳州徐海建材有限公司		
项目名称		邳州徐海建材有限公司商砼生产项目（一期工程）		
验收时间		2026年3月26日		
验收组成员		单 位	职称/职务	联系电话
组长	孟啸	邳州徐海建材有限公司	安环部经理	18705220658
专家 成员	周吉忠	徐州市润农化工股份有限公司	工	13605205099
	刘魁	徐州市环科院子公司	研高	18112006667
	朱磊	徐州市检验检测中心	工	15067144923
其他 成员	王增敏	邳州徐海建材有限公司	试验部	18852241702
	陈红柏	邳州徐海建材有限公司	试验部	1562020875
	郭云迪	邳州徐海建材有限公司	生产部	18762229655

邳州徐海建材有限公司商砼生产项目（一期工程）

竣工环境保护验收技术评审专家组名单

日期： 2026年3月26日

姓名	单位	职务（职称）	联系电话	签名
刘静	徐州市环境科学学会	研高	18112006669	刘静
周法现	徐州市丽装化学工业有限公司	高工	13605205099	周法现
朱娇	徐州市检验检测中心	高工	15062144923	朱娇