

江西承诚实业有限公司 300 万件混凝土预制件、90 万立方商品混凝土、170 万立方柏油沥青、200 万吨水泥稳定碎石（首期）项目（一期）竣工环境保护验收意见

2022 年 4 月 2 日，江西承诚实业有限公司（以下简称“建设单位”）根据《江西承诚实业有限公司 300 万件混凝土预制件、90 万立方商品混凝土、170 万立方柏油沥青、200 万吨水泥稳定碎石（首期）项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西华检检测技术有限公司（验收监测单位）等单位代表和会议邀请的专家共 5 人，会议成立了验收组（名单附后）。验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告表的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

该建设单位位于乐平市金山工业园，中心地理坐标为东经 117°11'34.87"，北纬 29°0'3.93"。设计产能为 300 万件混凝土预制件、90 万立方商品混凝土、170 万立方柏油沥青、200 万吨水泥稳定碎石，实际产能为年产 90 万立方商品混凝土。主要建设内容包括生产车间，办公，环保设施等。

本次建设单位验收项目以水泥、沙子、石子为原料，经搅拌等工序形成年产 90 万立方商品混凝土的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和中华人民共和国国务院令 682 号《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目须履行环境影响评价制度。为此，2020 年 7 月，江西承诚实业有限公司委托江西悦成环保技术服务有限公司编制完成《江西承诚实业有限公司 300 万件混凝土预制件、90 万立方商品混凝土、170 万立方柏油沥青、200 万吨水泥稳定碎石（首期）项目环境影响报告表》，2020 年 3 月 23 日，该项目取得景德镇市乐平生态环境局《关于江西承诚

实业有限公司 300 万件混凝土预制件、90 万立方商品混凝土、170 万立方柏油沥青、200 万吨水泥稳定碎石（首期）项目环境影响报告表的批复》（乐环审【2020】26 号）。

该建设单位自投产以来未发生环境污染纠纷事件、未受到所在地环境保护主管部门的行政处罚、已申请排污许可证。

（三）投资情况

该建设单位投资 20000 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 0.15%。

（四）验收范围

本次验收的范围为江西承诚实业有限公司 300 万件混凝土预制件、90 万立方商品混凝土、170 万立方柏油沥青、200 万吨水泥稳定碎石（首期）项目（一期）生产线及环保设施。

（五）验收时间

根据国务院令第682号[2017]《建设项目环境保护管理条例》的规定和要求，江西承诚实业有限公司委托江西华检检测技术有限公司进行竣工环境保护验收监测，接受委托后江西华检检测技术有限公司技术员于2022年3月19日-3月20日对项目进行现场勘查和监测，查看了污染物治理及排放、环保设施的落实情况，并于2022年3月31日出具了检查报告，江西承诚实业有限公司在检查报告的基础上编制该建设项目环保设施竣工验收监测报告。

二、工程变动情况

本项目生产工艺、建设性质、规模、地点和环境保护措施等因素均未发生重大变动，项目不存在重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生活污水经沉淀池预处理，综合污水满足园区污水处理厂接管标准后，经园区污水管网排入园区污水处理厂处理后排入乐安河。

（二）废气

项目废气主要为颗粒物。无组织废气采取加强车间通风达到防治治理措施；原料全部入室内储仓堆放并设置喷淋系统，场地及出入道路全部硬化处理，并采取喷淋洒水和定点雾炮车喷雾等措施减少无组织粉尘排放

（三）噪声

项目噪声主要为机械设备产生的噪声。通过选用先进低噪声设备，同时采取隔声和加强绿化等达到防治治理措施。

（四）固体废物

项目生产过程中产生的固废主要有加工生产过程产生的员工生活垃圾和不合格产品、废水处理沉淀物；不合格产品、废水处理沉淀物收集后回用于生产，生活垃圾交由环卫部门统一处理。

四、污染物排放情况

1、废气

项目废气主要为粉尘，粉料筒仓粉尘利用筒仓自带的呼吸孔布袋除尘器处理，排气筒设置于筒仓顶部，原料全部入室内储仓堆放并设置喷淋系统，场地及出入道路全部硬化处理，并采取喷淋洒水和定点雾炮车喷雾等措施减少无组织粉尘排放；搅拌粉尘进行无组织排放；工艺粉尘排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1中新建企业颗粒物排放浓度及表3中大气污染物无组织排放限值。

由监测结果可知，验收监测期间颗粒物均达到《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1中新建企业颗粒物排放浓度及表3中大气污染物无组织排放限值，属达标排放。

2、废水

项目用水主要为生产设备清洗和运输车辆清洗废水以及生活污水，生产设备清洗和运输车辆清洗废水循环利用，不外排。生活污水经生活污水沉淀池处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准后，排入金山工业园区污水管网。

由监测结果可知，验收期间废水排放达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准要求，属达标排放。

3、厂界噪声

监测期间，项目厂界东、南、西、北面昼间、夜间噪声排放均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值要求，属达标排放。

4、固体废物

项目生产过程中产生的固废主要有加工生产过程产生的员工生活垃圾和不合格产品、废水处理沉淀物；不合格产品、废水处理沉淀物收集后回用于生产，生活垃圾交由环卫部门统一处理。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，项目废气、废水和噪声均能达标排放，固体废物及危险废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目基本落实了环评及批复中的各项环保措施，经进一步完善相关措施达到竣工验收要求后，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

- 1、完善生产场地的道路及场地硬化，规范排水沟建设，做好雨污分流；
- 2、完善环保制度，加强环保设施的维护管理，确保环保设施正常运转，使各项污染物能长期达标排放。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组签字：

刘厚兴 刘娟

杨辉 刘娟

黄妮

江西承坤实业有限公司

2022年4月2日



江西承诚实业有限公司竣工环境保护验收组人员名单



时间： 年 月 日

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系方式	备注
朱建华	江西承诚实业有限公司	主任	362331198010108009	19979870521	
靳世力	江西承诚实业有限公司	部长	36028119860707301X	18279861590	
刘福兴	景德镇陶瓷大学	教授	360203196406233533	13979833772	
刘世昌	景德镇陶瓷大学	副教授	360203198008243524	13979837127	
黄妮	江西华检检测技术有限公司	职工	36042019980906642X	15207169532	