

# 泰州市兴通桥梁预制构件有限公司混凝土预制构件项目 竣工环境保护自主验收意见

2022年10月26日，泰州市兴通桥梁预制构件有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《泰州市兴通桥梁预制构件有限公司混凝土预制构件项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了混凝土预制构件项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：泰州市兴通桥梁预制构件有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

泰州市兴通桥梁预制构件有限公司成立于2013年05月14日，位于兴化市竹泓镇尖沟村38#（兴化市竹泓镇工业集中区），公司投资5000万元，建设“混凝土预制构件项目”，项目建成后具有年产混凝土预制构件2.5万m<sup>3</sup>的能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

2015年10月，公司委托泰州市环境科学研究所编制《泰州市兴通桥梁预制构件有限公司混凝土预制构件项目环境影响报告表》，2015年11月2日通过兴化市环境保护局审批（兴环审〔2015〕177号）。项目于2015年11月开工建设，2016年1月建成投入生产。

### （三）投资情况

项目实际总投资5000万元，其中环保投资50万元，环保投资占总投资的1%。

### （四）验收范围

混凝土预制构件项目。

## 二、工程变动情况

企业编制了项目一般变动环境影响分析，对照环办环评函〔2020〕688号，认为本项目不存在重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目养护及砂石清洗水经沉淀处理后循环使用，不外排。生活污水经化粪池处理后用作农肥，不外排。

#### （二）废气

项目废气主要为水泥罐库顶呼吸孔进料产生的粉尘、投料搅拌产生的粉尘和场地车辆运输扬尘。水泥罐库顶呼吸孔进料产生的粉尘经配套的布袋除尘装置处理后罐顶排放。投料搅拌产生的粉尘经搅拌机组配套的布袋除尘装置处理后筒仓顶部排放。场地车辆运输扬尘采用定期洒水降尘和绿化吸尘，以无组织形式在厂区内排放。

#### （三）噪声

项目运营期噪声主要来自装载机、搅拌机组、切断机、弯曲机、起重机等设备运转时产生的噪声，厂方主要选购低噪声设备、合理布局，再经厂房隔声，距离衰减等措施减少对外环境的影响。

#### （四）固废

项目布袋除尘收集的粉尘、沉淀池沉渣收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门定期清运。

### 四、环保设施调试效果

根据项目验收监测报告和中科泰检测(江苏)有限公司出具的验收检测报告[编号：(环) ZKTR-2210-1698]，验收监测期间：

#### （一）废水

项目养护及砂石清洗水经沉淀处理后循环使用，不外排。生活污水经化粪池处理后用作农肥，不外排。

#### （二）废气

项目厂界无组织排放的颗粒物浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准。

#### （三）噪声

项目厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。

#### （四）固废



项目产生的各类固废均得到有效处置。

## 五、验收结论

项目在设计过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意泰州市兴通桥梁预制构件有限公司混凝土预制构件项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

- 1、加强生产和环境管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 2、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：

宗斌

刘

王

泰州市兴通桥梁预制构件有限公司

2022年10月26日





泰州市兴通桥梁预制构件有限公司混凝土预制构件项目

竣工环境保护验收会签到表

时间：2022年10月26日

地点：公司会议室

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签字
组长	系斌	泰州市兴通桥梁预制构件有限公司		15152674276	系斌
	刘冬	泰州市识科学会	高工	1365263199	刘冬
	王中平	泰州市环科学会	教授	15152606309	王中平
成员					