

# 南京浦桥环保材料有限公司

## 商品混凝土生产线改造项目竣工环境保护验收意见

2025年11月10日，南京浦桥环保材料有限公司组成验收工作组（名单附后），根据《南京浦桥环保材料有限公司商品混凝土生产线改造项目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、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：江苏省南京市浦口区汤泉街道龙井社区胡区组、陈庄组；

建设规模及内容：商品混凝土30万方/年生产线及配套治理设施；

#### （二）建设过程及环保审批情况

2025年9月委托江苏正泓环保科技有限公司编制《南京浦桥环保材料有限公司商品混凝土生产线改造项目环境影响报告表》，2025年10月30日获得南京市生态环境局批复（宁环（浦）建[2025]32号）。项目为排污许可登记管理，2025年11月4日完成本轮排污许可登记变更，登记回执编号91320111567216697W001X。

#### （三）投资情况

技改项目投资520万元，其中环保投资62万元，占总投资的11.9%。

#### （四）验收范围

本次验收范围：商品混凝土30万方/年生产线及配套治理设施。

### 二、工程变动情况

主体工程建设内容与实际内容基本一致，未发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目生活污水经化粪池处理后回用于周边农田肥田；初期雨水、搅拌机清洗废水及地面冲洗废水经厂区废水处理设施处理后回用于生产；车辆清洗废水经沉淀池处理后回用于车辆清洗，项目废水均不外排。

#### (二) 废气

破碎、投料粉尘经车间密闭+车间喷雾+车间门口水喷淋措施抑制粉尘扩散，厂区道路硬化、洒水降尘、出入车辆进行清洗等方式抑制物料运输粉尘产生和扩散；筒仓粉尘、搅拌粉尘分别经脉冲布袋除尘器处理后无组织排放，项目生产过程中各环节废气均能得到有效治理。

#### (三) 噪声

选用低噪声设备。通过基础减震、厂房隔声、距离衰减等方式，减少噪声排放，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348 -2008) 2类标准限值要求。

#### (四) 固体废物

项目废油及废油桶，废油抹布、手套为危险废物，收集后委托资质单位处置；废泥饼、收集尘、不合格品一般工业固废回用于生产，废滤袋厂家回收利用，生活垃圾环卫清运；所有固废均能得到有效处置。

危废暂存点满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《省生态环境厅关于做好〈危险废物贮存污染控制标准〉等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知》(苏环办〔2023〕154号)等规范要求。

#### (五) 其他环境保护设施

##### 1、环境风险防范设施

公司编制突发环境事件应急预案，明确应急组织机构和应急装备设置情况。

#### 四、验收监测结果

根据环评文件及批复内容要求，项目委托南京学府环境安全科技有限公司进行验收监测。

##### （一）污染物排放情况

1、项目无废水排放，各类废水均回用，不外排，用于生产的回用水满足生产需求。

##### 2、废气：

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；厂内无组织颗粒物满足《水泥工业大气污染物排放标准》（DB32/4149-2021）表2标准。

##### 3、厂界噪声：

监测期间，东、西两厂区东、南、西、北侧厂界昼、夜间噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准的限值要求，声环境敏感目标满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求。

##### 4、固体废物：

各类固废均能得到有效处置，危险废物暂存点的设置满足《危险废物贮存污染物控制规范》（GB18597--2023），相关标识标牌设置满足《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276--2022）等相关标准要求。

##### （二）污染物排放总量

项目无废水排放，废气均为组织形式排放。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目执行了环境影响评价及“三同时”制度，验收监测结果表明，其污防设施符合环评要求，项目建设运行对环境的影响较小。

## 六、验收结论

根据《南京浦桥环保材料有限公司商品混凝土生产线改造项目竣工环境保护验收监测报告》结果可知，南京浦桥环保材料有限公司商品混凝土生产线改造项目落实了环境影响评价文件及其审批决定的要求，落实、完善各项环保要求，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列不得通过验收的九种情形，按照相关法律法规、政策、技术规范的相关规定，项目竣工环境保护设施验收合格。

## 七、后续要求

加强运行期间环保设备的检修和维护，确保各项污染均能稳定达标排放。

## 八、验收人员信息

胡志刚 袁永霞 李仕华 刘浩

南京浦桥环保材料有限公司

