

淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司环保升级技 改项目竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 24 日，淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司在淮北市组织召开了淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司环保升级技改项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽鑫程检测科技有限公司（验收监测单位）、安徽应天环保科技有限公司（验收监测报告编制单位）等单位共 7 位代表。会议成立了验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收报告编制单位关于项目竣工环境保护验收情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目依托原有生产设备，对环保设施升级改造：更换原有破碎区布袋除尘器、更换石灰窑尾气处理设施、并增加一套固废清洗设备，项目不增加产能。

（二）建设过程及环保审批情况

公司于 2021 年 3 月委托环评技术人员开展环境影响评价工作，编写了《淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司环保升级技改项目环境影响报告表》，2021 年 8 月 6 日取得淮北市烈山区生态环境分局《关于“淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司环保升级技改项目环境影响报告表”的批复》，淮烈环行[2021]23 号。

（三）投资情况项目总投资 400 万元，环保投资 400 万元，占项目计划投资总额的 100%。

（四）验收范围

本次针对环保升级技改项目进行竣工验收。

二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施

1、废水：生活污水经化粪池预处理用于果树灌溉，定期清掏；生产废水、车辆冲洗废水经沉淀后回用（其中固废清洗废水经沉淀+压滤处理后回用），不外排。

2、废气：破碎、筛分工序粉尘经 1 台脉冲式布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒 DA001 排放；项目炉窑尾气现经一套 SNCR 脱硝+碱法脱硫+布袋除尘器

+旋风除尘器，处理后经过一根 30m 高排气筒 DA002 排放，石灰窑尾气已安装在线监测系统，并已完成了自动监测设备验收备案工作；窑炉上料、卸料处设置集气罩，粉尘收集后经脉冲式布袋除尘器处理，处理后经过一根 15m 高排气筒 DA003 排放；车辆冲洗平台，对进出车辆进行冲洗；车辆卸料、破碎进料口加装喷雾设施，抑制扬尘；输送全过程密闭，输送带进出口加装喷雾设施，窑体、仓库全封闭。

3、噪声：设备减振，厂房隔声，噪声能够满足（GB 12348-2008）中的 2 类标准。

4、固废：生活垃圾交由环卫部门处理；除尘器收集到的粉尘、沉淀池沉渣作为建筑材料综合利用；清洗沉淀池淤泥用于周围村民圩田使用；新增一套固废利用清洗设备，破碎碎石经过清洗再利用；新建一座 5m² 危废间，废润滑油在危废暂存间内暂存，定期交有资质单位处理。

三、验收监测结果

1、废气治理设施及排放情况

破碎、筛分工序粉尘经 1 台脉冲式布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒 DA001 排放；项目炉窑尾气现经一套 SNCR 脱硝+碱法脱硫+布袋除尘器+旋风除尘器，处理后经过一根 30m 高排气筒 DA002 排放，石灰窑尾气已安装在线监测系统，并已完成了自动监测设备验收备案工作；窑炉上料、卸料处设置集气罩，粉尘收集后经脉冲式布袋除尘器处理，处理后经过一根 15m 高排气筒 DA003 排放；车辆冲洗平台，对进出车辆进行冲洗；车辆卸料、破碎进料口加装喷雾设施，抑制扬尘；输送全过程密闭，输送带进出口加装喷雾设施，窑体、仓库全封闭。监测结果表明，环保设施装置运行良好。

2、厂界噪声治理设施及达标情况

项目通过选用低噪设备、基础减振等措施，降低各类设备对周围声环境的影响。监测结果表明，项目采取的降噪措施可靠。

3、固体废物暂存和处置情况

生活垃圾交由环卫部门处理；除尘器收集到的粉尘、沉淀池沉渣作为建筑材料综合利用；清洗沉淀池淤泥用于周围村民圩田使用；新增一套固废利用清洗设

备，破碎碎石经过清洗再利用；新建一座 5m² 危废间，废润滑油在危废暂存间内暂存，定期交有资质单位处理。

四、验收工作组结论

淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司环保升级技改项目执行了环保“三同时”制度，环境保护审批手续完备，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施；根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告，主要污染物达标排放，项目基本符合验收条件，验收工作组认为淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司环保升级技改项目通过竣工环保验收。

五、后续要求

进一步加强环保设施管理；进一步加强环境管理，完善环境管理制度。

淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司

2025 年 4 月 24 日

淮北市蒋瞳民和新型建材有限责任公司环保升级技改项目

竣工环境保护验收参会人员一览表

[illegible]