

安徽建淮管业工程有限公司年产 30 万方混凝土扩建项目

竣工环境保护验收意见

2020 年 5 月 14 日，根据《安徽建淮管业工程有限公司年产 30 万方混凝土扩建项目》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》，严格按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/指南、项目环境影响评价表和审批部门审批决定等对本项目进行验收，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

安徽建淮管业工程有限公司位于淮南市寿县刘岗工业园集中区，项目投资 2000 万元从事混凝土扩建生产，设计年产 30 万方混凝土。本项目扩建混凝土搅拌站生产线、原料堆场等，搅拌站位于原有厂区的西南侧，研发楼位于搅拌楼南侧，1 号原料区位于研发楼南侧，2 号原料区位于研发楼西侧。

（二）建设过程及环保审批情况

安徽建淮管业工程有限公司委托安徽禹水华阳环境工程技术有限公司编制了《年产 30 万方混凝土扩建项目环境影响评价报告表》，该项目于 2019 年 12 月 4 日取得南市寿县生态环境分局环评批复，批复文号为寿环审[2019]13 号。

项目于 2019 年 12 月完成生产设备及相应环保设施的安装工作。

（三）投资情况

项目实际总投资约为 2000 万元，其中环保投资为 120 万元。

（四）验收范围

验收范围为安徽建淮管业工程有限公司年产 30 万方混凝土扩建项目整体验收。

二、工程变动情况

根据现场勘查，本项目环评内容与实际建设内容基本保持一致，不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

骨料装卸、堆棚粉尘：设置喷淋洒水设施；搅拌楼粉尘：采用微负压收集+2 个布袋除尘器处理，每个筒仓各配置滤芯除尘器均通过搅拌楼顶排放；道路扬尘：

进厂道路及厂区内道路硬化，洒水、绿化降尘。

（二）废水

本项目生活污水依托原厂区污水处理站处理后废水用于厂区绿化不外排；雨水和生产废水经沉淀池沉淀后废水回用于生产不外排

（三）噪声

噪声源强主要为搅拌站、铲车、固定式混凝土泵等设备运行时产生的噪声。其声级值为 70~90dB(A)。企业通过选择低噪声设备，采取减振、隔声等治理措施降低噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

项目砂、石子等回用于生产；生活垃圾和含油抹布交环卫部门处理；废油桶等危险废物暂存于危废库房，定期交由资质单位妥善处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废气

厂界无组织废气监测结果表明：颗粒物各点位、各频次均符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 中颗粒物无组织排放限值。

2、噪声

验收监测期间，根据合肥天海检测技术服务有限公司提供的检测数据，厂界昼间噪声低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值（昼间：65dB（A），夜间 55dB（A）），噪声排放达标。

3、固体废物

固体废弃物贮存及处置执行 GB18599-2001《一般性工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及 2013 修改单中相关要求、GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及 2013 修改单中相关要求。

项目砂、石子等回用于生产；生活垃圾和含油抹布交环卫部门处理；废油桶等危险废物暂存于危废库房，定期交由枞阳坤鹏再生资源有限公司妥善处置

（二）工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，该项目在验收监测期间废气及噪声均能达标排放，对周围环境影响不大。

五、验收结论

验收工作组根据现场调查及资料查阅,认为安徽建准管业工程有限公司年产30万方混凝土扩建项目在建设过程中执行了建设项目环境管理制度,进行了环境影响评价,批复文件齐全。环境影响报告表提出的措施及其批复要求得到了较好的落实,执行了环境保护“三同时”制度,对已经采取的各类污染物治理措施有效。验收工作组认为该项目基本满足竣工环境保护验收的要求,项目竣工环境保护验收合格。

六、后续要求

加强环境保护设施运行管理和维护,定期开展污染源监测工作。

七、验收人员信息

验收参加人员的单位及人员名单、验收负责人(建设单位)、验收人员包括人员的姓名、单位、电话见附件。

安徽建准管业工程有限公司

2020年5月14日