

淮南市八公山豆制品有限责任公司

扩大生产规模技术改造项目竣工环境保护验收意见

2022年9月4日，淮南市八公山豆制品有限责任公司在淮南市八公山豆制品有限责任公司会议室召开了淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目竣工环境保护验收会，参加会议的有淮南市八公山豆制品有限责任公司、淮南深蓝环保科技有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和专家7人，会议成立了验收工作组（名单附后）。

与会专家和代表踏勘了建设项目现场，听取了建设单位对项目建设及其环境保护“三同时”执行情况、环保设施运行情况的介绍，以及验收监测报告编制单位对验收监测情况的汇报，察看了环境保护制度执行情况和相关文献资料。根据国家《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和相关技术规范、环评文件与审批意见要求，结合验收监测报告，实施本项目竣工环境保护验收。形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点规模和内容

淮南市八公山豆制品有限责任公司位于淮南八公山区工业集聚区，扩建项目主要建设内容为：对厂区内综合楼一楼、1#生产车间二楼进行改造，硬化装潢，水电线路改造等，并购置豆制品全自动生产线设备，生产豆制品，淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目达产后可形成年产豆腐干及千张共4500吨豆制品的生产能力，该项目已经八公山区科技经济信息化局备案，项目代码2105-340405-07-02-570673。

（二）建设过程与环保审批情况

淮南市八公山豆制品有限责任公司位于淮南八公山区工业集聚区,公司 2017 年 9 月 19 日备案新建淮南八公山豆制品深加工生产线项目,项目总投资 4200 万元,主要生产腐皮、风味豆腐干、千张、内酯豆腐、腐乳、酱等各类豆制品共约 2570 吨。该项目经淮南市八公山区发展和改革委员会备案,备案文号:淮八发改审批[2017]91 号。

目前该项目已通过验收,公司部分产品产能已达产,为了公司进一步发展,扩大生产规模,公司经研究决定建设淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目,项目总投资 1601 万元,主要建设内容为:对厂区内综合楼一楼、二楼进行改造,硬化装潢,水电线路改造等,并购置豆制品全自动生产线设备,生产豆制品,淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目达产后可形成年产 4500 吨豆制品的生产能力,该项目已经八公山区科技经济信息化局备案,项目代码 2105-340405-07-02-570673。

2021 年 6 月 10 日,河北启沙环保科技有限公司受淮南市八公山豆制品有限责任公司委托编制完成了《淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目环境影响报告表》;2021 年 12 月 13 日淮南市八公山区生态环境分局以八环复[2021]16 号文对该项目环境影响评价报告表予以批复。

（三）投资情况

处理站处理，处理后经市政污水管网排至淮南首创水务八公山污水处理厂深度处理，最终排入淮河。

（三）噪声治理措施

采用隔声、减振等降噪措施。

（四）固体废物处置措施

豆渣外售作为饲料加工原料；

废包装材料外售交由物资回收单位再利用；

沉淀池污泥浓缩干化后由企业运至垃圾填埋场卫生填埋；

职工生活垃圾交由环卫处理。

四、治理工程调试效果

（1）废气

安徽联塑华清检测科技有限公司于2022年6月24日~25日对本项目进行了现场监测，在验收监测期间，本项目蒸汽发生器废气中颗粒物、SO₂满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表3中规定的大气污染物特别排放限值，NO_x满足《安徽省2020年大气污染防治重点工作任务》皖大气办〔2020〕2号标准（50mg/m³），属于达标排放。

（2）废水

安徽联塑华清检测科技有限公司于2022年6月25日对本项目进行了现场监测，废水总排口监测结果表明，在验收监测期间，本项目厂区总排口排放的废水中主要污染物日均浓度值均符合八公山工业集聚区污水处理站接管标准，属于达标排放。

（3）噪声

淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目概算总投资 1601 万元，其中：环保投资 46 万元，占总投资 2.87%；实际总投资 1601 万元，其中：环保投资 31 万元，占总投资 1.94%。

（四）验收范围

本次验收为整体验收，主要为淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目主体工程、辅助工程及环境保护设施验收。

二、工程变动情况

环评阶段：对厂区内综合楼一楼、二楼进行改造，硬化装潢，水电线路改造等，并购置豆制品全自动生产线设备，生产豆制品，淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目达产后可形成年产 4500 吨豆制品的生产能力。

实际建设：对厂区内综合楼一楼、1#生产车间二楼进行改造，硬化装潢，水电线路改造等，并购置豆制品全自动生产线设备，生产豆制品，淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目达产后可形成年产 4500 吨豆制品的生产能力。

三、环保设施建设情况

（一）废气治理措施

1#蒸汽发生器：低氮燃烧器+25m 高排气筒进行处理（DA003）；2#蒸汽发生器：低氮燃烧器+25m 高排气筒进行处理（DA004）；新增第三块生产区域位于 1#生产厂房，依托原有天然气锅炉排气筒（高度 10 米）。

（二）废水处理措施

生活污水及生产废水均依托原有项目沉淀池。生活污水经化粪池处理后排入园区管网，生产废水经沉淀池预处理后排入八公山工业集聚区污水

安徽联塑华清检测科技有限公司于2022年6月24日~25日对本项目进行了现场监测，在验收监测期间，厂界外监测点位的昼间噪声等效声级范围均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值的要求。

（4）固体废物

豆渣外售作为饲料加工原料；废包装材料外售交由物资回收单位再利用；沉淀池污泥浓缩干化后由企业运至垃圾填埋场卫生填埋；生活垃圾委托环卫部门清运处置。

项目固废均得到妥善处置，不会对周围环境产生不良影响。

五、工程建设对环境的影响

监测结果满足相关标准，项目废气、废水、噪声等污染物均可实现达标排放，不会降低区域现有的环境功能。

六、验收结论

验收工作组在现场检查和查阅资料基础上，经讨论后认为：淮南市八公山豆制品有限责任公司扩大生产规模技术改造项目执行了环评和“三同时”制度，环保审批手续完备，环保设施及措施按环评与批复文件要求落实，符合环境保护竣工验收条件，验收组同意完善以下要求后通过竣工环境保护验收。

七、后续建议

- 1、加强车间各类废水收集管理措施；
- 2、加强豆渣等一般固体废物暂存、转运等处置管理；
- 3、尽快编制突发环境事件应急预案并备案；

4、项目运营期环保设施的运行管理；完善相关环境管理制度，建立各项环保设施运行台账；定期对环保设施检查、维护，确保各项污染物达标排放；

5、按照参会代表意见对验收监测报告进行修改完善。

淮南市八公山豆制品有限责任公司

2022年9月4日