

年产 5000 吨塑编网眼袋、建筑防护网扩建项目

竣工环境保护验收专家意见

2021 年 8 月 6 日，砀山智联节能塑业有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织了砀山智联节能塑业有限公司年产 5000 吨塑编网眼袋、建筑防护网扩建项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的 2 位专家等单位相关人员共 7 名代表（验收专家名单附后）。

会议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环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议专家组认为 1、西车间熔化拉丝废气排气筒高度约 10 米，不符合标准中排气筒高度要求；2、熔化拉丝废气集气罩距离废气产生点位置较高，不利于有效收集熔化拉丝废气；3、各个熔化拉丝废气收集管道未安装调节阀门，不运行的熔化拉丝机空气直接排入活性炭处理装置存在稀释排放的现象；4、危险废物暂存间未完善标识、标牌；5、活性炭吸附装置活性炭填充量不足等原因建设项目未通过环保“三同时”验收。

2022 年 5 月 28 日，砀山智联节能塑业有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》重新组织了砀山智联节能塑业有限公司竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的 2 位专家等单位相关人员共 7 名代表（验收工作组

名单附后)。会议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表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测》进行了技术审查;踏勘了项目建设现场,审阅了项目有关资料,经认真评议工作组提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

砀山智联节能塑业有限公司位于砀山县李庄镇海升新村,年产 3500 吨塑编网眼袋、1500 建筑防护网。

(二) 建设过程及环保审批情况

2017 年 9 月该公司建设的《年产 2000 吨塑编网眼袋、建筑防护网项目环境影响报告表》获得砀山县环保局审批(砀环管[2017]320 号),2018 年 5 月,企业完成了自主验收,即《砀山智联节能塑业有限公司年产 2000 吨塑编网眼袋、建筑防护网项目竣工环境保护验收意见》(工和监测[竣]字 2018 第 065 号)。

2019 年 12 月安徽全方环境科技工程股份有限公司编制完成《砀山智联节能塑业有限公司年产 5000 吨塑编网眼袋、建筑防护网扩建项目环境影响报告表》,2021 年 4 月 15 日取得宿州市砀山县生态环境分局《关于对砀山智联节能塑业有限公司年产 5000 吨塑编网眼袋、建筑防护网扩建项目环境影响报告表的批复》。砀山智联节能塑业有限公司于 2021 年 3 月开工建设,2021 年 3 月竣工并投入运行。

(三) 投资情况

项目实际总投资 1000 万元，其中环保投资 50 万元，占工程总投资的 5%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程；辅助工程；储运工程；公用工程；环保工程。

二、工程内容变动情况

1、规模：环评设计新增拉丝机 16 台、定型机 8 台、缝纫机 60 台，实际建设拉丝机 12 台、定型机 10 台、缝纫机 50 台。

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知环办环评函〔2020〕688 号文要求，项目的性质、规模、地点、生产工艺无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目排水实行雨污分流，雨水经厂区雨水管网排入周边市政雨水管网；生活污水经化粪池处理后排入城镇污水管网。

（二）废气

- 1、熔化拉丝：集气罩+二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒
- 2、食堂油烟：油烟净化器+油烟专用排放管道

（三）噪声

选用低噪声设备，隔声、减振、降噪、绿化

（四）固体废物

产生的生活垃圾分类收集后，由环卫部门统一处理；废包装袋、边脚料、不合格产品集中收集后出售给物资回收部门，废活性炭定期

交由有资质的单位进行处理。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 05 月 28 日-05 月 29 日对项目全厂有组织废气、无组织废气、噪声进行了现场监测。2022 年 5 月 11 日-5 月 12 日对西车间融化拉丝排气筒进行了补测得出结论如下：

1、废水验收结论

在竣工验收监测期间，项目排出的生活污水排入化粪池定期清掏。

2、废气验收结论

2.1、有组织废气：在竣工验收监测期间，已检测的项目融化拉丝工序产生的有组织废气中的非甲烷总烃最大排放浓度、速率均小于标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）。补测的西车间融化拉丝工序产生的有组织废气中的非甲烷总烃最大排放浓度、速率均小于标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）。

2.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目无组织废气中的非甲烷总烃最大浓度值均小于标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值的要求。

2.3 在竣工验收监测期间，在竣工验收监测期间，非甲烷总烃排放量：0.072t/a，低于环评设计总量：0.212t/a。

3、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准和4类标准。

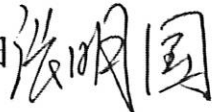
五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，落实了整改要求，验收工作组同意矽山智联节能塑业有限公司年产5000吨塑编网眼袋、建筑防护网扩建项目通过环保验收。

六：后续要求

建设单位应认真贯彻执行有关建设项目环境保护管理文件，建立健全各项环保规章制度。营运期切实执行各种防治措施，加强环保设施维护管理，以确保处理设施正常运行，污染物稳定达标排放。

矽山智联节能塑业有限公司：

2022年5月28日 

砀山智联节能塑业有限公司年产 5000 吨塑编网眼袋、建筑防护网扩建项目

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	砀山智联节能塑业有限公司	总经理	13955766690	李明远
专家	宿州市生态环境监测中心	主任	13335578116	林林
专家	宿州市埇桥区生态环境分局	主任	13805572861	王玲玲
专家				
验收单位	安徽瑞德检测技术有限公司	技术员	18655723173	闫岩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				