

淮安金地遮阳有限公司

年产 1500 吨塑料网项目竣工环境保护自行验收工作组签到表

姓名	单位	职务、职称	联系方式	身份证号
组长 邹正永	淮安金地遮阳有限公司	总经理	13365161356	320831196906172512
专家 李国伟	金蓬纸业	副总	13801404860	32083119531126005X
专家 李国伟	南京师范大学	教授	13851465959	320106197007257223
专家 李国伟	淮安金地遮阳有限公司	副总	17351909569	320821198310243411
组员 李国伟	南京欣环境科技有限公司	员工	15661649982	15272519801020829



淮安金地遮阳有限公司

2022年6月17日



淮安金地遮阳有限公司

年产1500吨塑料网项目竣工环境保护验收意见

2022年6月17日淮安金地遮阳有限公司主持召开年产1500吨塑料网项目竣工环境保护验收会。验收组由淮安金地遮阳有限公司（建设单位）、南京佑天环境科技有限公司（验收监测报告编制单位）以及专家（名单附后）组成。验收组查看了现场，听取了对项目基本情况和验收监测报告的介绍，审阅了相关材料，经认真研究讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

淮安金地遮阳有限公司成立于2021年04月12日，位于江苏省淮安市金湖县涂沟工业集中区（现改为淮安金湖经济开发区）富强路6号，公司租赁涂沟工业集中区富强路6号现有的空置厂房新建塑料网生产项目。本项目主要建设内容为：拉丝、编织、打包等工艺。生产中产生的边角料外售，未设置破碎工序。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2021年8月委托江苏蓝海工程设计咨询有限公司编制《淮安金地遮阳有限公司年产1500吨塑料网项目环境影响报告表》；并于2021年10月22日取得了淮安市生态环境局《关于对淮安金地遮阳有限公司年产1500吨塑料网项目环境影响报告表的批复》淮金环许可发〔2021〕82号批文；2021年12月18日登记固定污染源排污登记回执，登记编号为：91320831MA25NFW560001X。

（三）投资情况

项目实际投资300万元，其中环保投资45万元，占总投资的15%。

（四）验收范围

对拉丝-编织-打包-成品等工序及其配套各项环保设备设施进行竣工环境保护验收。项目产生的边角料外售，故破碎工序不包含于本次验收范围内。

二、工程变动情况

经现场勘查，根据变动环境影响分析本项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水



项目无生产废水产生，产生的废水主要为员工生活污水。生活污水经化粪池处理后接管至金湖县第三污水处理厂。

（二）废气

本项目使用的聚乙烯、色母粒，经拉丝机加工过程中会产生有机废气。在拉丝工序上方设置一套废气收集系统，将有机废气集中收集，经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过 15m 高排气筒排放。

（三）噪声

项目产生的噪声主要为车间内设备运行噪声。项目优先选用低噪声设备，对高噪声设备采取局部隔离，合理利用距离衰减隔声，减少噪声对厂界外环境的影响。

（四）固体废物

项目固废主要包括边角料、废活性炭、职工生活垃圾、化粪池污泥。本项目边角料收集后外售给金湖县涂沟镇金海绳网厂；职工生活垃圾、化粪池污泥由金湖县顺华保洁有限公司按时清运；项目拉丝工序正式生产时间较短，废气处理设施暂无废活性炭产生，若有废活性炭产生立即交于有资质单位处理。企业已设置危废暂存间 1 间 10m²，地面已落实防渗措施。

四、环境保护设施监测效果

1、废气：

有组织废气：2022 年 1 月 20 日~21 日拉丝工序排气筒出口中非甲烷总烃的最大排放浓度和最大排放速率为 $9.66 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ ，符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 1 标准限值。

无组织废气：2022 年 1 月 20 日~21 日非甲烷总烃周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值。2022 年 1 月 20 日~21 日非甲烷总烃厂区内无组织浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 2 中要求限值。

2、噪声：2022 年 1 月 20 日~21 日，昼间厂界环境噪声监测值为 55.8dB(A) - 59.7dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 3 类标准。

3、固废

29002

各类固废分类收集，所有固废均得到安全有效处置。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目验收监测报告，项目对外环境无明显影响。

六、验收结论

通过对淮安金地遮阳有限公司年产 1500 吨塑料网项目现场勘察，本项目基本落实了环评及批复要求，监测结果达标。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，对项目进行逐一对照核查，不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所规定的九种情形，验收组同意本项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、加强对固废贮存设施的维护和管理，确保各类固废零排放。
- 2、加强对环保处理设施的运行、维护，确保各类污染物达标排放。

