

昆山金力诚金属制品有限公司金属拉丝及网片生产 项目（第一阶段） 竣工环境保护验收意见

2020年04月25日，昆山金力诚金属制品有限公司根据《昆山金力诚金属制品有限公司金属拉丝及网片生产项目竣工环境保护验收监测报告（第一阶段）》（报告编号为：（2019）昆环（验）字第（03004）号），并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求组织对本项目进行验收，出席验收会的有建设单位（昆山金力诚金属制品有限公司）、环评单位（江苏绿源工程设计研究有限公司）、验收监测单位（苏州昆环检测技术有限公司），并邀请专家二人一起组成验收工作组（名单附后）。验收工作组踏勘了建设项目现场，审核了“验收监测报告”，经认真评议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于昆山开发区环娄路515号，为租赁厂房，建筑面积为1800 m²。

主要建设内容：年产金属拉丝件2500吨，网片6000吨。

目前配备设备有：拉丝机27台、调直机5台、气保焊机3台、



点焊机 5 台、铲车 2 台、行车 2 台、冲床 2 台、切管机 1 台、修边机 3 台、剪板机 1 台、成型机 1 台、折弯机 1 台、除锈机 3 台。

企业定员 60 人，三班制，日工作 8 小时，年工作 300 天。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 12 月，昆山金力诚金属制品有限公司委托江苏绿源工程设计研究有限公司承担了《昆山金力诚金属制品有限公司金属拉丝及网片生产项目》环境影响评价工作，于 2019 年 01 月 22 日取得环评批复，批复文号为昆环建[2019]0105 号；取得批复后，遂开工建设，并配套建设相关的环境保护设施，建设完成后正式投产前委托苏州昆环检测技术有限公司进行该项目竣工环境保护验收监测及验收监测报告的编制工作。项目立项、建设、调试、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

本项目第一阶段实际总投资 400 万元，其中环保投资 10 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为“昆环建[2019]0105 号”所对应的第一阶段“年产金属拉丝件 2500 吨，网片 6000 吨”

二、工程变动情况

与原项目相比，本次调整的内容主要为：

调整了车间布局，因金力诚生产的产品主要是供应昆山市蓬朗星月拉丝厂的，现租赁昆山市蓬朗星月拉丝厂厂房从事生产，为了便于与客户星月拉丝厂在生产上能更好的衔接，金力诚的生产设备穿插在

星月拉丝生产车间内，调整布局后以厂区为界设置 50 米卫生防护距离，根据调查，在防护距离内，无敏感目标，未造成不利的环境影响。

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256 号）进行分析，调整布局后未造成不利的环境影响，未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水已接入市政污水管网，排入光电产业园污水处理分公司集中处理达标后排入太仓塘，排水许可证依托房东（排水许可证编号为：苏（EM）字第 F2018012506）。

（二）废气

主要为焊接烟尘及除锈过程中产生的粉尘，焊接烟尘在车间内无组织排放，主要改善途径为加强车间通风；除锈粉尘经布袋集尘装置处理后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要是冲床、废气处理系统的引风机等设备运行噪声。其中冲床及废气处理系统的引风机均在室内，通过厂房建筑隔声。

（四）固体废物

本项目主要固体废物为一般固废及危险固废。

一般固废：生活垃圾委托昆山经济技术开发区环境卫生管理所定时清运，边角料、氧化铁皮粉末委托昆山鸿祥物资回收有限公司回收处置。

危险固废：废液压油（HW12，900-249-08）、废空桶（HW49，900-041-49）委托淮安华科环保科技有限公司回收处置。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范措施

本项目在厂区内配备有消防栓、灭火器、堵漏黄沙等应急物资。

2、其他

无

四、环境保护设施调试效果

根据“验收监测报告”，验收监测期间（2019年12月26日至27日、2020年1月14日至15日）：

（一）污染物达标排放情况

1. 废气

无组织颗粒物浓度最大值达到了《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织标准要求。

2. 厂界噪声

公司东、南、西、北厂界昼间噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准限值的要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评（2017）4号）中的规定及要求，验收工作组认为“昆山金力诚金属制品有限公司金属拉丝及网片生产项目（第一阶段）”竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

进一步优化危险废物贮存设施。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。



昆山金力诚金属制品有限公司

2020年4月25日