

1、概述

泰州飞扬金属表面处理有限公司（以下简称“飞扬金属”）主要从事金属表面处理及热处理加工，公司根据市场调研，将利用自身技术、市场优势，拟在泰兴经济开发区循环经济产业园的表面处理中心（华东表面处理循环经济产业园）投资建设表面处理生产线项目，以满足市场需求，提高企业经济效益。

泰州飞扬金属表面处理有限公司拟投资 1500 万元于金茂源（华东）表面处理循环经济产业园 104 号厂房 F4 层建设“镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目”，租用厂房建筑面积 1900m²，用于建设镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目。公司设立办公室、三酸暂存间、危废暂存间、废气塔，建设全自动铜镍铬挂镀线 1 条、全自动镀铜镍黑镍线 1 条、全自动镀锡生产线 1 条。项目建成后，预计可达成成年加工约 300 吨电源滤波器、200 吨新能源铜排、250 吨机床配件、500 吨渔具、200 吨标准件、50 吨电子精密件生产规模。

本次环境影响评价公众参与，主要为了解该项目周边公众对该项目建设所持的观点和态度，了解该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化。

2、环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

通过公众参与了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

公众参与是多方面的，本次环评公众参与工作，采取发放公众参与调查表、网上公示、报纸公示的形式进行，调查以代表性和随机性相结合。

根据环境影响评价公众参与相关要求，建设单位采取了网络公示和登报公示相结合的方式调查、收集公众意见。

公示的主要内容如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目

项目概要：本项目项目租用泰州金成环保科技有限公司 1900 平方米厂房，用于建设镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目。公司设立办公室、三酸暂存间、危废暂存间、废气塔，建设全自动铜镍铬挂镀线 1 条、全自动镀铜镍黑镍线 1 条、全自动镀锡生产线 1 条。项目建成后，预计可达成成年加工约 300 吨电源滤波器、200 吨新能源铜排、250 吨机床配件、500 吨渔具、200 吨标准件、50 吨电子精密件生产规模。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：泰州飞扬金属表面处理有限公司

联系人：张总

联系电话：0519-85172327

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：江苏龙环环境科技有限公司

联系人：陈工

联系电话：0519-85172326

邮箱：1206377101@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的工作程序：评价委托、收集资料和现场踏勘、确定评价范围和工作等级、区域自然和社会环境调查、环境现状评价、预测模式及参数选择，环境质量影响预测、环境影响评价、污染防治对策措施及风险防范措施、总量控制、结论及建议、编制报告书。

主要工作内容：工程分析、污染防治措施评价及对策建议、环境影响评价、环境风险评价、项目建设环境可行性。

五、征求公众意见表的网络连接

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：

http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_mhgl_gsgg&id=1846805816066183168

六、提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，

本项目于2024年8月7日在“江苏龙环环境科技有限公司”网站（<http://www.longhuanhj.com>）对该项目环境影响评价进行了第一次公示，并于2024年12月23日在“江苏龙环环境科技有限公司”网站（<http://www.longhuanhj.com>）对该项目环境影响评价进行了第二次公示。

网上公示截图见图2-1、2-2。



图 2-1 第一次网上公示截图



首页 > 公示公告 > 泰州飞扬金属表面处理有限公司 镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目 环境影响评价第二次环评公示

泰州飞扬金属表面处理有限公司 镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目 环境影响评价第二次环评公示

发布时间：2024-12-23

一、建设项目情况概述

项目名称：镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目

项目概要：项目租用泰州金成环保科技有限公司1900平方米厂房，用于建设镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目。公司设立办公室、三股暂存间、危废暂存间、废气塔，建设全自动铜镍挂镀线1条、全自动铜镍黑镍挂镀线1条、全自动镀锡生产线1条。项目建成后，预计可达成年加工约300吨电源滤波器、200吨新能源附件、250吨机床配件、500吨渔具、200吨标准件、50吨电子精密件生产规模。

二、建设项目拟采取的环保治理措施

(1) 废水

本项目产生的废水生产工艺废水、辅助工程废水（包括废气喷淋处理废水、纯水制备废水、冷却塔废水、地面清洗废水等）、职工生活污水，生产废水分为一类综合废水（含冷却塔排水、制纯水废水）、一类漂洗废水、一类含铬废水（含铬废气喷淋废水）、前处理废水（含反冲洗废水、其他废气喷淋塔废水）、一类含氟废水（含氟废气喷淋废水）、地面废水、含镍废水、二类有机废水、二类酸性废水，各股废水经过分类收集后，通过专门的管道单独排入华东表面处理产业园的废水处理中心集中处理。一类综合废水（含冷却塔排水、制纯水废水）、一类漂洗废水、一类含铬废水（含铬废气喷淋废水）、前处理废水（含反冲洗废水、其他废气喷淋塔废水）、一类含氟废水（含氟废气喷淋废水）经园区对应预处理系统处理达到《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表3标准后，与高炉冷却水、纯水制备废水进入园区综合回用系统处理后部分回用于入驻企业，剩余部分与经其他预处理系统处理达标的其他生产废水一并进入园区综合处理系统处理，处理达标后尾水排入护国河。生活污水经华东表面处理循环经济产业园管网进入泰兴滨江污水处理厂处理。

(2) 废气

本项目运营期产生的废气主要有硫酸雾、氯化氢、铬酸雾、氟化氢、氟化氢和氟雾、氟化氢废气经次氯酸钠+碱喷淋处理后有组织排放，铬酸雾经雾塔回收+二级碱喷淋（亚硫酸氢钠+氢氧化钠）处理后有组织排放，硫酸雾、氯化氢、氟雾经二级碱喷淋处理后有组织排放。各类废气在排放前的管道上设置采样口。

根据计算，排放的氯化氢、铬酸雾、氟化氢浓度符合《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表5标准。

本项目无组织排放废气主要为未完全收集处理的颗粒物、氯化氢、铬酸雾、氟化氢，通过生产车间机械通风后可使厂界达标。

(3) 固废处理处置措施

本项目固体废物分为一般工业固废、危险废物以及生活垃圾，危险废物经收集后委托有资质单位处置，一般工业固废外售综合利用，生活垃圾由环卫清运处置，各类固废均得到有效的处置和利用，固体废物零排放。

(4) 噪声治理措施

本项目通过对噪声设备采取隔声、减振、消声、合理布局、绿化等措施，厂界噪声可达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB2348-2008）中的3类标准。

三、建设项目对环境可能造成的影响

废气：项目建成后排放的污染物浓度较低，本项目运营期排放的大气污染物对环境空气质量影响较小。

废水：本项目运营期的生产废水完全可以纳入金茂源污水处理中心进行集中处理，产生的生活污水纳入泰兴滨江污水处理厂处理，采取的水污染控制和水环境影响减缓措施有效。

噪声：本项目建成后，采取各项降噪措施后，经距离衰减和厂房墙体隔声，本项目厂界噪声声压级能够符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB2348-2008）中的3类标准限值，噪声排放对周边环境影响较小。

固废：本项目产生的各种固体废物均得到有效处理或处置，不会造成二次污染。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

综上所述，该拟建项目符合国家产业政策和相关规划，在采取相应的环保措施，特别是采取有效的事故风险防范措施和应急预案的前提下，从环境保护角度分析，在拟建地建设该项目是可行的。

五、征求意见的具体形式

公示期间，公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位和环评单位提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

链接：http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName_biz_bzh_gzgg&id=1846805816066183168

六、征求公众意见的范围和主要事项

(一) 征求公众意见的范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众，征求对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围。征求公众意见的主要事项：1. 公众对项目评价区域内的环境质量现状的评价；2. 公众对项目了解的情况；3. 公众对建设项目环境影响评价的意见；4. 公众对建设项目建设所持态度；5. 公众对建设项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

七、征求公众意见的具体形式

若您对项目有什么意见和看法，通过信函、电话、电子邮件的方式，将填写的公众意见提交建设单位或环评单位。

八、公众提出意见的起止时间及联系方式

本次公示征求公众意见的起止时间：从公示日起10个工作日。

建设单位：泰州飞扬金属表面处理有限公司

地址：泰州市泰兴市滨江镇西江路8号

联系人：张总

联系电话：0519-85172327

评价单位：江苏龙环环境科技有限公司

联系人：陈工

联系电话：0519-85172326

邮箱：1206377101@qq.com



图 2-2 第二次网上公示截图

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，2024年12月23日在“江苏龙环环境科技有限公司”网站 <http://www.longhuanhj.com> 进行了报告书征求意见稿公示。



图 2-3 环境影响报告书征求意见稿公示

2.2.2 报纸

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，建设单位于 2025 年 1 月 3 日、2025 年 1 月 7 日先后在泰州日报进行第一次公示和第二次公示。

2.2.3 现场

本项目位于 2024 年 1 月 10 日在西江村村委进行了征求意见稿张贴公示。概括介绍了项目概况、项目对环境可能造成的影响、拟采取的环保措施以及本项目环境影响评价结论等，并就此征询公众对该项目建设的意见及建议。



图 2-6 环境影响报告书征求意见稿张贴公示（西江村村委）

2.3.4 其他

公众意见表的网络链接：

http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_mhgl_gsgg&id=1704320624500936704

2.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众也可以江苏龙环环境科技有限公司（常州市新北区新桥商业广场 1 栋 1605 室）查阅纸质报告书。

3、其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

3.2 其他公众参与情况

无。

3.3 宣传科普情况

无。

4、公众意见处理情况

本项目在公示期间无反馈意见。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

2025年1月15日，镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目已依法公开了全本信息，根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书不含涉及国家机密、商业机密及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容，由于报告书中生产设备、原辅材料、生产工艺等涉及企业商业秘密，因此申请将生产设备、原辅材料、生产工艺等涉及保密内容隐藏处理。

5.2 公开方式

2025年1月15日在“江苏龙环环境科技有限公司”网站 <http://www.longhuanhj.com/>进行了全本公示和公众参与说明公示。

6、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《镀铜镍铬生产线、镀铜镍黑镍生产线及镀锡生产线项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由泰州飞扬金属表面处理有限公司承担全部责任。