

贵环评〔2025〕14号

## 关于安徽友兆焊接材料有限公司池州市贵池区 友兆年产6万吨高端焊丝生产项目 环境影响报告表审批意见的函

安徽友兆焊接材料有限公司：

你公司报来的《池州市贵池区友兆年产6万吨高端焊丝生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。应你公司申请，我局组织专家对《报告表》进行了技术审查，经2025年6月10日局长办公会研究通过并公示，现将《报告表》审批意见函复如下：

一、项目概况。安徽友兆焊接材料有限公司池州市贵池区友兆年产6万吨高端焊丝生产项目位于安徽省池州市贵池区池州高新技术产业开发区（西区）金源路西路16号。厂区中心坐标为东经118度33分38.715秒，北纬30度2分3.694秒。项目用地面积为30131平方米，总投资45000万元，新建综合楼1栋、1#生产车间、3#生产车间、2#车间，新购主要生产设备钢带复绕

机组、成型拉粗生产线、精拉生产线等，同时配套建设给排水、供配电、道路等基础设施。形成年产 6 万吨高端钒钛药芯焊丝产品的生产规模。

该项目已于 2024 年 10 月 17 日通过贵池区发改委备案，项目代码为：2410-341702-04-01-481896。

二、原则同意《报告表》的技术评审意见和环境影响评价总体结论，你公司应严格按照《报告表》中所列项目性质、规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护措施开展建设。

三、该项目在建设和运营过程中，应严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》和《安徽省环境保护条例》、《安徽省大气污染防治条例》等法律法规，全面落实《报告表》中提出的各项环境保护措施和风险防控措施，并重点做好以下工作，确保各类污染物稳定达标排放。

（一）切实加强全厂废气收集、处理系统设计建设和维护管理。配粉废气经负压收集+袋式除尘器处理后通过一根不低于 15m 高排气筒（DA001）排放；1#车间成型、拉丝废气经负压收集+袋式除尘器处理后通过一根不低于 15m 高排气筒（DA002）排放；3#车间成型、拉丝废气经负压收集+袋式除尘器处理后通过一根不低于 15m 高排气筒（DA003）排放。同时应加强厂区无组织废气污染防治，落实生产工艺过程控制及相关物料储存、

输送等无组织排放管控措施。通过以上措施，废气污染物中颗粒物、镍及其化合物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准；颗粒物、镍及其化合物厂界无组织排放限值执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设计、建设和使用厂区排水系统。钢带清洗废水经隔油池处理后和循环冷却排水、生活污水一同排入园区污水管网。废水排放标准执行前江污水处理厂纳管标准与《污水综合排放标准》（GB878-1996）表 4 中三级标准。

（三）优先选用低噪声设备，优化厂区平面布置，合理布置高噪声设备，对高噪声设备采取基础减振、隔声、消声等降噪措施。厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

（四）固体废物处理处置应遵循“减量化、资源化、无害化”的原则，对固体废物的产生、运输、贮存、处理和处置应实施全过程控制。在厂内应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关要求建设一般固废暂存间（20 平方米），废包装材料、不合格品、边角料、废润滑粉收集后外售物资回收公司回收利用；布袋收尘设施、干式保洁收集的粉尘回用于生产；按要求建设危废暂存间（10 平方米），应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）规范要求；强化危险废物规范化管理，特别是临时贮存、转运等环节的防治措施。

废机油、废机油桶暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置（列入《国家危险废物名录》附录《危险废物豁免管理清单》中的危险废物，在所列的豁免环节，且满足相应的豁免条件时，可以按照豁免内容的规定实行豁免管理）；含油抹布与生活垃圾委托当地卫部门及时清运。

#### 四、项目在建设和运营中应注意做好以下工作：

（一）项目在设计、建设和运行中，应坚持循环经济、清洁生产、绿色有序发展理念，进一步优化工艺路线和设计方案，减少污染物的产生量和排放量，达到国内先进水平；落实生态环境分区管控要求；做好厂区绿化工作。

（二）注重施工期的环境管理。施工期大气污染防治措施应满足《安徽省大气污染防治条例》及《安徽省建筑工程施工扬尘污染防治规定》等要求；施工期颗粒物执行《施工场地颗粒物排放标准》（DB34/4811-2024）中要求；施工期环境噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》规定的要求；建筑垃圾应分类处理，尽可能回收利用；落实生活垃圾分类收集制度。

（三）加强项目日常环境管理和环境风险防范。你公司应建立健全包括环境风险预防在内的各项生态环境保护规章制度，设置专门的环保管理机构，落实专职环保技术人员并加强能力培训；强化污染防治设施日常运行管理，规范设置排污口、监测采样平台；污染防治设施运行记录应真实、有效、及时；按照规范制定企业自行监测方案，配备必要的环境监测仪器设备或委托资质单位开展自行监测；定期发布企业环境信息并主动接受社会监

督；加强各类原辅材料运输、贮存、使用过程中的管理。

（四）你公司在项目施工期、运营期应做好安全管理工作。在建设时应到相关部门履行规划、施工许可等相关手续。污水处理、粉尘治理等环保设备设施启动、停运、检修或改（扩）建时，严格落实安全生产相关要求，切实做好本项目的日常环境保护管理和安全管理工作，杜绝污染事故发生，确保周边环境安全。

五、本项目必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序组织环境保护设施竣工验收，经验收合格后方可正式投入生产。

六、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，你公司应当依法重新报批该项目的环境影响评价文件。

七、按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的相关要求进行排污登记，将批准的环评文件中各项环境保护措施、污染物排放清单及其他有关内容载入排污登记，项目未进行排污登记前不得投入试生产或试运行。

八、池州高新区管委会和贵池区生态环境保护综合行政执法大队要加强对该项目的环境管理和跟踪监督，以保证项目建设将各项污染防治措施和生态保护措施落实到位。

2025 年 7 月 1 日

抄报：池州市生态环境局

---

抄送：区发改委、区自然资源和规划局、区应急管理局、池州高新区管委会

---

发：区生态环境保护综合行政执法大队

---

池州市贵池区生态环境分局

2025年7月1日印发