

广元市苍溪生态环境局

苍环审批〔2026〕4号

广元市苍溪生态环境局 关于苍溪县年产10000吨再生电解质提质生产项目 环境影响报告表的批复

广元氟满满环保科技有限公司：

你公司报送的《苍溪县年产10000吨再生电解质提质生产项目环境影响报告表》（下称“报告表”）收悉。经研究，批复如下。

一、项目位于苍溪县古梁工业园区，广元氟满满环保科技有限公司掌握“低温烘干—中频炉熔析”成套专有技术，拟通过外购经规范处理符合《铝电解阳极碳渣资源化利用规范》（YS/T1400-2020）相关标准的浮选法生产的电解质原料作为原材料，对其进行烘干、熔融除碳、破碎加工为满足《再生冰晶石》（T/ATCRR50-2023）的电解粉末产品，返回电解铝电解槽循环使用，形成年产10000吨再生电解质提质生产规模。项目总投资11000万元，环保投资100万元。

本项目为再生电解质废弃资源综合利用项目，为《产业结构

调整指导目录（2024年本）》中的“鼓励类”，苍溪县发改局于2025年9月18日以川投资备【2509-510824-04-01-278866】FGQB-0552号”予以备案，符合国家产业政策；苍溪县经济开发区管理委员会于2025年10月16日，出具了入园证明，允许该项目进驻工业园区。因此，本项目符合相关规划。按照《广元市人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单要求实施生态环境分区管控的通知》，项目所在区域涉及“四川苍溪经济开发区重点管控单元”“东河—苍溪县—清泉乡—控制单元”、苍溪县城镇开发边界”等6个管控单元，根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司对该项目开展环境影响评价的结论，在严格落实报告表中提出的各项环保措施后，污染物能够达到国家和行业规定的标准，不会改变项目所在区域的环境功能。因此，我局同意报告表结论。你公司应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及营运期间应重点做好以下工作

（一）全面加强施工期间环境管理，严格落实施工废水、废气、噪声、固废等污染防治工作，避免发生各类污染纠纷。

（二）加强大气污染防治。烘干废气排气口与废气收集管道密闭连接，烘干废气经管道收集至末端1套布袋除尘器后经1根15m排气筒DA001排放；落料废气及扒渣废气由集气罩抽风收集后经1套“旋风除尘器+碱液喷淋”处理后经1根15m排气筒DA001

排放；破碎废气由与设备密闭的管道收集后至 1 套布袋除尘器处理后经 1 根 15m 排气筒 DA001 排放。

（三）加强生产废水污染防治措施。项目运行仅产生生活污水，设置 1 座容积为 5m³的食堂废水隔油池及 1 座容积为 10m³的生活污水预处理池，食堂废水经隔油池隔除浮油后与其他办公生活污水进入生活污水预处理池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后接入市政污水管网，经石家坝石家坝污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入嘉陵江。

（四）严格落实噪声污染防治措施。通过合理布置噪声源、选择低噪设备、定期维护调试设备，对废气处理系统风机安装减震垫、排风管道进出口采用柔性连接，确保厂界噪声达标排放。

（五）加强固体废弃物的收集、暂存、处置等过程的环境管理。废机油、废油桶、废含油棉纱及含油手套、碱液喷淋废液、炭渣定期交由有资质单位处理；除尘器废布袋、废包装材料、车间降尘交由废品收购商回收，生活垃圾中的餐厨垃圾有具备餐厨垃圾处理资质的单位收运，除餐厨垃圾外的其他办公生活垃圾由市政统一清运。

（六）全面落实环境风险防范措施，制定切实可行的环境风险应急预案。

三、报告表预测本项目废气排放口的主要排放物排放总量为：颗粒物 0.269 吨/年、氮氧化物 0.404 吨/年、二氧化硫 0.151

吨/年。本项目主要污染排放总量需在排污许可证核发时予以确认。

四、项目开工建设前，应依法完备其他行政许可手续。

五、项目建设必须严格执行配套建设的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。在项目发生实际排污行为之前，必须依法办理排污许可手续。项目竣工后，你公司是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应当按照规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

广元市苍溪生态环境局

2026年3月9日

抄送：广元市苍溪生态环境保护综合行政执法大队。

广元市苍溪生态环境局办公室

2026年3月9日印发
