

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 年产 20 万吨低能耗高性能锂电池负极材料项目

建设单位: 江苏华盛联赢新能源材料有限公司

编制日期: 2024 年 4 月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	年产 20 万吨低能耗高性能锂电池负极材料项目			
项目代码	2305-320258-89-01-903766			
建设单位联系人	朱**	联系方式	1519*****05	
建设地点	江阴高新技术产业开发区城东街道规划道路东、规划道路北、凤凰山大道西			
地理坐标	经度 120 度 22 分 4.568 秒，纬度 31 度 56 分 4.147 秒			
国民经济行业类别	C3985 电子专用材料制造	建设项目行业类别	三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 电子元件及电子专用材料制造 398	
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input checked="" type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input checked="" type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input checked="" type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目	
项目审批（备案）部门	江阴高新技术产业开发区管理委员会	项目审批（备案）文号	澄高行审备[2024]55 号	
总投资（万元）	126000	环保投资（万元）	1000	
环保投资占比（%）	0.79	施工工期	18 个月	
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地面积（m ² ）	109771	
专项评价设置情况	表1-1 专项评价设置情况表			
	专项评价类别	设置原则	项目情况	设置情况
	大气	排放废气含有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标的建设项目	本项目排放废气不涉及有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气	不设置
	地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂	本项目无工业废水产生，不属于新增废水直排的污水集中处理厂项目	不设置
	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量的建设项目	本项目有毒有害和易燃易爆危险物质存储量未超过临界量	不设置
	生态	取水口下游 500 米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	本项目不属于新增河道取水项目	不设置
海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	本项目不属于海洋工程建设项目	不设置	

二、建设项目工程分析

2.1 项目概况

江苏华盛联赢新能源材料有限公司成立于 2022 年 12 月 21 日，位于江阴市长山大道 18 号 M 幢 3028，成立至今无生产活动。

现公司拟在江阴高新技术产业开发区城东街道规划道路东、规划道路北、凤凰山大道西新征土地，新增建筑面积 109771 平方米，新增碳化系统、喷雾干燥设备、混合机、包装机及生产及辅助设备共 791 台（套），项目投产后，年可生产低能耗高性能锂电池负极材料 20 万吨。

根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定，项目需开展环境影响评价工作。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 电子元件及电子专用材料制造 398”中“印刷电路板制造；电子专用材料制造（电子化工材料制造除外）；使用有机溶剂的；有酸洗的以上均不含仅分割、焊接、组装的”项目，应编制环境影响报告表。

为此，江苏华盛联赢新能源材料有限公司委托江苏兴盛环境科学研究院有限公司对该项目进行环境影响评价工作。

本项目所涉及的消防、安全和卫生问题不属于本评价范围，公司按照国家有关法律、法规和相关标准执行。

2.2 工程内容及规模

本项目新征用地进行建设，工程内容包括部分新增生产设备的购置、安装和调试等；公用工程和辅助工程包括贮运工程和环保工程的完善建设；给水、排水、供电等公用工程均利用现有。建设项目主体工程和产品方案见表 2-1，主要构筑物见表 2-2，公用和辅助工程见表 2-3。

建设
内容

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/587030031060006102>