

宣环评〔2023〕78号

关于安徽华晟新能源高效异质结 11GW 电池和 8GW 组件智能制造四期 3GW 电池项目环境影响 报告书的批复

宣城华晟光伏科技有限公司：

你公司报来的《安徽华晟新能源高效异质结 11GW 电池和 8GW 组件智能制造四期 3GW 电池项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的申请等材料收悉。结合宣城市生态环境局经开区分局意见，经我局并联审批会议研究，现批复如下：

一、安徽华晟新能源高效异质结 11GW 电池和 8GW 组件智能制造四期 3GW 电池项目选址位于宣城经济技术开发区清流路和承接路交叉口，项目新建电池生产车间、废水处理站等，建筑面积约 35400 平方米，该项目经宣城市经济技术开发区管理委员会备案，项目代码 2302-341861-04-02-333696。项目全部建成达产后，可年产 3GW 高效异质结电池。

我局原则同意环境影响报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

(一)严格落实大气污染防治措施。按《报告书》要求，根据项目所产生的废气特征，分类收集、分质处理，确保各类废气稳定达标排放。氯化氢、氟化物、氮氧化物、颗粒物执行《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)中排放限值要求；非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中排放标准限值；氨和硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中排放限值要求。厂区内挥发性有机物无组织排放控制执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 排放限值要求。

按《报告书》要求设置环境防护距离，以厂界外扩 100m 设置环境防护距离。你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。

（二）严格落实水污染防治措施。本期项目排水采取清污分流、雨污分流、污污分流；生产废水中含氟废水经厂区除氟系统处理达到《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）表2间接排放限值要求后，经专管输送至进入宣城经开区第二污水处理厂深度除氟系统进行深度除氟处理；其他废水经预处理达纳管标准后排入宣城经开区第二污水处理厂。宣城经开区第二污水处理厂投运前，本项目不得投入生产。你公司应按照本批复对废水处理的要求，于本项目投产半年内，完成华晟一、二期项目含氟废水处理的升级改造工作。

厂区应采取分区防渗措施，对拟建电池厂房生产区、污水处理站、甲类库、事故废水暂存池等进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。按《报告书》要求依托现有厂区内的1个地下水监测井（厂区外东南角）开展动态监测，避免对地下水环境和周边敏感目标造成不利影响。

（三）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照有关规定，对该项目固体废物实施分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。项目危险废物依托厂区现有50m²危险废物暂存间，全部定期委托有资质单位处置。尽快对现有项目含氟污泥进行鉴定，明确是否为危废，根据鉴定结果，依据相关法规和技术规范做好全厂含氟污泥的规范化处置工作。

(四) 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，按《报告书》要求采取减振、隔声等措施，确保各厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中规定的3类区排放限值。

(五) 强化环境风险防范和应急管理。按《报告书》要求落实各项环境风险防范措施，及时修编突发环境事件应急预案，本项目新建1座320m³事故废水缓冲池，依托厂区现有1100m³事故应急池、1100m³初期雨水池，进一步优化事故废水收集系统和防渗措施，确保一旦发生事故时，各类废水可自流进入事故池，杜绝事故废水外排。完善风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。应急预案须按要求报生态环境主管部门备案，并定期开展应急培训和演练。风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

(六) 严格落实总量控制制度。新增主要污染物排放指标NO_x ≤0.432t/a，VOCs ≤0.568t/a，烟(粉)尘 ≤0.01t/a，COD、NH₃-N纳入宣城经开区第二污水处理厂统一考核。

(七) 落实环境监测措施。本项目应按照《报告书》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测。厂区含氟废水排口及不含氟废水排口均设置水质自动监测设施。

(八) 工程建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

(九)严格落实《国务院安委会办公室生态环境部应急管理部关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知》(安委办明电〔2022〕17号)《宣城市应急管理局 宣城市生态环境局关于加强工业企业环保设施安全生产工作的通知》(宣应急〔2023〕58号)中要求,有效防范和遏制环保设备设施安全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应重新申领排污许可证,建设项目无证排污或不按证排污的,根据环境保护设施验收条件有关规定,你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应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,并按照规定自主组织竣工环保验收,验收报告公示期满后5个工作日内,应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台,填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

六、请宣城市生态环境局经开区分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2023年12月25日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队，宣城市生态环境局经开区分局，宣城市经济技术开发区管理委员会，安徽克林曼生态环境工程有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2023 年 12 月 25 日印发
