

嘉兴市生态环境局
建设项目环境影响报告表审批意见

嘉环（善）建〔2022〕081号

送审单位	寰泰储能科技（嘉兴）有限公司项
项目名称	寰泰储能科技（嘉兴）有限公司新建年产 100MW/500MWh 全钒液流储能设备生产项目
批复意见： <p style="text-align: center;">关于寰泰储能科技（嘉兴）有限公司新建年产 100MW/500MWh 全钒液流储能设备生产项目 环境影响报告表的批复</p> <p>寰泰储能科技（嘉兴）有限公司：</p> <p>你公司《申请环境影响评价审批的报告》和《寰泰储能科技（嘉兴）有限公司新建年产 100MW/500MWh 全钒液流储能设备生产项目环境影响报告表》均收悉。经审查，现对该项目报告表批复如下：</p> <p>项目选址于嘉善县惠民街道钱塘江路 189 号，租赁嘉地物流发展（中国）有限公司 6529.1 平方米厂房作为生产场所，项目规模为年产 100MW/500MWh 全钒液流储能设备。</p> <p>该项目符合嘉善县“三线一单”生态环境分区管控要求。按照本项目报告表结论，落实报告表提出的环境保护措施，污染物均能达标排放。因此，同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、使用的生产工艺、环境保护措施及下述要求进行项目建设。</p> <p>一、项目建设中应重点做好以下工作：</p> <p>1、厂区雨污分流。生活污水经预处理达标后排入污水管网送污水处理厂集中处理。废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。</p> <p>2、加强车间通风换气，废气排放执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）表 6 限值，厂区内 VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中的无组织特别排放限值。</p> <p>3、对高噪声设备采取有效的减震、隔声、降噪措施，并加强设备的日常维护。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。</p> <p>4、固体废物分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。危险废物须按要求设置暂存场所，并委托有资质单位进行处置，生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p>二、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目建成后应按规定及时进行环保验收，验收合格后，项目方可正式投入生产。</p> <p>三、严格按照项目规定范围、规模和工艺组织生产。扩大生产规模、改变生产地点、生产内容须重新报批。</p> <p>四、加强重点环保设施管理，依法依规开展安全风险辨识并纳入安全管理体系。</p> <p>五、根据排污许可证有关规定，及时办理相关手续。</p> <p>六、项目现场的环境保护监督管理由我局开发区生态分队负责督促落实。</p> <p>七、你单位对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向嘉兴市人民政府申请行政复议，也可在六个月内依法向所在地人民法院起诉。</p> <p style="text-align: right;">2022 年 9 月 29 日</p>	
抄送	嘉善经济技术开发区管委会、浙江凯盛环保工程有限公司

