

柳州市柳东新区 行政审批局文件

柳东审批环保字〔2024〕16号

关于柳州欣韧精密电子科技有限公司 柳东新区奕东新能源结构件智能制造项目 环境影响报告表的批复

柳州欣韧精密电子科技有限公司：

你公司报来《柳东新区奕东新能源结构件智能制造项目环境影响报告表》收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、该项目位于柳州市鱼峰区雒容镇秀水二路1号标准厂房D区7栋1层东1、2跨，总投资10000万元，其中环保投资153万元。主要生产设备为车床、铣床各1台、磨床2台、冲床4台、压力机5台等；主要原辅材料为铝材、拉伸油、润滑油、清洗剂等；主要生产工艺为检验、冲压、拉伸剪切、清洗烘干等。生产规模为年产39148型、71173型、27173型、60130型、50160型铝壳共1468万件。

项目已获得广西壮族自治区投资项目备案证明，符合《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）环境影响报告书》及审查意

见，符合《柳州市人民政府关于“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（柳政规〔2021〕12号）。从环境保护角度考虑，同意你公司按照本报告表所列的建设项目性质、规模、地点、工艺、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目须落实报告表提出的各项环保要求，重点抓好以下环保工作：

（一）合理布局噪声源强较大的设备和工艺，并采取有效的隔声降噪减振措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3类标准限值。

（二）项目车间保持通风，须确保项目颗粒物无组织排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求。

（三）项目清洗废水经“芬顿+化学混凝法”预处理后与漂洗废水经“化学混凝法”处理，预处理后的生产废水和生活污水混合后经“A₂O”处理，项目污水处理设施处理规模为100t/d，出水水质须符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政管网。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。废金属边角料、不合格品、废包装材料定期收集外售；废清洗剂桶经收集后由原厂家回收利用。废油桶、废拉伸油、废润滑油、含油废抹布及手套、污水处理设施污泥属于危险废物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求收集、贮存，定期委托有资质单位进行处置；生活垃圾委托环卫部门收集处置。

(五) 制定并落实环境应急预案及环境风险应急措施,防范生产过程中可能引发的环境污染风险。严格落实固体废物污染防治措施。

三、如建设项目的性质、规模、地点、工艺、所采取的污染防治措施发生重大变动,须重新向我局报批建设项目环境影响评价文件。

四、建设项目须严格执行主体工程与环保工程同时设计、同时施工、同时投入运行的环境保护“三同时”制度,落实各项环境保护措施。项目应按照规定,依法申报排污许可。工程建成后,应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目配套建设的环境保护设施验收合格后,其主体工程方可投入生产或者使用。

柳州市柳东新区行政审批局

2024年8月27日



(信息是否公开: 主动公开)

投资项目在线审批监管平台项目代码: 2301-450211-07-02-282196

抄送: 柳州市柳东新区生态环境局, 广西景宸环保有限公司。

柳州市柳东新区行政审批局

2024年8月27日印发