

# 柳州市柳东新区 行政审批局文件

柳东审批环保字〔2024〕21号

## 关于瑞浦赛克动力电池有限公司 使用工业 CT 项目环境影响报告表的批复

瑞浦赛克动力电池有限公司：

你公司报来《瑞浦赛克动力电池有限公司使用工业 CT 项目环境影响报告表》收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、该项目位于广西柳州市秀水三路 12 号瑞浦赛克动力电池有限公司 3#车间，总投资 205 万元，其中环保投资 15 万元。建设 1 间 CT 室安装使用 1 台工业 CT（设备型号为 nanoVoxel 4000，最大管电压 225 千伏、最大管电流 3 毫安），属于 II 类射线装置，用于无损检测电池微小缺陷。

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项目使用地点、技术参数、数量以及辐射安全管理措施进行项目建设。

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）射线装置应用场所，必须实行分区管理，严格按照规定设置放射性警示标志和工作指示灯，张贴有关标识；

（二）严格采取防火、防水、防盗、防丢失、防破坏、防射线泄漏等措施，确保射线装置和辐射环境安全；

（三）企业指定辐射安全负责人、配备管理人员和必要的监测仪器设备；

（四）制定完善的射线装置安全保卫制度、操作规程、事故应急预案和环境监测方案等，建立单位射线装置台账；

（五）严格按照要求开展环境监测、个人剂量监测工作，建立工作人员健康档案；

（六）按规定做好辐射工作人员的辐射安全与防护培训；

（七）严格落实辐射安全防护措施以及辐射安全责任。辐射工作场所布局和分区、辐射屏蔽、各项辐射安全与防护措施、安全操作要求等满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求。确保辐射工作人员有效剂量约束值低于5毫希沃特/年，公众有效剂量约束值低于0.25毫希沃特/年。

三、如项目使用地点、技术参数、数量以及辐射安全管理措施进行项目建设，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9月27日

审批专用章  
(2)  
4502001064112

(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：2406-450211-04-01-633113

抄送：柳州市柳东新区生态环境局，广州星环科技有限公司。

柳州市柳东新区行政审批局

2024年9月27日印发

