

# 柳州市柳东新区

## 审批服务局文件

柳东审批环保字〔2026〕16号

### 关于柳州奥德永兴汽车零部件科技有限公司 新能源车用蓄电池盒生产线建设项目 环境影响报告表的批复

柳州奥德永兴汽车零部件科技有限公司：

你公司报来《柳州奥德永兴汽车零部件科技有限公司新能源车用蓄电池盒生产线建设项目环境影响报告表》收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、该项目位于广西壮族自治区柳州市柳东新区花岭片C-8-4、C-8-6地块，占地面积27600m<sup>2</sup>。项目总投资6538万元，其中环保投资34.2万元，属于新建项目。项目主要建设一条新能源车用蓄电池盒生产线，主要生产设备为激光切割机3台、打磨机24台、焊接机器人34台、焊机73台等。主要原辅材料为上/下壳体、底板、吊耳、左右侧梁、辊压梁、T型梁、实心焊丝等。主要生产工艺为下料、焊接、打磨、气密性检测、激光切割、补焊、总装、成品检查等。项目生产规模为年产新能源车用

蓄电池盒 40 万套。

项目已获得广西壮族自治区投资项目备案证明，符合《广西生态环境保护“十四五”规划》、《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）环境影响报告书》及审查意见等。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）严格落实运营期噪声污染防治措施。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，确保北面、南面、东面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，西面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准。

（二）严格落实大气污染防治措施。打磨工序密闭，其他车间加强通风。4#车间二氧化碳保护焊焊接粉尘经“集气罩+滤筒除尘器”处理后通过15m高排气筒（DA001）排放。激光焊、电阻焊、点焊烟尘、切割烟尘经烟尘净化器处理，3#车间二氧化碳保护焊焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理、打磨粉尘经移动式烟尘净化器处理，经处理后的废气在车间内无组织排放。须确保项目颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求。

（三）严格落实水污染防治措施。项目气密性检测用水循环使用不外排；生活污水经三级化粪池处理后进入市政污水管网，出水水质须符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

(四) 严格落实固体废物污染防治措施。金属废料、废平面砂布轮、金属粉尘、焊渣、废包装物收集后外售；废滤芯及滤筒由厂家回收。废机油、废油桶、废含油抹布及手套等属于危险废物,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。

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。

柳州市柳东新区审批服务局

2026年5月13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: 2205-450211-07-02-936944

抄送: 柳州市柳东新区生态环境局, 广西桂寰环保有限公司。

柳州市柳东新区审批服务局

2026年5月13日印发

