

柳州市柳东新区 行政审批局文件

柳东审批环保字〔2025〕5号

关于湖南中车时代电驱科技有限公司柳州分公司柳东新区株洲中车时代电气新能源乘用车电驱一期项目环境影响报告表的批复

湖南中车时代电驱科技有限公司柳州分公司：

你公司报来《柳东新区株洲中车时代电气新能源乘用车电驱一期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8号厂房1层东1、2跨，占地面积为4800m²，总投资4000万元，其中环保投资30万元，属于新建项目。项目主要生产设备为加注机、螺杆空压机、叉车各2台、组装线17条、托盘76个、电动葫芦7个、干燥箱、降温台、气密泄漏测试仪各1台等。主要原辅材料为旋变转子及压板、旋变定子组件及压板、橡胶护套、密封胶、螺纹锁固胶、润滑油、清洗剂等。主要工艺为上料、涂胶、装配、上线、下线、气密测试、激光打标、注油、抽油、吹水、检验等。生产规模为年生产电驱总成10万套。

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。

（二）激光打标工位封闭设置，涂胶工序四面围蔽并布设集气罩，吹水工序采用半密闭集气罩，涂胶废气、清洗废气经两级活性炭吸附装置处理后通过20.5m高排气筒（DA001）排放。须确保项目非甲烷总烃、颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值标准；VOCs物料储存、转移和输送、工艺过程等环节无组织排放控制措施及厂区内VOCs无组织排放监控点浓度须符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求。

（三）项目冷却水循环使用不外排。生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网，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。废包装材料、废标

签纸、成品不良品收集后外售，原料不良品收集后由供应厂家回收。废胶料包装物、废清洗剂包装物、废试纸、废润滑油脂桶、废油桶、废活性炭、废润滑油、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。

柳州市柳东新区行政审批局

2025年1月26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：2409-450211-04-05-145205

抄送：柳州市柳东新区生态环境局，广西佰佰卫环保科技有限公司。

柳州市柳东新区行政审批局

2025年1月26日印发

