

柳州市柳东新区

审批服务局文件

柳东审批环保字〔2026〕11号

关于柳州中亮汽车科技有限公司年产 30万套新能源动力蓄电池壳体项目 环境影响报告表的批复

柳州中亮汽车科技有限公司：

你公司报来《柳州中亮汽车科技有限公司年产30万套新能源动力蓄电池壳体项目环境影响报告表》收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、该项目位于柳州市柳东新区花岭片区C-7-12-3地块，占地面积15885.82m²。项目总投资2000万元，其中环保投资120万元，属于新建项目。项目主要建设一条新能源动力蓄电池壳体生产线，主要生产设备为电泳燃烧炉、喷胶燃烧炉、喷粉燃烧炉、冷热一体机、纯水机、超滤机1台、天然气锅炉2台（每台0.5t/h）、冲床10台、焊接机28台、预脱脂槽、主脱脂槽、表调浸泡槽、磷化浸泡槽、电泳槽、酸洗除锈槽各1套、各类水洗槽10套等。主要原辅材料为钢板、片碱、脱脂剂、液体表面调整剂、磷化剂、

防锈剂、电泳漆、底涂胶、塑粉、焊丝等。主要生产工艺为冲压、焊接、预脱脂、主脱脂、水洗、表调、磷化、电泳、固化、酸洗、喷胶、喷粉等。项目年生产规模为新能源动力蓄电池壳体 30 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）严格落实大气污染防治措施。电泳、喷胶、喷粉及固化烘干工序密闭，其他车间加强通风。锅炉废气通过 18m 高排气筒（DA001）排放；电泳及其固化烘干废气、喷胶及其固化烘干废气、喷粉固化烘干废气经“气旋喷淋塔+干式过滤器+活性炭催化燃烧一体机”处理后与经碱喷淋处理后的酸洗除锈废气、经滤筒除尘器处理后的喷粉废气一起通过 15m 高排气筒（DA002）排放；焊接废气经移动式焊烟净化器处理后在车间内无组织排放。

须确保项目 DA001 中颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、林格曼黑度排放符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）

限值要求，DA002 中氯化氢、非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度排放符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB、9078-1996）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求；厂界颗粒物、氯化氢、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求，臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）限值要求。涉 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）严格落实水污染防治措施。项目锅炉用水、焊接冷却水、气旋喷淋塔用水、碱喷淋塔用水、酸洗、表调、磷化、防锈、电泳、超滤 UF 用水循环使用不外排；预脱脂、主脱脂、脱脂后水洗废水、酸洗后水洗废水、磷化后水洗废水、纯水洗废水、纯水制备浓水经污水处理站（采用“调节+气浮+混凝沉淀+过滤器”工艺，处理能力为 40m³/d）处理后与经三级化粪池处理后的生活污水一起排入市政污水管网，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（未含有或沾染毒性、感染性）、废焊渣收集后外售，软水器离子交换树脂滤芯由厂家回收；废包装材料（含有或沾染毒性、感染性）、废活性炭、废过滤棉、废催化剂、废机油、废弃劳保用品、废槽渣、污泥、废胶、废石英砂、脱脂废油等属于危险废物，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4月23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：2511-450211-04-01-254968

抄送：柳州市柳东新区生态环境局，广西中夏绿洲节能环保科技有限公司。

柳州市柳东新区审批服务局

2026年4月23日印发