

柳州市柳东新区

审批服务局文件

柳东审批环保字〔2026〕15号

关于柳州和而泰智能科技有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

柳州和而泰智能科技有限公司：

你公司报来《柳州和而泰智能科技有限公司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鱼峰区新柳大道30号广投柳州数智科创中心4#厂房，属于新建项目，占地面积9669.84m²。项目总投资50000万元，其中环保投资127万元。项目主要建设两条智能控制器PCBA板生产线，主要设备为分板机1台、激光镭雕机、喷漆机各2台、清洁机、贴片机、印刷机各4台、焊机6台/套等。主要原辅材料为PCB、电子元器件、锡膏、无铅锡条、红胶、助焊剂、三防漆、RTV胶、无水乙醇、清洗剂、液氮等。主要生产工艺为激光镭雕、印刷、清洗、检测、贴片、回流焊、选择性波峰焊、等离子表面处理、喷涂、除泡、

点胶、固化、组装等。项目生产规模为年产 BMS 智能控制器 PCBA 板、OBC 智能控制器 PCBA 板各 50 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。项目印刷、焊接、喷漆、涂胶等工序密闭，车间加强通风。项目两条生产线各自产生的印刷废气、回流焊废气、选择性波峰焊废气、喷涂除泡废气、点胶废气、清洗废气经负压收集后分别由 1 套“水喷淋塔+干式过滤器+二级活性炭吸附”处理后通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；柴油燃烧废气通过 15m 高排气管（DA003）排放。须确保项目颗粒物、非甲烷总烃、锡及其化合物、镍及其化合物、二氧化硫、氮氧化物排放符合《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。项目冷却水循环使用、喷淋水经沉淀后循环使用，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《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）限值要求。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。焊渣收集后外售；不合格品、废 PCB 板边角料、废擦拭布、废化学品容器、喷淋塔废液、废渣、清洗废液、废滤芯、废过滤棉、废活性炭、废机油及废机油桶、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。项目应按照相关规定，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11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：2512-450211-04-01-101637

抄送：柳州市柳东新区生态环境局，柳州市圣川环保咨询服务有限
公司。

柳州市柳东新区审批服务局

2026年5月11日印发