柳 州 市 北 部 生 态 新 区

行政审批局文件

北审批环城审字〔2022〕4号

关于柳州华霆新能源技术有限公司柳州华霆

智慧储能装备制造基地项目环境

影响报告表的批复

柳州华霆新能源技术有限公司：

你公司报来《柳州华霆智慧储能装备制造基地项目环境影响报告表》收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、项目位于柳州市杨柳路与通贤路交叉路口北部生态新区创业园二期（智能电网产业园）1-6#楼。占地面积为3648.68平方米。项目主要建设内容为：新建锂电池生产线4条，拟购置裁切机、折痕机、自动胶带裁切机、自动焊接机、激光补焊机、空压机及测试生产线等设一批备，以外购方形电芯、绝缘纸、泡棉、铝型材、塑胶件、螺栓、螺钉、螺母、汇流排、结构胶、双组份聚氨酯、镍片定位支撑块、线束、加热丝、软接线、插座、熔断器、插座总成等为原辅料，通过电芯上料、电芯测试、电芯配组、电芯模组固定、焊接预装、焊接、人工检焊、模组测试、模组装箱、插箱装配、总装测试、功能测试、充放电测试、封箱、总体测试等工序，年产锂电池模组28.08万套。项目总投资3000万元，其中环保投资50万元。

项目已取得广西壮族自治区投资项目备案证明，从环境影响角度考虑，同意你公司按照报告表所列的建设项目的地点、性质、规模、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）合理布局各种噪声产生源，并对高噪声设备采取有效地减振、隔声和降噪措施，确保厂界噪声达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准要求。

（二）项目无生产废水产生。生活污水经化粪池处理，须确保各污染物排放浓度达到GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准后，方可排入市政管网。按照《环境保护图形标志—排污口（源）》和《排污口规范化整治要求（试行）》有关规定建设规范化的废水排放口及采样口。

（三）项目焊接、黏胶工序产生的废气无组织排放。须确保非甲烷总烃、颗粒物排放浓度达到GB 30484-2013《电池工业污染物排放标准》表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值。按照《环境保护图形标志—排污口（源）》和《排污口规范化整治要求（试行）》有关规定建设规范化的废气排放口及采样口。

（四）做好一般固体废物的综合利用和妥善处置工作。须按GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》要求设置相关污染防治设施。

（五）按照《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发〔2015〕4号）等相关要求，制订应急预案，配备相应的应急保障物资，落实环境风险防范措施，定期进行应急演练。加强环境管理，落实环境保护规章制度，确保环保设施的正常运转以及各项污染物稳定达标排放。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。工程建成后，须按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求实施竣工环境保护验收。

四、项目在启动生产设施或者在实际排污之前须依照国家相关规定申领排污许可证。

五、项目的性质、规模、地点、建设工艺、污染防治措施、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批建设项目的环境评价文件。建设项目自环评文件批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，环境影响评价文件应当报我局审核同意后方可建设。

柳州市北部生态新区行政审批局

2022年6月9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： 2201-450212-04-05-698963

抄送：柳州市北部生态新区生态环境局

柳州市北部生态新区行政审批局 2022年6月9日印发