

柳州市柳东新区 行政审批局文件

柳东审批环保字〔2024〕25号

关于柳州汉拿电机有限公司年产60万台助力 转向电机项目环境影响报告表的批复

柳州汉拿电机有限公司：

你公司报来《柳州汉拿电机有限公司年产60万台助力转向电机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车园横五路5号，占地面积351.44m²，总投资1800万元，其中环保投资17万元，项目属于新建项目。项目主要生产设备为转子滴漆设备、换向器车削设备、充磁机、外壳涂胶机、外壳固化高温炉各1台，涂布机、焊接机各2台，供料机3台等。主要原辅材料为电机总成、铝盖、铜端子、铜线、磁钢、磁钢胶、绝缘漆、润滑油脂、防锈油、磁钢胶等。主要工艺为焊接、滴漆、烘干、车削、充磁、涂胶、高温固化、涂布、检测等。项目生产规模为年产助力转向电机60万台。

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）焊接废气、防锈油涂布废气在车间内无组织排放；项目滴漆工序、高温固化工序均密闭进行，滴漆废气、涂胶及高温固化废气收集后经二级活性炭处理后通过15m高排气筒（DA001）排放。须确保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；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）项目无生产废水产生。生活污水依托耐世特汽车系统（柳州）有限公司化粪池处理，出水水质须符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。废包装材料、不合格产品收集后外售。废润滑油、废活性炭、废漆桶、废油桶和含油抹布及劳保用品属于危险废物，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。

柳州市柳东新区行政审批局

2024年12月19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: 2406-450211-04-01-717026

抄送: 柳州市柳东新区生态环境局, 广西柳环环保技术有限公司。

柳州市柳东新区行政审批局

2024年12月19日印发

