德环审批〔2025〕109号

德阳市生态环境局

关于四川瑞联金属制品制造有限公司新能源汽车充电桩配套设施及零部件加工项目

《环境影响报告表》的批复

四川瑞联金属制品制造有限公司：

你公司报送的新能源汽车充电桩配套设施及零部件加工项目《环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、该项目为新建项目,拟在广汉市中山大道南五段二号（六脉科技产业园9-C厂房）租赁四川六脉科技创新产业发展有限公司标准厂房进行建设，用地面积1618平方米。项目内容及规模为：依托生产车间及相关公辅设施，购置熔化保温炉、压铸机、抛丸机、毛刺机、攻丝机、车床、钻床等生产设备，布设新能源汽车充电桩配套设施及零部件加工生产线，建成后形成年产充电桩接插口件10万套、雨刷支架100万套、电子屏显支架200万套、电机壳体30万套的生产能力。项目总投资1000万元，其中环保投资84.8万元。

项目在四川省投资项目在线审批监管平台进行了备案（备案号：川投资备[2502-510698-04-01-614664]FGQB-0003号），符合国家现行产业政策；该项目符合德阳市生态环境分区管控相关要求，根据《广汉市国土空间总体规划（2021-2035年）》及四川六脉科技创新产业发展有限公司取得的《不动产权证》，项目用地性质为工业用地，选址符合规划。

项目在受理和拟批公示期间未收到任何意见反馈，根据专家对《报告表》的审查意见、《报告表》的评价结论，在落实报告表中提出的各项环保对策措施和环境风险防范措施后，项目对环境的不利影响能够得到缓解和控制，项目实施不存在明显的环境制约因素，污染物可以达标排放并符合总量控制要求，原则同意该项目按报告表中所列建设性质、地点、内容、规模、工艺及环保对策措施和风险防范措施进行建设。

二、项目建设及运行中应重点做好以下工作：

（一）必须严格贯彻执行“预防为主、保护优先”的原则，落实项目环保资金，建立健全企业内部环境管理机构和各项环保管理规章制度，落实人员责任，加强环保培训和警示教育，规范环保日常管理。确保主体工程与环保设施同步设计、同步施工、同步投入运行，确保污染治理设施正常运行，污染物稳定达标排放。

（二）加强施工期管理，合理安排施工时段和施工场地布设，落实施工期各项环境保护措施，有效控制、减轻或消除施工期废水、废渣、噪声、扬尘等对周围环境的影响。

（三）严格落实并优化报告表提出的各项废气处理措施。落实熔化保温工序的集气罩+高温布袋除尘器装置及熔化保温炉天然气燃烧废气管道收集，确保熔化烟尘经收集处理后与天然气燃烧废气一同由1根15米高排气筒达标排放；落实压铸工序的集气罩+脱水除雾+二级活性炭吸附装置，确保压铸有机废气经收集处理后由1根15米高排气筒达标排放；落实抛丸机抽风管道+布袋除尘器装置，确保抛丸粉尘经收集处理后由1根15米高排气筒达标排放；确保机加工工序产生的金属粉尘无组织达标排放，自然沉降后及时清扫，对周边环境不产生影响。

（四）严格落实并优化报告表提出的各项废水处理措施。项目压铸废水、毛刺机除尘废水、定期更换的压铸机冷却废水等生产废水经隔油池处理后与生活污水一同依托厂区已建预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，由广汉市第二污水处理厂处理达《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311-2016）中工业园区集中式污水处理厂标准后外排。

（五）严格落实并优化报告表提出的噪声污染防治措施。合理布局生产车间产噪设施，对高噪作业点和高噪设备配套有效的隔音、降噪及减振设施，确保厂界噪声达标排放不扰民。

（六）严格落实并优化报告表提出的各项固体废弃物处置措施。固体废物应按照“减量化、资源化、无害化”的原则进行分类收集和处置，提高回收利用率。加强固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程环境管理，避免二次污染。预处理池污泥交有处理能力的单位清掏处理；包装垃圾、废边角料、废金属屑、金属粉尘、废刀片、除尘器收集的粉尘交由资源回收公司回收；废模具、废不锈钢丸、废布袋交由供应商回收；废脱水棉、废含油手套、生产废水隔油池浮油、废桶、废切削液、含油金属屑、废活性炭属于危险废物，须妥善安全收储，落实专人管理，并严格执行转移联单制度，定期交有危废处理资质的单位处置，其暂存区须采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施；生活垃圾交环卫部门清运。

（七）严格落实并优化报告表提出的地下水和土壤污染防治措施。项目将隔油池、车间涉及液体原材料（切削液、导轨油、液压油等）使用的生产加工区、危废暂存间设置为重点防渗区，将车间内除重点防渗的其他区域、预处理池设置为一般防渗区，将办公区设置为简单防渗区，分别采取防渗措施。建立和完善地下水、土壤污染监控制度和环境管理体系，发现问题及时采取措施，避免污染周边地下水和土壤环境。

（八）高度重视并全面加强环境风险管理工作。建立健全环境风险防控和环境应急保障体系，严格按照报告表要求，落实并不断优化各项环境风险防范措施，确保环境安全。

（九）按照相关要求规范设置各类排污口和标志标牌，落实报告表提出的环境管理要求和监测计划。

三、该项目运营后，氮氧化物排放量为0.404吨/年，挥发性有机物排放量为0.252吨/年，化学需氧量排放量为0.036吨/年，氨氮排放量为0.0045吨/年，其总量控制指标按德阳市广汉生态环境局总量文件执行。

四、项目开工建设及投入运营前，应依法完备其他行政许可手续。

五、该报告表批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件，否则不得实施建设。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

六、纳入排污许可管理的行业，必须按照国家排污许可管理有关规定，申领、变更、延续排污许可证或填报排污登记，并按要求提交执行报告，不得无证排污或不按证排污。项目应按规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行“三同时”自主验收。建设项目防治污染的设施应当符合经批准的环境影响评价文件的要求，不得擅自拆除或者闲置。

七、高度重视安全生产工作，并切实履行安全环保主体责任，将环保设备设施安全作为本单位安全工作的重要内容，委托具有相应资质、能力的设计单位对建设项目重点环保设施进行设计，在环保设施设计、建设、验收、运行、检修过程中，严格落实安全生产法律法规标准规范相关要求。

八、该项目的“三同时”监督检查、排污许可监管、日常环境保护监管工作由德阳市广汉生态环境保护综合行政执法大队负责，并接受各级生态环境部门的监督管理。

 德阳市生态环境局

 2025年4月28日