

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（津）环准〔2025〕39号

重庆甲优汽车部件有限公司：

你单位报送的摩托车零部件搬迁项目环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。2024年12月30日，重庆市江津区发展和改革委员会《重庆市企业投资项目备案证》（项目编码2412-500116-04-01-379321）同意该项目备案。主要建设内容及规模：租赁重庆骏宇新能源科技有限公司2号厂房面积5118m²及综合楼，将位于江津区珞璜工业园B区（重庆山城新高压互感器有限公司1#厂房部分区域及2#厂房部分区域）的“摩托车零部件生产制造项目”整体搬迁至此，建设“摩托车零部件搬迁项目”，利用原有设备进行生产，搬迁后生产工艺、生产产能等维持不变。项目建成后年产摩托车水箱散热器50万套、油管10万套。项目总投资500万元，其中环保投资50万元。建设单位和环评单位均必须遵守和按照《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规和相关技术规范的要求，如实、科学、全面、系统的对摩托车零部件搬迁项目可能产生的影响、危害或污染进行预测、评价和提出有效的对策措施，并对其结果或后果分别承担侵权责任和连带责任。重庆甲优汽车部件有限公司为摩托车零部件搬迁项目的建设单位，是解决项目产生或可能产生的环境污染、生态破坏、污染扰民投诉纠纷或环境危害等其他不良后果的主体单位；重庆贵泉达环保科技有限公司受建设单位的委托为环境影响评

价单位。

根据专家对你单位报送的摩托车零部件搬迁项目环境影响报告表的审查意见，经我局研究，现审批如下：

一、根据该区域环境容量现状，我局原则同意拟建项目主要污染因子执行以下总量控制要求：化学需氧量 0.055 吨/年，氨氮 0.001 吨/年，氮氧化物：0.206 吨/年，非甲烷总烃 0.053 吨/年。当区域环境质量不能满足环境功能区要求时，生态环境行政主管部门可依法对你单位取得的主要污染因子排放总量指标进行调整。

二、该项目在设计、建设和运营过程中，应认真落实环境影响报告表提出的污染防治和生态保护措施，防止环境污染、生态破坏、污染扰民投诉纠纷、风险事故、环境危害等其他不良后果。

（一）做好废水处理工作。厂区应实行雨污分流、清污分流，污水管网应使用专用管道，并标识清晰。生产废水经生产车间自建生产废水处理设施处理，生活污水经骏宇新能源科技有限公司现有生化池处理，生产废水和生活污水均经处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入园区市政污水管网，进入珞璜工业园 B 区污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标后排放。

（二）加强废气治理措施。打磨粉尘经打磨工位上方设置的集气罩收集后通过 1 套“袋式除尘器”处理后，由 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放；抛丸工序产生的抛丸粉尘由抛丸机自带设备收集后通过 1 套“袋式除尘

器”处理后，由1根15m高排气筒（DA002）排放；喷塑工序产生的喷塑粉尘，经过一级滤芯除尘器和二级滤芯除尘器处理后由15m高（DA003）排气筒排放；喷漆废气采用喷漆房设置整体负压抽风收集，引至1套“干式过滤棉+二级活性炭吸附装置”装置处理后，由15m高（DA004）排气筒排放；喷塑固化废气、喷漆烘干废气（含天然气燃烧废气）在喷塑固化烘道（与喷漆烘干共用）进出口顶部（进出口在一侧）设置1个集气罩收集后，引至1套“水喷淋+干式过滤+二级活性炭吸附装置”处理后，由15m高（DA005）排气筒排放；前处理水分烘干天然气燃烧废气在脱水烘道进出口分别设置1个集气罩（共2个）收集后，由15m高（DA006）排气筒排放；加强无组织废气管控措施，应符合相关标准后排放。废气排放分别执行《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）和《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》（DB50/660-2016）。

建设单位应积极推进大气污染防治绩效评级工作，按照《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2020年修订版）、《四川省重污染天气金属表面处理加工等10个行业应急减排措施制定技术指南（2024年修订版）》要求制定并落实相应应急减排措施。

（三）强化噪声污染防治。选择低噪声设备，合理布局噪声源，并采取隔声、减振等措施，确保厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3类标准。

(四) 依法处置固体废物(含危险废物)。废包装材料等一般工业固废暂存于一般固废贮存点,定期分类综合利用,贮存和处置应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求;废液压油等危险废物暂存于危废贮存点,定期交由有危废处置资质的单位处置,贮存和处置应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求;生活垃圾分类收集后交环卫部门统一处理。

(五) 严格环境风险防范。严格落实环境影响报告表提出的各项环境风险防范措施。液压油等液体原料均分开存放于托盘里,并设置各类标识标示牌。危险废物贮存点应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求建设并完善标识标牌。建立完善相应环保设施设备运行记录和管理制度,制定环境风险应急预案,加强与园区环境风险防范联动、定期开展应急演练,加强环境风险管理,防止因事故引发环境污染。

(六) 建设单位必须采取有效措施防止废水、废气、固体废物等污染物对土壤、地下水造成污染。

三、项目建设过程中,环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目完工投入生产或使用,并进行实际排污前,应按照规定办理该建设项目环保设施验收和排污许可证。项目建成后(或运营期)重点关注项目持续性、累积性环境影响,并及时采取相应污染防治改进措施。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺

或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、有下列情形之一的，一切损失及后果由建设单位自行承担：

（一）该项目建成后未严格按照报告表及本批准书要求落实各项措施，擅自改变原辅材料或者工艺等，造成污染危害、污染事故或污染扰民；

（二）该项目未按照本批准书和报告表要求，擅自排放重金属污染物或其他有毒有害物质；

（三）环境影响报告表中相关内容存在弄虚作假情况。

六、请重庆市江津区生态环境保护综合行政执法支队负责该项目环境保护日常监督管理工作。

（盖章）

2025年3月25日

抄送：重庆市江津区应急管理局、重庆市江津区生态环境保护综合行政执法支队，重庆贵泉达环保科技有限公司