

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2024〕001号

重庆延通汽车零部件有限公司：

你单位报送的延通汽车零部件注塑项目（项目代码：2311-500113-07-05-964069）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆润本环保科技有限公司（社会信用代码：91500107MA607DQX7P）编制的该项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、主要建设内容：项目位于重庆市巴南区界石镇联东U谷-重庆巴南国际企业港10#厂房，厂房为3楼框架结构，1楼层高7.2米、2楼层高4.2米、3楼层高3.9米（仅厂房东侧部分有3F），总建筑面积1793.66平方米。营运期主要购置混料机、烘干机、注塑机和破碎机等设备，外购PP塑料颗粒、PE塑料颗粒及色母等原辅料，通过混料、注塑、修边、检验等工序，建设注塑生产线，年产空调零部件及汽车零部件360万件。项目由主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程和环保工程等组成。项目总投资200万元，其中环保工程投资30万元。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。员工洗手废水及地面清洁废水经自建油水分离器处理后与生活污水一并依托联东U谷已建生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后

经市政污水管网排入界石污水处理厂进一步处理。

(二) 严格落实废气污染防治措施。烘干、注塑废气经处理后经排气筒高空排放；破碎工序在相对密闭的破碎间内进行，破碎粉尘通过设置的布袋除尘器处理后无组织排入大气环境；未收集处理的少量注塑废气在车间内无组织排放。有组织和无组织废气中相关污染物排放浓度应满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)排放要求。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。合理安排生产作业时间，夜间不进行使用高噪音设备的生产；加强生产设备管理，定期检修、维护和保养，避免由于设备性能降低而引发的偶发高频噪声。注塑机、碎料机、混料机、空压机等主要产噪设备应采取隔声、减振、消声处理等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。本项目分别设置一般固废暂存间区和危险废物暂存间各一处。一般固废厂内暂存应采取“防扬散、防流失、防渗漏”措施，废包装材料收集后外售物资回收公司；废边角料和不合格品回用于生产。废润滑油、废液压油、废油桶、油水分离器油泥、废活性炭等危险废物厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求，不得对环境造成二次污染，转移按照《危险废物转移联单管理办法》(原国家环保总局第5号令)执行转移联单制度。生活垃圾规范收集后交环卫部门统一处置。

(五) 严格落实环境风险防范措施。认真落实环境影响报告表提出的各种风险防范措施，严格按相关设计规范对车间进行设计和建设，设置相应的防护措施，建立完善环境风险防范制度，加强环境风险物质的日常管理，防止因燃烧或泄漏引发环境污染事故。

(六) 严格执行排污总量控制。主要污染物新增总量指标为：

化学需氧量 0.011 吨/年、氨氮 0.002 吨/年。

(七) 认真落实环境影响报告表提出的其他环境保护措施。

三、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目投入运行前，应对照《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019版)执行排污许可相关管理要求；项目竣工后，应按照国家《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及市区的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

重庆市巴南区生态环境局

2024年1月2日

审批专用章

抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队