

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2024〕010号

重庆寅溢纳米科技有限公司：

你单位报送的年产50万件模具零部件涂层生产线建设项目（项目代码：2310-500113-04-05-962107）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，我局原则同意重庆瀚智环保工程有限公司（社会信用代码：91500107784244707N）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南彭街道公路物流基地环道东路18号附1楼，租用已建厂房，建筑面积1023平方米，设置喷砂室、抛光室、清洗室、装夹室、镀膜室、收发室、退膜室、水泵房、维修室、办公区等。购置喷砂机、抛光机、超声全自动清洗设备、手动清洗设备、纯水制备机、PVD离子镀膜机、DLC离子镀膜机、冷水机、空压机等设备，建成后实现年产50万件模具零部件涂层的生产规模。项目总投资1400万元，其中环保工程投资20万元。

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。喷砂工序产生的废水经沉

沉淀箱收集循环使用，不得外排；冷却水循环使用，不外排；工件清洗废水、纯水制备中的反冲洗废水、地面清洗废水及空压机含油废水经自建废水处理设施处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后经园区管网进入重庆公路物流基地污水处理厂进一步处理；生活污水依托标准厂房设置的生化池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准经市政污水管网进入重庆公路物流基地污水处理厂进一步处理。

（二）严格落实废气污染防治措施。喷砂工序产生的颗粒物经喷砂机自带的精密滤筒除尘器处理后无组织排放；抛光废气处理后经排气筒高空排放。废气中相关污染物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)相关排放要求。

（三）严格落实噪声污染防治措施。合理安排生产作业时间，夜间不进行使用强噪音设备的生产；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。空压机、砂轮机、喷砂机、车床、镀膜机等主要产噪设备应采取隔声、减振、合理布局等措施，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和危险废物暂存间各一间。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、废砂材外卖物资回收单位，不合格品回用于生产。清洗工序沉积物、含防锈剂的废槽液、维修废油和废油桶等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。喷砂沉淀箱沉积物、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、建设和运行。设置相应的防护措施，建立完善环境风险防范制度，制定突发环境事件应急预案，并定期演练。

(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 0.0124 吨/年、氨氮 0.0002 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《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。



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队、重庆瀚智环保工程有限公司