

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2022〕027号

重庆津艾达科技有限公司：

你单位报送的金属零部件生产制造项目（项目代码：2204-500113-04-01-325789）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，我局原则同意重庆浩源弘环保工程有限公司（统一社会信用代码：91500108MA5U4T8H4U）编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、项目主要建设内容：本项目租赁重庆市巴南区界泰路236号联东U谷重庆巴南国际企业港内的标准厂房5-1#-1（已建厂房），建筑面积1565.52 m²。布置CNC精密自动车床、投影仪、砂轮机设备等，建设1条航空标准件生产线、1条汽车零部件生产线和一条医用金属零部件生产线，年产航空标准件1440万件，汽车零部件156万件，医用金属零部件110.88万件。总投资1000万元，环保投资15万元。

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，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。该项目无生产废水排放，地面清洁废水与洗手废水通过隔油池预处理后同其他生活污水一起依托厂区已建生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，经市政污水管网排至园区污水处理厂进一步处理。

(二) 严格落实废气污染防治措施。车床加工过程中产生的油烟颗粒经设备顶部油烟净化器处理后在厂房内无组织排放的废气应符合《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)内非甲烷总烃无组织排放标准。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。合理布局,通过选用低噪声设备、基础减震、建筑隔声、机房隔音、配备消声器等措施,厂界应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。废边角料、不合格品和废包装等一般工业废物,收集后暂存于一般工业固体废物暂存区,定期交回收单位处理;废切削油、废切削油桶、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布和手套、油泥等危险废物经分类收集储存后交有资质单位处置;含油金属屑在危废暂存间内静置至无滴漏状态后,交由有资质单位回收;生活垃圾交由环卫部门统一处置。

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。项目竣工后,必须按照相关规定开展竣工环保验收工作。建设单位应及时通过网站或其他公众便于知晓的方式公开项目环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息;在验收公示期满5个工作日内,将项目验收相关信息填报于全国建设项目环境影响评价管理信息平台,同时报送我局。

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本市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

2022年7月1日

审批专用章