

乐山市五通桥区金存机械厂年产 3 万台套定转子扩能技改项目

拟批准建设项目的情况：

(一) 项目名称：年产 3 万台套定转子扩能技改项目

(二) 建设地点：四川省乐山市五通桥区竹根镇交通街 162 号(103 度 48 分 24.810 秒， 29 度 25 分 57.440 秒)。

(三) 建设单位：乐山市五通桥区金存机械厂

(四) 环评文件编制单位：成都晟辉顺捷环保科技有限公司

(五) 项目概况：项目于 2021 年 11 月 29 日在五通桥区经济和信息化局进行了项目备案，备案号为：川投资备【2020-511112-38-03-502369】JXQB-0088 号。2021 年 12 月 3 日，乐山市生态环境局对金存机械厂进行了调查，发现金存机械厂存在以下环境违法行为“你厂位于交通街的机械生产车间建设有冲件压铸、熔铝压型等生产工段，但该项目未依法取得环境影响评价相关手续”。因此，2022 年 1 月 17 日，乐山市生态环境局对金存机械厂出具了行政处罚决定书（乐五环罚字（2021）14 号）：项目违反了《中华人民共和国环境影响评价法》相关法律规定，并对建设项目处以 7000.00 元人民币（大写：柒仟元整）的罚款，建设单位已于 2022 年 1 月 17 日履行了罚款手续，本次评价为补办环评手续。项目租赁原艾丽碧丝厂房，不新增用地不新建厂房。在现有生产线基础上，淘汰原有老冲床、压铸机以及液压机等设备共计 5 台（套），新购置安装 1 台 350t 的高速冲床、2 台 35t 的压铸机、2 台 25t 的液压机、1 台 2.8t 的起重机、1 台空压机以及 1 条废料输送带。项目实施后，将形成年产 3 万套定转子的生产能力，其中新增产能 1.1 万套。项目总投资：150 万元，其中：环保投资 29.5 万元，占总投资的 19.6%。

(六) 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施：

1、施工期：

本项目已建成，项目施工期对环境的影响已经基本消失，根据调查，项目施工期未接到相关环境问题投诉。

2、营运期：

(1) 废水治理：根据项目生产工艺，项目生产过程中无耗水工序，无生产废水产生，运营期废水主要为员工生活污水，项目采用雨污分流制，雨水通过雨水沟排入当地乡镇雨水系统，生活污水经厂区化粪池收集之后进入城镇污水管网，排入乐山市五通桥区污水处理厂处理后排放。

(2) 废气治理：项目运营过程中会产生废气主要为熔化炉熔化废气，熔化过程中产生的污染物主要为烟（粉）尘，熔化炉废气经集气罩+布袋除尘器处理之后通过 15m 排气筒达标排放。

(3) 噪声治理：本项目噪声主要来源于来源于鼓风机、空压机、高速冲床、剪板机、废料输送带等设备运行过程产生的噪声，项目通过采取密闭厂房隔声、高速冲床设置隔声罩、合理布局生产设备、合理安排生产作业时间、定期对机械设备进行保养等措施，可有效降低厂界的噪声，通过对厂界噪声现状监测，项目在运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12438-2008）相关排放标准。

(4) 固体废物：本项目运营期产生的固体废物主要为硅钢片边角料、废机油、废液压油和生活垃圾。硅钢片边角料收集后暂存于厂区一般固废暂存间，定期外售给回收部门；废机油及废液压油收集后暂存于危废暂存间，定期交由资质单位转运处置；生活垃圾通过厂区内设置的垃圾桶收集袋装后送环卫部门，由环卫部门统一清运。

(七) 项目已取得相关部门的批复意见。