

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（丰都）环准〔2023〕023号

重庆金籁科技股份有限公司：

你单位报送的《一体成型电感、高频变压器生产项目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，我局原则同意重庆朕尔安防技术有限公司编制的该项目环境影响报告表（以下简称“报告表”）结论及其提出的污染防治和生态环境保护措施。

一、项目建设内容：重庆金籁科技股份有限公司一体成型电感、高频变压器生产改扩建项目的项目代码为2207-500230-04-05-685820。项目在原有厂区预留空地上新建1栋4F厂房，建筑面积约19947.74m²（其中1F、2F、3F、4F建筑面积均为4894.24m²，厂房顶层建筑面积370.78m²），将一期工程中1号厂房1F电感生产线搬迁至2号厂房1F，并购置部分新设备，形成新的电感生产线，建成后形成年产10000万只电感的生产能力（搬迁生产线原生产能力5000万只/a电感，改扩建工程新增5000万只/a电感的生产能力）；于2号厂房2F、3F、4F布置变压器生产线，建成后形成年产5000万只变压器的生产能力。项目总投资6000万元，其中环保投资100万元，所占比例1.67%。

二、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度（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）。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你公司应按规定标准和程序实施环境保护设施竣工验收。

在设计、建设和运行管理中落实环境影响报告表提出的污染防治和生态环境保护措施，确保各项污染物达标排放并满足总量控制要求，防止环境污染、生态破坏和风险事故等不良后果，并重点做好以下工作。

（一）落实施工期污染防治措施。加强施工现场扬尘控制及施工现场运输车辆管理，最低程度降低施工期对环境空气的影响。生活污水依托厂内生化池收集，经生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，进入水天坪工业园区污水处理厂深度处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排入长江。加强施工区动力设备管理、合理安排施工时间、严格执行夜间临时许可制度，落实施工工地降噪措施。生活垃圾集中收集后送往指定垃圾场处置，固体废弃物严格收集、清运全过程管理。

（二）落实大气污染防治措施。铁粉配置工序废气依托一期废气治理设施，经集气罩收集至“袋式除尘+二级活性炭吸附”废气治理设施处理达标后，由 15m 高 7# 排气筒排放；焊锡废气经集气喇叭收集后，引至楼顶一套“袋式除尘器+活性炭吸附”废气治理设施处理达标后，由 30m 高 8# 排气筒排放；喷漆废气与喷漆烘干废气、油墨烘干废气、成型烘干废气收集至楼顶 1# “干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧”设施处理达标后，由 30m 高的 9# 排气筒排放；浸漆及烘干废气与点胶废气一起引至楼顶 2# “干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧”设施处理达标后，由 30m 高的 10# 排气筒排放；喷砂废气经袋式除尘器处理达标后由 30m 高 11# 排气筒排放。

（三）落实水污染防治措施。生产废水及生活废水分别经新建的生产废水治理设施及生化池处理达《电子工业水污染物排放

标准》(GB 39731-2020)标准后排入市政污水管网。

(四)落实噪声污染防治措施。采取厂房隔声、选用低噪声设备、基础减振等防治处理措施,确保厂界噪声达标排放。

(五)落实固体废物污染防治措施。危险废物暂存于危废暂存间,定期交由有危废处理资质的单位处置;一般工业固废收集暂存于一般工业固废暂存间,定期交废品回收站回收处置;生活垃圾收集交由市政环卫部门外运处置。

(六)落实环境风险防范措施。认真落实报告表提出的各项环境风险防范措施,建立完善的环境风险防范制度,确保环境风险可控及环境安全。

三、若项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态环境保护措施等发生重大变动,应重新报批项目环境影响评价文件。

四、项目开工建设前,应向生态环境部门报送开工计划,向社会公开开工日期、设计单位、施工单位、工程基本情况、拟采取的生态环境保护措施清单和实施计划等,并确保上述信息在整个施工期内处于公开状态。

五、请丰都县环境保护综合行政执法支队和丰都工业发展集团有限公司负责该项目的日常监督管理工作。

丰都县生态环境局

2023年12月20日

抄送:丰都县应急管理局,丰都县生态环境保护综合行政执法支队,丰都工业发展集团有限公司,重庆朕尔安防技术有限公司。
