

渝（綦）环准〔2025〕014号

重庆双军金属制品有限公司：

你单位（联系人：王亮，手机：189\*\*\*18177）报送的**新增一条年产3万套超市货架自动生产线项目**由重庆风之雅环保科技有限公司编制《环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，批准该项目在**重庆市綦江区古南街道金福大道38号**建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：该项目属于技改，租用重庆炙焱动力制造有限公司1#厂房1600m<sup>2</sup>，2#厂房2376m<sup>2</sup>，新增一条年产3万套超市货架自动生产线，新增立柱轧机线、横梁复合机等库房货架自动成型生产设备，将现有除油工艺变更为磷化工艺，实现新增年产3万套超市货架的生产规模。本技改项目新增劳动定员30人，不提供餐宿。实行1班（8h/班），年工作300天。总投资800万元，其中环保投资15万元。

二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标、辐射剂量控制限值执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

（一）施工期

**施工期废水**：施工人员的生活污水，依托厂区现有生化池处理。**噪声**：尽量选用低噪声设备。**固废**：安装过程中产生的固体废物应专人负责管理、监督，及时用汽车运至指定场地堆放，并附相应防护措施。施工人员的生活垃圾送至城市垃圾处理场统一处置。

（二）营运期

1.废水：生活污水依托重庆炙焱动力制造有限公司已建生化池（处理能力20m<sup>3</sup>/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政管网再依托园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准后排入綦江河。生产废水依托

现有生产废水处理站（处理能力  $5\text{m}^3/\text{d}$ ）处理，处理工艺调整为“隔油+pH调节+破乳+混凝沉淀+气浮+沉淀”，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后（特征因子磷酸盐（以 P 计）执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准）排入市政管网再依托园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排入綦江河。

2.废气：超市货架生产线喷粉粉尘经喷粉房配套的粉末回收装置（旋风除尘器+滤芯回收装置）处理后由 15m 高的排气筒（DA004）排放。超市货架生产线水分烘干、固化废气与现有项目固化废气一起经水喷淋+二级活性炭处理后由 15m 高的排气筒（DA002）排放。木纹转印有机废气经二级活性炭处理后由 15m 高的排气筒（DA005）排放。抛丸粉尘经设备自带的布袋除尘器处理后经 15m 高的排气筒（DA001）排放（现有项目产生，本次技改不变）。库房货架喷粉粉尘经设备自带的滤芯处理后由 15m 高的排气筒（DA003）引至车间屋顶排放（现有项目产生，本次技改不变）。喷塑、固化废气、水分烘干、抛丸等废气均执行重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）。

3.噪声：选用低噪声设备，风机进出风口安装消声器，利用建筑隔声、基础减振。运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

4.固废：在现有车间设有一般固废暂存间（约  $15\text{m}^2$ ）一般工业固废（主要包括废金属边角料、废包装材料等），集中收集后交由资源回收单位处置。危险废物（主要包括废磷化液桶、废活性炭等）依托现有危废贮存点（约  $20\text{m}^2$ ），进行分区贮存，做好“六防”措施，定期交由有资质的单位处理。生活垃圾集中收集后交环卫部门统一处置。

5.环境风险：化学品库房、危废贮存点采取“四防”措施，地面设置截流沟，配备吸附棉、消防沙、灭火器等应急物资，保持良好的通风；不同液体物料、危废分区暂存，设托盘。危废贮存点、化学品库房、前处理区、废水处理站进行重点防渗处理，废水收集管道采用“可视化”设计，且进行防腐、防渗处理。制定事故应急救援预案，并定期组织培训、演练。

6.总量控制：废水：COD：0.037t/a；氨氮：0.003t/a。废气：SO<sub>2</sub> 0.204t/a；NO<sub>x</sub> 0.762t/a。

7.本批准书未尽事宜，按该项目《环境影响报告表》要求执行。

四、该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。施工中，应把环境保护设施纳入主体工程同步监理；建成后，建设单位必须按照规定及时办理排污许可手续和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环评影响评价文件。

（盖章）

2025年3月3日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，古南街道办事处。

---