

渝（綦）环准〔2024〕046号

重庆綦江优博络客新型建材有限公司：

你单位（联系人：王健，手机：15025304***）报送的**智能化装配式ALC板材及其轻质建筑材料制造项目（重新报批）**由重庆雅城环保科技有限公司的编制《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北渡场121号2幢**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：该项目属于属于改扩建，占地58929m²，利用现有厂房及设备，新增6条蒸压釜及其他设备，建设年产40万立方米装配式ALC板材及其轻质建筑材料生产线。劳动定员90人（其中办公人员12人，工人78人），年工作300天，三班制（8小时/班），设食堂和值班宿舍（工人住宿）。项目总投资580万元，环保投资10万元。

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：主要为施工人员生活污水，依托企业已有的生化池处理后排入市政管网。**废气：**产生的废气主要为运输车辆排放废气及设备安装产生的粉尘，主要采取洒水降尘等措施进行防治。**噪声：**优先采用低噪声设备，夜间不进行施工。**固废：**固体废物主要包括设备的废包装料、生活垃圾等。废包装料外售废品回收单位，生活垃圾交由环卫部门收运处置。

（二）营运期

1.废水：项目运营期所产生的废水主要包括蒸汽冷凝废水、化验废水、食堂废水及生活污水。蒸压釜冷凝水经蒸压釜下收集口收集至现有

循环池（864m³）及新建的热水罐（20m³）后回用于生产。近期，生活污水、食堂废水及化验废水（前三次以外的实验器材清洗废水经 pH 调节后）依托现有生化池（20m³/d）处理达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准（其中氨氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB /T31962-2015））后通过专用车辆拉入旗能电铝污水处理站处理后回用于旗能电铝生产，不外排。

远期，依托现有生化池（20m³/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后通过园区污水管网排入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 标后排入綦江。

2.废气：废气主要包括原料料仓粉尘（粉煤灰仓料仓粉尘、石灰块仓料仓粉尘、石灰粉仓料仓粉尘、水泥仓料仓粉尘）（以“新”带“老”，无组织排放改为有组织排放）、破碎球磨废气、破碎废气、搅拌废气及化验室废气、食堂油烟和生化池臭气。粉煤灰料仓粉尘经新建脉冲布袋除尘器处理后通过 1 根 24m 高排气筒（DA005）排放；石灰块料仓粉尘依托现有脉冲布袋除尘器处理后通过 1 根新建 20m 高排气筒（DA003）排放。石灰料仓粉尘依托现有脉冲布袋除尘器处理后通过 1 根新建 20m 高排气筒（DA004）排放；现有水泥料仓（1#）废气依托现有脉冲布袋除尘器处理后通过 1 根新建 20m 高排气筒（DA002）排放，新增水泥料仓（2#）废气经新建脉冲布袋除尘器处理后经 1 根 24m 高排气筒（DA006）排放。破碎球磨废气、破碎废气、搅拌废气（以“新”带“老”，无组织排放改为有组织）依托现有布袋除尘器处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放。底板清理废气（以“新”带“老”，由无组织排放改为有组织排放）依托现有布袋除尘器处理后通过 1 根新建 15m 高排气筒（DA007）。化验室废气经通风橱收集后外排。生化池臭气设置导排气管就近排放（以“新”带“老”管理要求）。食堂油烟经专用烟道引至屋顶排放。本项目原料料仓粉尘、破碎球磨废气、搅拌投料废气、化验室废气执行《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）及《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93），食堂油烟执行《餐饮业大气污染物排放标准》（DB50/859-2018）排放标准。

此外，非正常工况下各污染物排放浓度和排放速率均有提升，因此，企业出现非正常工况时应立即停止生产，通知设施方进行维修，同时日常运行中应加强管理，确保废气处理设施正常运行和废气稳定达标排放。

3. 噪声：选用低噪声设备，通过合理布局基础减震及厂房隔声等措施降噪。项目运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4. 固废：一般工业固废托现有的一般固废暂存区（面积约100m²），主要用于除尘器收集的粉尘、切割废料和不合格产品的暂存，采取“三防”（防扬散、防流失、防渗漏）措施，并设置标识标牌。一般工业固废中废料、除尘灰回用于生产；不合格品破碎后回用于生产；废钢筋外售综合利用；生化池污泥委托专业单位清掏处置；废布袋收集后交由环卫部门处置。危险废物依托现有危废贮存点（面积约10m²），危废收集后定期交有资质的危废处置单位处理，危废贮存点设“六防”处理，地坪上方设置托盘，地面铺环氧树脂地坪漆做防渗，按《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）设计。危险废物中的废防腐剂桶交由原厂家回收利用；废油、废油桶、废含油棉纱手套、化验室废弃物（含实验器材前三次清洗废水）、空压机油水混合物分类暂存于危废贮存点后定期交由有资质单位处理。生活垃圾交由环卫部门处理。餐厨垃圾、隔油池浮油及污泥交由有资质单位处置。

5. 环境风险：建立健全安全管理机构和严格的安全管理制度。装置和班组设有专职或兼职的安全员，负责日常的安全生产管理监督工作。化学品储存间、油品库房、危废贮存点地面应进行防渗防腐处理。设置边沟及收集井等拦截设施。油品库房设置边沟及收集井等拦截设施。油品库房及危废贮存点应完善消防沙、吸油毡等应急物资，设置禁火标识牌等。（以“新”带“老”管理要求）。

6. 总量控制：废气：颗粒物2（t/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境影响评价文件。

重庆市綦江区生态环境局（盖章）

2024年8月29日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，高新区管委会。
