

达州市通川生态环境局

通环审批〔2024〕015号

达州市通川生态环境局 关于绿色节能环保建材产业化项目 环境影响报告表的批复意见

四川鸿丙节能建材有限公司：

你公司《绿色节能环保建材产业化项目环境影响报告表》（以下简称报告表）及《绿色节能环保建材产业化项目环境影响报告表专家评审意见》收悉。经审查，现批复如下：

一、原则同意技术评审会专家组意见。项目位于达州市通川区东岳镇有力村。建设规模及主要内容：项目新增占地面积26亩（约17342m²），建设生产车间2栋。主要以水泥、粉煤灰和脱硫石膏等工业固废和废弃石材或水泥制品等建筑固废为原料，设计年产40万m³蒸压加气混凝土砌块、20万m³蒸压加气混凝土板材以及30万吨干混砂浆系列产品，实现固体废物减量化、资源化、无害化的综合利用。并配套建设地下式原料堆场。项目总投资8300万元，其中环保投资121.5万元。项目经达州市通川区发展和改革局备案同意（备案号：川投资备【2019-511702-30-03-406558】FGQB-0126号），取得达州市通川区综合行政执法局颁发的《四川省城市建筑垃圾处置许可证》（编号：通区综

执建处置核 20241 号)，以及达州市通川区市场监督管理局颁发的营业执照（统一社会信用代码：91511702MA62E5P33K）。项目选址经达州市通川区自然资源局同意。

该项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点、建设内容和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制，从环境保护角度分析，项目建设是可行的。你公司应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设和运行中应重点做好以下工作

1.贯彻落实“预防为主、保护优先”的原则，严格按照环评要求完善相关环境保护设施建设，保证环保资金投入到位，环保设施建设到位。

2.强化环境管理，严格落实各项环保措施，尽可能减缓废水、废渣、噪声、扬尘对周边的影响，避免扰民及环境纠纷。

3.严格按照报告表要求，落实各项废水处理措施。施工废水经自建沉砂池处理后回用，不外排；生活污水利用厂区现有化粪池收集处理后，作为附近农用。营运期设置收集管（沟），生产废水收集至废浆池回用于生产，不外排；生活污水作为附近农用。

4.严格按照报告表要求，落实各项废气治理措施。施工期严格落实“六个百分百”要求，采用先进环保型设备和轻质燃油，并加强设备、车辆的日常维修保养，满足《四川省施工场地扬尘排放标准（DB512682-2020）》相关要求。营运期封闭生产，安装

密闭型设备,及喷雾等配套除尘装置;燃气锅炉采用低氮燃烧器;同时加强运输车辆管理。

5.严格按照报告表要求,落实各项噪声治理措施。施工期合理布局,加强管理,选用低噪环保型设备。满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)表1中的排放限值。营运期选用低噪环保型设备,采取建筑隔声、基础减振等措施,降低噪声对环境产生的影响。

6.严格按照报告表要求,落实固体废弃物处置措施。施工期可回收废建材、建筑垃圾及废弃包装材料等,收集后外售至废品回收站;生活垃圾收集后,由环卫部门清运处置。营运期可回收固废收集后外售至废品回收站;切割废料、不合格产品等,收集后回用于生产;漆渣、废离子树脂等收集后由厂家回收处置或专业机构处置;生活垃圾收集后,由环卫部门清运处置;危险废物收集后暂存于危废暂存间,设警示标志并采取“六防”措施,委托有资质的单位回收处置,转移过程中严格执行联单制度。

7.建立健全风险事故防范措施,设置安全警示标志,安装应急装置设备,制定合理可行的应急预案,防止突发事故造成环境污染。

8.营运期涉及其它相关环境问题,请建设及营运单位严格按照报告表的要求和技术评审意见落实。

三、项目开工建设前,应依法完善其他相关行政许可手续。

四、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，应按相关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，并依法向社会公开验收报告，同时向生态环境主管部门报送相关信息。环保设施未经验收或者验收不合格，不得投入生产或者使用。纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》的项目，应在启动生产设施或者在实际排污之前申请取得排污许可证或填报排污登记表。

五、项目报告表经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，建设单位应当重新报批报告表，否则不得实施建设。自报告表批准之日起，如工程超过5年未开工建设，该报告表应当报我局重新审核。

六、请达州市通川生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

达州市通川生态环境局

2024年8月9日



抄送：达州市通川生态环境保护综合行政执法大队，四川省优灿环境科技有限公司。
