

# 上饶市广丰生态环境局

饶广环窗字（2023）46号

## 关于江西金皓阳科技有限公司植物纤维环保产品生产项目环境影响报告表的批复

江西金皓阳科技有限公司：

你公司报送的《江西金皓阳科技有限公司植物纤维环保产品生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，根据《报告表》的结论和专家审查意见，经研究，批复意见如下：

### 一、项目基本情况及项目批复意见

#### 1、项目基本情况

项目租赁江西省上饶市广丰区上饶高新区霞峰电子信息产业园二期标准化厂房13栋、16栋、19栋、20栋（地理坐标东经118°8'201"，北纬28°24'212"），建筑面

积 24316.1 平方米。主要建设生产车间、办公区、原料区、成品区及环保设施等，主要原材料为浆板，主要工艺流程为：泡浆→碎浆→配浆→成型→定型干燥→切边→检验→消毒→包装入库。项目分二期建设，其中：一期建设 14 组生产线，年生产规模为 0.6 万吨，二期再建设 20 组生产线，年生产规模为 0.9 万吨。一期、二期建成后全厂可达年产 1.5 万吨可降解环保型纸浆模塑餐具、包装容器制品生产规模。

## 2、项目批复意见

项目属新建项目，总投资 15000 万元，其中环保投资 24 万元，占总投资的 0.16%。根据《报告表》的结论，经研究，我局原则同意你公司“江西金皓阳科技有限公司植物纤维环保产品生产项目”建设。

二、建设项目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、同时投产的“三同时”制度，认真落实各项环保治理措施。项目要着重做好如下环境保护工作：

### 1、加强废气污染防治

营运期项目废气主要为天然气燃烧废气，废气经过一根 24m 高排气筒排放。废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）。

### 2、加强废水污染防治

项目要按照“清污分流、雨污分流”的原则，合理规划和建设雨水、污水管网。项目生产废水主要有配浆废水和设备清洗废水，配浆废水循环使用不外排，设备清洗废水经隔油池+沉淀池处理达到广丰区工业污水处理厂纳管标准后排

至污水管网；生活污水经化粪池处理达到广丰区工业污水处理厂纳管标准后排至污水管网。处理后的设备清洗废水和生活污水经园区污水管网进入广丰区工业污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准 A 标准后排入丰溪河。

### 3、加强噪声污染防治

项目主要噪声源为搅拌机、浆泵、空压机等机械设备在运转时产生的噪声，要通过合理布局、选用低噪声设备，并采取隔声、减震、进行厂区绿化等措施，确保厂界噪声达标。项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

### 4、加强固废污染防治

项目对固体废物应及时按“资源化、减量化、无害化”处理原则进行分类收集、回收利用和安全处置，各固体废物及临时储存点要进行合理分区，分质分类堆放贮存。项目生产过程中产生的一般工业固体废物不合格品回到供料阶段重新生产加工，废边角料外售综合利用，废包装材料收集后在临时暂存间暂存，供应厂家定期回收；生活垃圾交由环卫部门统一收集处理；对项目产生的废导热油、沉淀废渣、废灯管等危险废物统一收集后按照《报告表》要求分质分类存放于危险废物暂存间，定期交给有资质单位处置。项目一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物执行《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）。

## 5、卫生防护距离要求

据《报告表》测算，本项目生产车间边界需设置 50m 的卫生防护距离。本项目卫生防护距离范围内无学校、医院、居民区等敏感目标，符合卫生防护距离要求。建议：建设单位配合上饶市高新区管委会做好规划控制，在项目卫生防护距离范围内不宜规划新建居民楼、医院、学校等敏感建筑以及安置食品加工等敏感企业。

## 6、排污口规范化要求

要按规定设置规范的污染物排放口，设立相应的标志牌；废水、废气排放管道要按照监测技术规范的要求设置永久性的监测采样口。

## 7、加强土壤和地下水污染防治

按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”原则做好地下水和土壤污染防治。要建立地下水污染监控制度和环境管理体系、落实环境监测计划。项目营运后要严格按照《报告表》的要求加强地下水污染和土壤防治。要严格落实分区防渗措施，对项目原料、产品及不可利用废物的管理应严格按照《报告表》及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求执行。

## 8、加强环境风险防范，降低环境风险

根据《报告表》结论，项目涉及的环境风险主要为废气、废水泄漏对环境的污染和人员伤害。项目须严格按照《报告表》的要求及法律、法规的有关规定，做好各种环境风险防范措施，做好事故应急预案、应急监测计划以及降低风险的

防范措施,最大程度防范事故情况造成的风险危害。

## 9、建立健全环境管理制度

要制订严格的环境保护岗位责任制,建立环境管理体系。加强环保设施运行维护和管理,确保污染治理设施稳定正常运行,建立污染治理设施运行台帐,严禁擅自闲置、停用环保治理设施,杜绝事故性污染排放,确保各项污染物达标排放。

## 10、信息公开要求

项目在运营过程中,应建设畅通的公众参与平台,及时解决公众关切的环境问题,定期发布企业环境信息,满足公众合理的环境信息要求,并主动接受社会监督

### 三、污染物总量控制

根据《报告表》结论及国家有关污染物排放标准,该项目主要污染物排放总量控制指标如下:COD: 0.221t/a(其中一期 0.095t/a,二期 0.126t/a),NH<sub>3</sub>-N: 0.023t/a(其中一期 0.01t/a,二期 0.013t/a),NO<sub>x</sub>: 0.238t/a(其中一期 0.095t/a,二期 0.143t/a)。

### 四、项目竣工验收的环保要求

项目建成后,你公司应按照相关规定要求,对配套建设的环保设施进行验收,编制验收报告,并依法向社会公开。在环保设施验收过程中,应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假。项目未经验收或验收不合格不得投入生产。

### 五、依法取得排污许可

项目应按照《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求，应当在启动生产设施或者发生实际排污之前依法申请取得排污许可证或者填报排污登记表。未按规定取得排污许可证的或者未填报排污登记表的，不得排放污染物。

#### 六、其他环保要求

本次审批仅限于《报告表》确定的内容，若建设项目的性质、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动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件；或建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

#### 七、监督管理要求

请局综合执法大队加强对该项目的日常管理。

上饶市广丰生态环境局

2023年9月19日



---

抄送：上饶市高新区管委会，上饶市广丰生态环境保护综合执法大队，局有关股室，江西德正环境技术有限公司

---

上饶市广丰生态环境局办公室

2023年9月19日印发