

桂林市龙胜生态环境局文件

龙环管表〔2025〕2号

关于对桂林吉福思罗汉果生物科技有限公司 《罗汉果精深加工二期工程建设项目 环境影响报告表》的批复

桂林吉福思罗汉果生物科技有限公司：

你公司报批的《罗汉果精深加工二期工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及《报批申请书》收悉。经审查，现批复如下：

一、项目（项目代码为：2303-450328-07-02-629264）建设地点位于桂林市龙胜各族自治县瓢里镇上塘村工业园，建设项目具体坐标为：东经 109° 51'31.536"，北纬 25° 50'19.176"。项目建设罗汉果提取物加工生产车间，年生产能力 7000 吨罗汉果提取物及罗汉果相关制品；购置、安装生产所需配套设备及设施；建设宿舍等配套设施及设备；3 台锅炉设备及配套设施；污水收集系统等相关配套设施。项目占地面积 17093 平方米。

项目总投资 8000 万元，其中环保投资 97 万元，占总投资的 1.21%。

二、该项目建设内容已于 2023 年 6 月 21 日取得《关于对桂

林吉福思罗汉果生物科技有限公司《罗汉果精深加工二期工程建设项目环境影响报告表》的批复》（龙环管表〔2023〕2号），并取得排污许可证和通过竣工环境保护验收。因生产需要，桂林吉福思罗汉果生物科技有限公司计划将原项目中配套污水处理工程交由龙胜县农村发展投资有限公司全权负责运营维护，本项目产生废水由自行处置变为委托处置。为明确主体责任便于后期管理，桂林吉福思罗汉果生物科技有限公司重新报批了属于本公司建设内容的环评文件。

三、项目实施将对周边生态环境产生不利影响，在全面落实《报告表》及本批复提出的各项生态环境保护措施后，项目建设导致的不利生态环境影响能够得到缓解和控制。我局同意《报告表》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

四、你公司必须落实《报告表》提出的各项环保措施，并重点做好以下工作：

1.落实大气污染防治措施

施工期间应加强管理，加强厂区扬尘防治工作。物料运输车辆进出口设置洗车平台，车辆驶离工地前，应在洗车平台清洗轮胎及车身，不得带泥上路。

运营期生产使用乙醇工序全过程采用密封系统回收、回流，配备酒精冷凝回收装置。项目扩建后增加一套6th天然气锅炉，锅炉废气由一根15m高的烟囱进行排放。食堂油烟通过油烟净化器进行处理。

2.落实水污染防治措施

施工人员产生的生活污水依托桂林吉福思罗汉果生物科技有限公司化粪池处理，禁止直接外排。施工废水经过隔油、沉淀处理后回用于施工场地洒水。

运营期产生的生产废水和生活污水总产生量为 $3472.8\text{m}^3/\text{d}$ ，均委托龙胜县农村发展投资有限公司为本项目配套建设的污水处理厂进行处理，处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入寻江。龙胜族自治县罗汉果加工产业配套设施建设项目（污水处理厂）日处理能力为 $4000\text{m}^3/\text{d}$ ，处理能力满足该项目污水处理的需求。

3.落实噪声污染防治措施

项目须采取基底减振、消声器消声、厂房隔声等降噪措施以降低噪声对周边环境的影响。

4.落实固体废物污染防治措施

施工期产生的生活垃圾经收集后送至附近垃圾集中收集点，由环卫部门统一处理。建筑垃圾收集后送至相关部门指定的建筑垃圾点进行处理。

运营期产生的罗汉果残渣出售给专门回收单位再利用生产成肥料或饲料。过滤果渣直接用货车装运，离心渣采用桶装封闭收集，执行“日产日清”要求。废弃树脂由生产厂家回收处理。废活性炭、废硅藻土、废弃滤芯以及生活垃圾统一交由环卫部门清运处理。实验室废液暂存于厂区危废间，统一交由有资质单位处理。

5.按《报告表》和生态环境部门监管要求落实其他生态环境

保护设施和措施。

五、你单位应严格落实企业主体责任，认真落实各项生态环境保护和风险防范措施，加强生态环境管理，严格执行“三同时”制度，确保各项污染物稳定满足国家、地方规定的标准。项目建成后，应按照规定开展竣工环境保护验收工作，手续齐全、合格后方可正式投入生产。

六、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，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。本批复自下达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我局重新审核。

七、项目应满足规划、自然资源、消防、林业、应急、卫健、水利等各项法律法规的要求，请项目业主按有关规定取得相关行政主管部门同意。



(信息是否公开：主动公开)

抄送：自治县发改局、自然资源局、应急管理局、龙胜县消防大队、
广西新电力投资集团龙胜供电有限公司、瓢里镇人民政府

抄发：龙胜县生态环境保护综合行政执法大队

桂林市龙胜生态环境局办公室

2025年1月20日印

(共印 12 份)