

三环卢审〔2021〕7号

**三门峡市生态环境局卢氏分局
关于卢氏县食用菌精深加工产业园项目
环境影响报告表的批复**

卢氏县和仲实业有限公司：

你单位报送的由河南可人科技有限公司编制的《卢氏县食用菌精深加工产业园项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）已收悉。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、本项目总投资12778.2万元，项目位于卢氏县产业集聚区内，项目占地59600.00平方米，现状为荒地，主要建设办公楼、实验楼、生产车间、原料及成品仓库、锅炉房等，项目生产规模为年产170吨香菇固体提取物、700吨香菇粉状调味品、300吨香菇浸膏、480吨香菇膏状调味品、60.5t 灵芝口服液、10吨灵芝片剂、10吨灵芝粉剂、7.5吨灵芝胶囊。

二、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，我局批准该《报告表》，原则同意你单位按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

三、你单位应向社会公众主动公开业经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你单位应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，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，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施。

(二) 依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物等污染，以及对生态环境造成的影响，采取相应的防治措施。

(三) 项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废气：本项目天然气蒸汽锅炉采用低氮燃烧技术+烟气循环技术，锅炉烟气最终经 3 根 15m 排气筒排放，应满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB41/2089-2021）中表 1 大气污染物排放限值；本项目粉碎、筛分废气，颗粒物经收集后进入布袋除尘器处理后通过 15m 高 4#排气筒排放，应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）要求；提取罐、醇沉罐、浓缩罐产生的非甲烷总烃等，通过引风装置由设备的排气口全部汇入集气管道，通过“冷凝+两级活性炭吸附”装置处理后通过 15m 高 5#排气筒排放，应满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》豫环攻坚办〔2017〕162 号文排放要求；实验室产生的酸雾及非甲烷总烃经“SDG 干式酸雾净化塔+光氧催化+活性炭吸附装置”处理后通过 15m 高 6#排气筒排放，硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 硫酸雾二级标准（15m 高排气筒）；非甲烷总烃执行《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工

作中排放建议值的通知》豫环攻坚办〔2017〕162号其他企业（有组织废气 80mg/m³）。

2. 废水：厂区自建一体化污水处理设施，处理规模 67.52m³/d，采用“格栅+调节池+气浮机+水解酸化+A0+二沉池”处理工艺，应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和卢氏县第二污水处理厂进水水质标准后通过污水管网中进入卢氏县第二污水处理厂进一步处理。

3. 噪声：选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4. 固废：一般固废：废菌渣厂区配备专用密闭废渣转运车，每次提取工序结束，直接把废渣从提取车间转运至有机肥料厂，在厂区逗留时间不能超过 1h；废弃原料包装材料交由物资回收部门回收处理；污泥和杂质送至有机肥料厂；废胶囊壳经收集后交由生产厂家回收利用；研发失败品经高温灭菌后运往垃圾填埋场填埋；研发失败品经高温灭菌后运往垃圾填埋场填埋。厂区设置 20 m²一般固废间，应满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）。危险固废：洁净车间消毒产生废消毒液桶经收集后，交由厂家回收利用。废活性炭、废 UV 灯管（含汞）收集后交由有资质单位处理；实验废液、

实验器皿清洗废水使用密闭收集桶，经厂区暂存后交由有资质单位处理；厂区需设置 20 m²的危废暂存间，危废暂存间应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 年修改单。

（四）认真落实《报告表》提出的监测计划，定期对废气、噪声等进行监测，并及时公开相关信息。

五、加强事故环境风险防范，落实各项风险防范措施。

六、如果今后国家或我省颁布新的标准，你公司应按新标准执行。

七、如该项目批复 5 年后方开工建设，其环境影响文件应报重新审核。

八、日常监督管理工作由三门峡市生态环境局卢氏综合行政执法大队负责。

2021 年 7 月 26 日