

六安市霍山县生态环境分局文件

霍环评〔2022〕51号

关于安徽斛之源生物科技有限公司“霍山石斛深加工项目环境影响报告表”的批复

安徽斛之源生物科技有限公司：

你公司报来的《霍山石斛深加工项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》），项目代码 2108-341525-04-01-484660，已收悉。该项目位于霍山县经济开发区综合园区经三北路科创中心内，租赁科创中心 2 号厂区 D 栋一层、二层，总占地面积 4000 平方米，新安装符合国家产业政策的霍山石斛小分子酒伴和米斛酒生产线、冻干粉（固体饮料）生产线、霍山石斛代餐粉生产线、霍山石斛压片糖果生产线和袋泡茶生产线各 1 条及其他配套设备。项目设计产能为年产霍山石斛小分子酒伴 30t、霍山石斛酒 100t、霍山石斛冻干粉（固体饮料）1t、霍山石斛代餐粉 4.5t、霍山石斛压片糖果 1.2t 和霍山石斛袋泡茶 1.5t。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律规定，经审查，现批复如下：

一、在全面落实《报告表》中提出的各项环境保护措施的前



提下，从环境保护角度，我局原则同意你公司《报告表》所列建设项目的规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、在项目设计、建设、运营过程中需认真落实《报告表》中提出的各项环境保护措施并着重做好以下工作：

1、严格落实运营期废水污染防治措施。按雨污分流制要求，规范建设厂区内雨污分流排水管网。项目生活污水和原料清洗废水、设备清洗废水、洗瓶废水、实验室废水分别经化粪池和污水处理站预处理后达到《污水综合排放标准（GB8978-1996）》中的三级标准后（其中氨氮参照《污水排放城市下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级接管标准）与纯水制备废水、灭菌废水、分解废水、蒸汽制备废水一同接入市政污水管网排入霍山县经济开发区工业污水处理厂处理。

2、严格落实运营期大气污染防治措施。建设单位在项目设计、建设过程中应进一步优化废气处理方案，严格控制无组织废气排放，确保废气达标排放。项目运营期废气主要为生产车间物料破碎、粗粉、超细粉碎、混合等工序在投料、取料过程中产生的无组织排放粉尘，厂区内无组织颗粒物、非甲烷总烃排放废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值。

3、严格落实噪声污染防治措施。应选用低噪声设备并合理布局，对振动较大的设备可采取设备基础的隔振、减振，确保厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4、严格落实固体废物污染防治措施。规范化建设固体废物临时贮存（处置）场所，一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关要



求，规范建设一般固废暂存场所；生活垃圾分类收集后，委托环卫部门统一清运处理。禁止在项目区露天堆放和焚烧任何固体废物。

5、严格落实《报告表》中提出的防渗措施和防渗区设计要求。按照主动预防、源头控制、分区防渗要求，对重点、一般和简单防渗区域采取切实有效的防渗措施，加强源头控制，防止对土壤和地下水造成污染。

6、加强环境风险管理，严格落实《报告表》中提出的风险防范措施，采取切实可行的工程控制和管理措施，建立健全环境保护工作和安全生产管理制度和机构，编制并报备环境风险应急预案。落实责任部门和环境管理人员和环境保护设施日常运行管护机制，加强安全和环保设施日常管理，严格执行安全生产相关要求，确保环保设施稳定正常运行，严禁擅自闲置、停用环保设施，确保排放的污染物长期、连续和稳定达标排放。有效防范环境污染事件发生，杜绝事故性污染排放和安全生产事故。

7、严格按照排污口规范化设置有关规定，落实《报告表》中提出的污染源排放口规范化建设措施。同时要按照《排污单位自行监测技术指南-总则》（HJ 819-2017）中的相关要求落实自行监测并及时公开。

8、强化公众环境权益保障。在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、该项目的污染防治措施必须与主体工程同时设计、同时施工，同时投入使用。项目投产前应按照规定程序申领排污许可证，完成竣工环境保护验收并依法向社会公开相关信息。

四、本项目环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规



模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应当重新报批本项目的环境影响报告表。

五、霍山县经济开发区生态环境工作站负责该项目的环境监督管理工作。

六安市霍山县生态环境分局

2022年12月20日



抄送：生态环境保护综合行政执法大队，环评单位。

六安市霍山县生态环境分局

2022年12月20日印发

