

壶关县行政审批服务管理局文件

壶审管批〔2023〕17号

壶关县行政审批服务管理局 关于山西百素珍食品有限公司年产10万吨鹿 茸菇工厂化种植项目（一、二期）环境影响 报告表的批复

山西百素珍食品有限公司：

你单位报送的《年产10万吨鹿茸菇工厂化种植项目（一、二期）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）报批申请、长治市生态环境科学研究院（技术服务中心）《关于山西百素珍食品有限公司年产10万吨鹿茸菇工厂化种植项目（一、二期）环境影响报告表的评估报告》（长环科壶〔2022〕16号）及相关资料收悉。根据建设项目审批程序及评估报告意见，现批复如下：

一、该项目位于长治市壶关县龙泉镇小山南村东侧125米处，租赁山西紫团生物科技有限公司地块进行建设。一期建设

内容；对山西紫团生物科技有限公司 7 座车间进行部分改造，新建 2 座全封闭生产车间，配套安装拌料、制包、发酵设备等，建成后年产 1.5 万吨鹿茸菇。二期建设内容；新建三座全封闭生产车间，二座原料库，配套安装拌料、制包、发酵设备等，建成后年产 3.5 万吨鹿茸菇。2022 年 5 月 19 日，壶关县行政审批服务管理局为该项目进行了备案，项目编码 2205-140427-89-01-808245。项目总投资 75918.55 万元，其中环保投资 130 万元。在严格落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施后，该项目所产生的不利生态环境影响可以得到缓解或控制。本项目建设从环境保护角度讲可行，我局原则同意《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。

二、项目建设和运行过程中，必须对照《报告表》内容认真落实各项环境保护对策措施，并重点做好以下工作：

（一）落实大气污染防治措施。

一期工程：投料口上方设置集气罩，废气经袋式除尘器处理后经 1 根 15m 排气筒排放，颗粒物排放执行《长治市工业企业无组织排放治理实施方案》（长气防办〔2019〕9 号）排放限值；燃气锅炉采用低氮燃烧技术，废气经 1 根 15m 高排气筒排放，颗粒物、SO₂、NO_x 排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB14/1929-2019）排放限值；食堂顶部安装 1 台高效油烟净化器，处理后油烟废气通过排烟管道引至食堂楼顶排放，油烟执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）排放限值；

二期工程：1#、2#投料口上方分别设置集气罩，废气经2套袋式除尘器处理后经2根15m排气筒排放，颗粒物执行《长治市工业企业无组织排放治理实施方案》（长气防办〔2019〕9号）排放限值；燃气锅炉采用低氮燃烧技术，废气经1根15m高排气筒排放，颗粒物、SO₂、NO_x排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB14/1929-2019）排放限值；食堂顶部安装1台高效油烟净化器，处理后油烟废气通过排烟管道引至食堂楼顶排放，油烟执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）排放限值。

（二）落实水污染防治措施。锅炉产生的污水经市政管网排入污水处理厂，生活污水进入化粪池处理后经市政管网，排入污水处理厂。

（三）落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备、室内布置，基础减震等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值要求。

（四）落实固体废物防治措施。采摘后菌袋、未发芽菌袋、菌类培养废弃物由山西省壶关县紫丰有机肥有限公司作为肥料回收利用、不暂存。纯水制备产生的废离子交换树脂由厂家更换后收集处理。生活垃圾统一收集后交环卫部门处理。废矿物油、废矿物油桶暂存于厂内危废暂存间，按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013修改单的有关要求，交有资质的单位统一处理。

三、项目实施必须严格执行配套建设的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。项目按规定程序进行竣工环境保护验收。

四、长治市生态环境局壶关分局负责该项目的环境保护现场监督检查和监督管理工作。

壶关县行政审批服务管理局

2023年3月8日

