

关于东北亚医药健康特色资源科创中心项目 环境影响报告书的批复

吉林农业大学:

你单位委托吉林省洪实环境技术服务有限公司编制的《东北亚医药健康特色资源科创中心项目环境影响报告书》收悉。根据环境影响报告书评价结论和长春市环境工程评估中心评估意见，现批复如下：

一、同意东北亚医药健康特色资源科创中心项目。

二、项目基本概况

项目为三江实验室中东北亚医药健康特殊资源科创中心项目，位于长春净月高新技术产业开发区金宝街与金鑫街交汇处，利用净月高新新兴产业工业园 4#、5#、6#、7#四栋楼，围绕健康特色资源从事科研实验活动。项目总占地面积为 8954.24 平方米，总建筑面积 21974.29 平方米，主要实验内容包括生物基因组测序及样本保藏、新型药物研发、梅花鹿产品开发、人参相关产品研发、健康食品研发及食用菌研发等相关实验。冬季取暖采用集中供热。

三、运营过程中，你单位须严格落实报告书提出的各项环境保护措施，并着重做好以下环境保护工作：

（一）各实验楼分别设置污水处理站和活性炭吸附装置。实验产生的废气经通风橱负压集气，污水处理站产生的恶臭气体经污水处理间密闭集气，实验动物产生的恶臭气体经动物房密闭集气后，经所在实验楼活性炭吸附装置处理，通过15米高排气筒排放，主要污染物甲醛、甲醇、二甲苯、酚类、非甲烷总烃、氯化氢等须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求（排放速率从严50%），氨、硫化氢、臭气浓度等排放须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准要求。6#号楼固体制剂生产产生的废气经设备配套布袋除尘器处理，通过15米高排气筒排放，主要污染物颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求（排放速率从严50%）。4#号楼实验室药物粉碎、植物干燥粉碎产生的颗粒物，经“粉碎机密闭+自带除尘滤筒”处理后排放，厂区周界外须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的无组织排放限值要求。

（二）实验废水经污水处理站“预曝气调节集水池+中和反应池+絮凝沉淀池+臭氧强氧化池+机械过滤器+活性炭脱过滤器”处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，与办公生活污水、纯水制备浓水等一并，经市政管网排入东南污水处理厂，最终进入伊通河。

（三）实验噪声通过采取减振、消音等措施，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3

类标准限值要求。

（四）固体废物分类收集，有利用价值的一般固废由厂家回收或外卖综合利用，危险废物送有资质单位处置。危险废物暂存须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

（五）制定突发环境事件应急预案，落实环境风险防范措施，并按要求到生态环境部门备案。落实源头控制和分区防控措施，避免土壤和地下水污染。

四、项目竣工后，你单位应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

五、请长春市生态环境局净月高新区分局做好该项目的环境保护日常监管工作。

长春市生态环境局

2025年12月17日