

常州市生态环境局文件

常天环审〔2023〕13号

市生态环境局关于谱同生物医药科技（常州）有限公司谱同生物医药稳定同位素标记研发服务中心环境影响报告表的批复

谱同生物医药科技（常州）有限公司：

你单位报批的《谱同生物医药稳定同位素标记研发服务中心环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等相关材料均悉。经研究，批复如下：

一、根据常州市天宁区行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：常天行审备〔2021〕297号，2021年11月02日），同意该项目在常州市天宁区黑牡丹科技园33幢建设。项目租赁厂房838平方米，购置相关检测设备数台（套），形成年研发100余种稳定同位素化合物标记技术的研发能力，以及为临床诊断、食品安全、环境保护等检验检测部门提供稳定同位素标记服务以及相关产业融合发展衍生的各类技术研发

服务（不生产）。项目总投资 1000 万元。

二、主要检测设备：详见《报告表》表 2-3 主要设备一览表。

三、在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位须认真落实《报告表》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放，并须着重做好以下工作：

（一）全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则，加强生产管理和环境管理，从源头减少污染物产生量、排放量。

（二）项目按“雨污分流”原则建设排水管网。本项目生活污水、制纯浓水、器具使用前清洗水（不含氮磷和重金属）接管常州市江边污水处理厂集中处理，污水接管应符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准要求。

（三）工程设计中，应进一步优化废气处理方案，落实《报告表》中各项废气防治措施，确保各类废气达标排放。废气中非甲烷总烃、乙酸乙酯、甲醇、氯化氢有组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（DB32/4042-2021）表 1、表 2、表 C.1 标准要求；硫酸雾有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准要求；非甲烷总烃、硫酸雾、甲醇无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准要求；氯化氢无组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（DB32/4042-2021）表 7 标准要求；厂区内无组织排放 VOCs 监控点非甲烷总烃执行《制药工业大气污染物排放标准》（DB 32/4042-2021）表 6 标准要求。

(四) 优选低噪声设备，高噪声设备应合理布局并采取有效的减震、隔声、消声措施，确保项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类功能区对应的标准限值。

(五) 严格按照有关规定，分类处理、处置固体废物，做到资源化、减量化、无害化。危险废物须委托有资质单位安全处置。危险废物暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单的要求设置，防止造成二次污染。

(六) 企业应认真做好各项风险防范措施，完善各项管理制度，生产过程应严格操作到位。建立畅通的公众参与渠道，加强与周边公众的沟通，并及时解决公众反映的环境问题，满足公众合理的环境保护要求。

(七) 按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号)的要求规范化设置各类排污口和标志。

四、项目建成后，本项目污染物年排放量初步核定为：

(一) 水污染物(接管考核量)：

废水量 \leq 484.16吨，其中COD \leq 0.192吨、SS \leq 0.144吨、氨氮(生活) \leq 0.017吨、总磷(生活) \leq 0.002吨、总氮(生活) \leq 0.024吨。

(二) 大气污染物：

有组织废气：VOCs \leq 0.046吨(其中乙酸乙酯 \leq 0.014吨)；

无组织废气：VOCs \leq 0.051吨(其中乙酸乙酯 \leq 0.016吨)。

(三) 固废：全部综合利用或安全处置。

五、项目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。项目竣工后，须按排污许可相关规定办理排污许可手续，并组织项目竣工环境保护验收，完成后方可投入生产。

建设单位应对本项目环境治理设施开展安全风险辨识及安全生产“三同时”工作。

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的，你单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起，如超过 5 年方决定项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

（项目编号：2111-320402-89-01-166576）

常州市生态环境局

2023 年 4 月 14 日

（此件公开发布）

抄送：天宁生态环境局，生态环境综合行政执法局天宁分局，天宁经济开发区综合管理局。

常州市生态环境局办公室

2023 年 4 月 14 日印发
