

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北需之生物科技开发有限公司根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 22 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：加强废气污染防治。该项目废气主要是混合搅拌、发泡定型废气，切割粉尘和食堂油烟。其中混合搅拌、发泡定型废气经“集气罩收集+二级活性炭”处理，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 中标准要求后，通过 15m 高的排气筒排放；食堂油烟经净化效率不低于 60%的油烟净化器处理，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2“小型”标准要求后，通过专用烟道高于屋顶排放。

落实厂界、厂房等单元的无组织排放废气防治措施。严格落实环评中提出的卫生防护距离的要求。切割粉尘经封闭车间沉降阻隔后无组织排放。无组织排放的非甲烷总烃厂区内厂房外处排放浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中附录 A 表 A.1 的标准要求；无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃厂界处排放浓度执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9 标准要求，无组织排放的甲醛、苯酚厂界处排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 2 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：加强废水污染防治。该项目废水主要是生活污水。食堂废水经隔油池处理后汇同其他生活污水经化粪池处理，达到总路咀镇生活污水处理厂接管标准后，经市政污水管网排入总路咀镇生活污水处理厂。

1.2 施工简况

项目于 2024 年 1 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

湖北需之生物科技开发有限公司于 2023 年 6 月在湖北省黄冈市团风县总路咀镇茶铺村 4 组注册成立，2023 年 1 月投资 1000 万元于湖北省黄冈市团风县总路咀镇茶铺村 4 组租赁湖北省强禾商贸有限责任公司现有的闲置空场，建设湖北需之生物科技开发有限公司年产 100 万箱鲜花保鲜泥项目，该项目环评批复中的建设内容：租赁用地 12277.4 平方米，租赁办公楼、厂房、仓库等，总建筑面积约 12841.56 平方米，购置储罐、搅拌罐、发泡机等设备生产鲜花保鲜泥，并配套建设环保设施。项目投产后预计年产鲜花保鲜泥 100 万箱。

本次验收实际建设内容：租赁用地 12277.4 平方米，依托改造租赁企业原有的办公楼、厂房、仓库等，总建筑面积约 3000 平方米，购置储罐、搅拌罐、发泡机等设备生产鲜花保鲜泥，并配套环保治理设施。项目年产鲜花保鲜泥 100 万箱，与环评批复一致。

2023 年 12 月我公司委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制了《湖北需之生物科技开发有限公司年产 100 万箱鲜花保鲜泥项目环境影响报告表》，并于 2023 年 12 月 11 日取得环评批复（团环批字〔2023〕14 号）。2023 年 12 月 26 日已完成排污许可证登记管理，登记回执编号：91421121MACM39Y9XY001Y。有效期：2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，湖北需之生物科技开发有限公司年产 100 万箱鲜花保鲜泥项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2024 年 5 月编制了《湖北需之生物科技开发有限公司年产 100 万箱鲜花保鲜泥项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2024 年 5 月 31 日、6 月 1 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《湖北需之生物科技开发有限公司年产 100 万箱鲜花保鲜泥项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2024 年 6 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现

场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

湖北需之生物科技开发有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：孙胥平

(2) 环境风险防范措施

环境风险应急预案正在编制中。

(3) 环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)，建设单位应开展自行监测，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

卫生防护距离内未有新建居民住宅、医院、学校等环境所保护的敏感目标，卫生防护距离不涉及搬迁。

2.3 其他措施落实情况

不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。