

江苏博业生物科技有限公司年产 3000 吨饲料酵母 项目竣工环境保护验收专家咨询会会议纪要

2025 年 7 月 5 日，江苏博业生物科技有限公司组织并主持召开了该公司“年产 3000 吨饲料酵母项目”竣工环境保护验收专家咨询会，项目喷雾干燥、混配工序、锅炉不再建设。会议邀请相关专家组成专家小组（名单附后），对该项目的环保设施竣工验收进行了技术咨询。

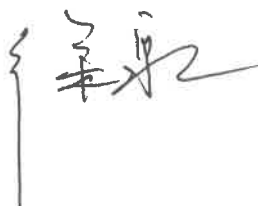
专家小组成员通过现场踏勘、资料查阅、听取汇报、质询、讨论等形式，了解了本项目建设期环保工作的落实情况，现场查看了项目总体布局及环保设施建设等情况，对照环评文件、审批意见、验收监测报告，提出如下存在问题或需整改的意见：

1、说清项目建设过程及相关环保手续办理情况，对照《建设项目环境保护管理条例》等完善相关手续。

2、严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善项目竣工环境保护验收报告编制，补充完善相关污染防治设施图片，核实卫生防护距离内是否存在居民点等敏感保护目标。

3、补充企业排污许可证申领情况，应与本次验收内容的一致性；对使用的原辅材料、生产工艺、产品、设备设施、车间实际布局、环保设施（生物滤塔除臭系统、废水收集池的建设、废发酵液的处置措施）等的环评内容与实际建设情况分别进行核实，对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688 号），根据现场实际建设情况补充对照分析表 3.6-1，若存在重大变动，则须重新办理环保相关审批手续，属于一般变动则对照省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》等完善《建设项目一般变动环境影响分析报告》。结合表 3.2-4，补充设备和生产工序减少对产品生产的影响分析。

4、根据用工数和实际用、排水情况及蒸汽来源等，核准完善水平

企业代表：

专家组：

衡图 3.4-1，如蒸汽及凝结水，明确回用水量 and 回用水质量要求、回用具体去向，规范建设满足需求的废水/液收集池。

5、补充废气设施主要技术参数，如风量、风速、过滤面积、停留时间等，企业应加强废气设施运行维护，建立运行台账，确保对污染物的去除效果。关注异味的的影响，加强无组织排放控制，确保长期稳定达标排放。停用设备截断电源、张贴停用标识。

6、对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)等要求加强一般废物的收集和处置，建立处置台账。

7、补充雨水排放管理要求，建议按《关于印发〈江苏省重点行业工业企业雨水排放环境管理办法(试行)〉的通知》(苏污防攻坚指办(2023)71号)执行；核实监测数据的有效性，补充说明未开展夜间噪声、雨水监测的缘由；表 9.2-2 细化车间外非甲烷总烃无组织监测数据；章节 10.1.2.4 本项目不涉及危废。

8、尽快完成企业突发环境事件应急预案备案，落实必要的防控措施（液态物料/产品防泄漏措施，应急池的建设等），确保环境安全。

9、附件补充、完善验收监测期间工况统计支撑材料、有效监测数据报告、污水处理协议、固废处置协议、项目竣工及投入试运行公示材料及突发环境事件应急预案备案表、排污许可证等，完善项目实际平面布置图、雨污管网图等相关附图。

建议：企业在确认完成上述整改的前提下方可通过验收。企业需严格履行环境保护设施竣工验收主体责任，在整改完善的基础上，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关程序开展后续的环境保护竣工验收工作。项目在生产经营过程中若发生变动，则须按照《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》要求完善相关手续。

专家组：


2025 年 7 月 5 日

企业代表



江苏博业生物科技有限公司

年产 3000 吨饲料酵母项目

竣工环境保护验收参加验收人员信息表

时间:

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话
徐永	博业生物科技	总经理	320621196809183817	15506212768
张通俊	南通职业大学	教授		13912704466
孙雅	南通环境生态工程	高工		15910820202