

江苏全盈生物科技有限公司

年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目

竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 18 日，江苏全盈生物科技有限公司根据本项目《江苏全盈生物科技有限公司年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目环境影响报告表》（江苏欣源环保科技有限公司，2013 年 9 月）、《废气处理设施技术改造项目》（备案号：20263213000100000106）、《江苏全盈生物科技有限公司年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，江苏全盈生物科技有限公司成立验收组，于本公司内进行验收评审。验收组通过查阅相关资料和现场核查，出具验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容

江苏全盈生物科技有限公司位于宿迁经济开发区金鸡湖路南侧、常州路西侧，投资 11833.07 万元新建年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目，项目购置万能粉碎机、高效筛粉机、三维混合机、自动封口机、粉碎机、白砂糖、玉米淀粉、动物油脂等设备及原辅料进行生产，项目建成后，可形成年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品生产能力。2016 年 12 月 8 日对年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目进行环保三同时验收，验收意见丢失，现对此项目进行重新验收。目前本项目所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品的生产能力。针对项目进行全厂竣工环境保护验收。

2. 建设过程及环保审批情况

环境影响报告表编制单位	江苏宏宇环境科技有限公司
环境影响报告表审批机关及批准文号、时间	《关于对江苏全盈生物科技有限公司调味品及其他豆制品项目环境影响报告表的批复》（宿迁市环境保护局，宿环开审

	(2013) 30 号, 2013 年 10 月 11 日)、《废气处理设施技术改造项 目》(备案号: 20263213000100000106)
建设项目开工日期	2014 年 1 月 12 日
排污许可证申领情况及执行排污许可 相关规定情况	排污许可证: 91321391084383351K001V

3. 投资情况

项目实际总投资 11800 万元 (其中环保投资 130 万元, 占比 1.1%)。

4. 验收范围

本次验收范围: 江苏全盈生物科技有限公司年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目。

二、工程变动情况

1. 项目减少粉碎机、挤出机等生产设备, 生产设施升级, 满足产品生产及产能要求。

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), 本项目存在变动, 但不属于重大变动可以纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

1 废水

项目废水主要为职工生活废水和生产废水, 生活废水经隔油池与化粪池处理后排到河西污水处理厂, 生产废水进入产品不外排。

2 废气

豆制品车间粉碎废气经布袋除尘器处置后通过 15 米排气筒 DA001 排放。豆制品车间挤压废气经旋风除尘器处置后通过 15 米排气筒 DA002 排放。调味品车间粉碎废气、干燥废气和混合废气经三级水喷淋处理后 15m 高排气筒 DA003 排放。

3 噪声

项目噪声源主要为粉碎机、挤出机、包装线等机械设备, 设备采用基础减振、厂房隔声等措施降噪。

4 固废

本项目已建一般固废仓库 200 m²。固体废物贮存场所和标识标牌制作完毕，建设监控、管理台账等。

四、污染物排放情况

1.废水：验收监测期间，全厂废水经隔油池+化粪池处理后排到河西污水处理厂，项目废水各因子日均排放浓度指标满足河西污水处理厂的接管标准。

2.废气：验收监测期间，企业烘干、粉碎、加热、筛粉工序产生的非甲烷总烃、颗粒物有组织排放和厂界无组织排放分别满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 和表 3 中排放限值，厂区内无组织 VOCs 满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 厂区内无组织排放限值，油烟满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中相关规定，排放浓度 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ，最低去除率 $\geq 75\%$ 具体标准限值。

3.噪声：验收监测期间，噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准。

4.固废：项目固体废物主要包括生活垃圾、不合格品、除尘装置收集粉尘、废包装材料、水喷淋产生污泥等。除尘装置收集粉尘收集后回用生产线，废包装材料、水喷淋产生污泥和不合格品为一般固体废物，收集外售处理；生活垃圾由环卫清运。项目固体废物零排放。

5.总量控制依据验收监测结果核算：经核定，依据验收监测结果核算，项目废水污染物化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、动植物油满足环评批复的总量控制指标；废气非甲烷总烃及颗粒物排放浓度满足环评批复及《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）标准中排放浓度控制要求。

五、工程建设对环境的影响

（一）通过对项目运营期间的废水、废气、噪声验收监测结果得出，本项目涉及废水、废气、噪声均能够达标排放；项目运营期对周围环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为江苏全盈生物科技有限公司年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可以投入正式生产。

七、建议

- 1.加强对职工的环保宣传教育，增强环境保护意识；
- 2.加强一般工业固废暂存间日常管理，做好危废台账记录，定期委外处理；
- 3.加强污染治理设施的日常管理和维护，杜绝非正常排放，确保污染物稳定达标排放；

验收组（签名）：

陶颖 陶小凤 顾雪红

高斌 张善真 时林

2026年6月18日

江苏全盈生物科技有限公司年产 2000 吨调味品及 10000 吨其他豆制品项目

竣工环境保护验收组签到表

2026 年 6 月 18 日

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话	签字	备注
1	顾雪红	江苏全盈生物科技有限公司	经理	321025197609125626	15951371231	顾雪红	
2	顾子凤	江苏全盈生物科技有限公司	经理	321324198810271064	15751513899	顾子凤	
3	陶颖	江苏全盈生物科技有限公司	经理	320881197503070827	13773906917	陶颖	
4	顾时林	宿迁盛邦环保科技有限公司	工程师	321321198609232726	13485093596	顾时林	
5	高斌	江苏康斯邦环保科技有限公司	高工	410203197203102014	1337849158	高斌	
6	张益真	宿迁盛邦环保科技有限公司	工程师	321302198909070010	18762195011	张益真	
7							
8							
9							
10							