

江西至农技术发展有限公司新建农用乳酸菌产业化项目

竣工环境保护验收意见

2026年3月13日，江西至农技术发展有限公司（以下简称“建设单位”）根据《江西至农技术发展有限公司新建农用乳酸菌产业化项目监测报告表》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指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西南大融汇环境技术有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和会议邀请的3位专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于江西省上饶市玉山县高新区西环外路以东，建设性质为新建，主要从事微生物肥料等生产，占地面积约6550.39m²。工程主要建设内容为：生产车间、发酵房等主体工程；原料堆放区、成品区等储运工程；门卫室、食堂宿舍楼、研发质控办公综合楼等辅助工程；配套废气处理设施、废水处理设施、噪声处理设施、危废暂存间等环保工程。

（二）建设过程及环保审批情况

2025年4月江西至农技术发展有限公司委托江西省智环环保有限公司编制完成了《江西至农技术发展有限公司新建农用乳酸菌产业化项目环境影响报告表》，2025年5月取得了由上饶市玉山生态环境局出具的关于《江西至农技术发展有限公司新建农用乳酸菌产业化项目环境影响报告表的批复》（玉环评字〔2025〕7号）。2025年12月24日获得排污许可证，许可证编号91361123MACCU5UD41001U。

（三）投资情况

本项目实际总投资4000万元，环保投资总概算50万元，环保投资占总投资

的 1.25%。

（四）验收范围

玉环评字（2025）7号江西至农技术发展有限公司新建农用乳酸菌产业化项目配套建设的环境保护设施及相关措施。

（五）验收时间

根据项目环保管理相关规定，建设单位于 2025 年 12 月委托江西南大融汇环境技术有限公司承担了项目竣工环保验收工作，江西南大融汇环境技术有限公司接受委托后，于 2025 年 12 月派出技术人员对该项目环境保护设施运行情况及环境管理情况进行了全面检查。2025 年 1 月 12 日编制验收监测方案，竣工环境保护验收监测工作委托江西贯通检测有限公司负责。江西贯通检测有限公司于 2026 年 1 月 29 日~30 日进行现场监测，2026 年 2 月 9 日出具的验收监测报告。江西南大融汇环境技术有限公司结合江西贯通检测有限公司出具的验收监测报告及建设方提供的有关资料，编制完成了本竣工环境保护验收监测报告表。

二、工程变动情况

项目生产工艺、建设性质、规模、地点和环境保护措施等因素均未发生重大变动，项目不存在重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目设备清洗水清洗后返回蓄水罐用于生产使用不外排；蒸汽发生器用水全部蒸发，产生少量冷却水循环使用，定期补充新鲜水量，不外排；实验室清洗废液作为危废委托有资质单位处置；后续清洗废水与地面清洗水、生活污水、纯水制备尾水一并汇入化粪池处理后达到玉山县高新区污水处理厂纳管标准及《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准从严值后，排入工业园区污水处理厂进一步处理。

（二）废气

项目营运期发酵废气经覆膜+酸液喷淋+碱液喷淋+15m 排气筒排放；加工粉尘经袋式除尘器处理后无组织排放；实验室废气经通风橱收集后无组织排放。

（三）噪声

项目噪声主要为生产设备等产生的噪声，选用低噪声设备，采取消声、隔声、减震等降噪措施。

（四）固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、纯水机耗材、废包装袋、喷淋污泥、除尘灰、废布袋、实验废液、废试剂包装等。

生活垃圾设置垃圾桶，由环卫部门定时清运；一般固废统一收集后放在一般固废暂存间（20m²），纯水机耗材交专业公司回收处理、废包装袋供应商回收、喷淋污泥和除尘灰回用于生产、废布袋委托物资回收公司处置；危险废物统一收集后存放在危险废物暂存间（5m²），实验室废物定期交由有资质单位处理。

（五）其他环境保护设施

项目按“雨污分流”原则建设了雨、污水管网；规范设置了各类排污口标识牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，项目废水排放口 pH、COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、TP、TN、阴离子表面活性剂、动植物油均可满足玉山县高新区污水处理厂纳管标准及《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准。

（二）废气

验收监测期间，项目有组织发酵废气排放监控浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准，厂界无组织废气排放监控浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 厂界监控浓度限值及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织浓度限值。

（三）噪声

监测期间，本项目东、南、西、北厂界噪声排放均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，满足验收监测执行标准要求。

（四）总量控制

经核算，项目外排废水中化学需氧量、氨氮排放量满足环评报告及批复总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

项目建设及试运行期间，未发生扰民事件，未收到群众环保投诉。根据监测结果，项目废气、废水和噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，达到竣工验收要求，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

- 1、加强生产管理，健全污染治理设施运行和维护台账，做好环评和批复要求的各项环保设施的维护检修，保障正常运行，确保各项污染物稳定达标排放。
- 2、加强危险废物管理、做好危险废物管理台账。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

九、验收组签字：

魏建刚 李建国 蔡林
叶晶晶

陈华军 章胜男

江西至农技术发展有限公司

2026年3月13日

江西至农技术发展有限公司新建农用乳酸菌产业化项目竣工环境保护验收会验收组

姓名	单位	电话	身份证号码	签名
李瑾	江西省地质调查研究院	高工	36010419731101101X	李瑾
吴捷	江西省核工业地质局测试研究中心	高工	362526xxxx090716	吴捷
李建国	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所	研究员	3601021972020635X	李建国
陈华军	江西至农技术发展有限公司	生产主管/生产负责人	362323197706226930	陈华军
童胜男	江西至农技术发展有限公司	行政专员	362302200001204523	童胜男
叶晶晶	江西南大融汇环境技术有限公司	技术员	360428200302170862	叶晶晶

江西至农技术发展有限公司

2026年3月13日