

安徽农然园生态科技有限公司动物实验（含 DSA）项目 竣工环境保护验收意见

2026 年 1 月 30 日，安徽农然园生态科技有限公司在合肥市长丰县主持召开了安徽农然园生态科技有限公司动物实验（含 DSA）项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有安徽农然园生态科技有限公司（建设单位）、安徽高新心脑血管医院管理有限公司（使用单位）、安徽重晨生态环境科技有限公司（环评单位）、潍坊伟华检测服务有限公司（监测单位）、安徽启晨环境科技有限公司（咨询单位）等单位的代表及专家共 8 名，会议成立了竣工验收组（名单附后）。与会专家及代表踏勘了项目现场，在听取了建设单位关于项目情况介绍及工程竣工环境保护验收监测报告编制单位关于验收监测情况的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论和评议后，形成意见如下：

一、项目基本情况

项目位于安徽省合肥市长丰县双墩镇海宝村农然园海宝生态农场内，主要设置实验室 300m²，实验对象为猪（小型，20kg-50kg/只），进行动物外科实验和 DSA 实验，年实验动物规模为实验猪 900 只（其中 600 只用于 DSA 实验，300 只用于外科实验），实验猪最大存在量为 6 只，每次实验结束后实验猪采用麻醉法处死，委托资质单位处置，不涉及饲养、繁殖。建设项目实验室属于普通实验室，不涉及 P3、P4 生物安全实验室及转基因实验室。

2024 年 9 月 14 日，合肥市长丰县生态环境分局以《关于安徽农然园生态科技有限公司动物实验（含 DSA）项目环境影响报告表审批意见的函》（环建审（2024）3092 号）予以批复。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019 年版），项目属于“五十、其他行业”，不涉及通用工序，因此，不纳入排污许可管理。项目于 2025 年 4 月建成并投入运行，本次验收范围为项目的主体设施、公辅设施及配套环境保护设施。

二、工程变动情况

本次验收范围内的主体设施、公辅设施及配套环境保护设施未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

项目恶臭气体（无组织）采用排风系统高效过滤装置（水喷淋+除湿+一级活性炭）后经 6m 高排气筒无组织排放；较环评阶段增加了水喷淋措施，进一步优化无组织恶臭

处理措施。

2、废水

项目实验猪沐浴废水、蒸煮消毒废水、保洁废水经消毒池处理后与生活污水、喷淋废水一并接入化粪池进一步处理后，回用于农场生态种植施肥，不外排。

3、噪声

项目选用低噪声设备，对噪声源采取合理布局、并采取减振、隔声等措施。

4、固体废物

项目运营过程中，生活垃圾实行袋装化、分类收集，交由环卫部门处理。项目废实验器具中的废口罩、废手套、废手术刀片、其他废弃一次性实验用品等一次性废物，灭菌消毒后放入锐器盒内收集至危废间暂存；实验产的动物组织及动物尸体采用医用塑料袋密封进行杀菌消毒后，贮存于危险废物贮存间专门标记的冰柜-20℃冰冻保存；麻醉药、生理盐水、消毒药剂等使用过程中产生废药品包装以及废气治理过程中产生的废活性炭密封后收集至危废间暂存，定期交由有资质单位处置。

项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案齐全。2025年12月28~29日，潍坊伟华检测服务有限公司对项目进行了验收监测。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

根据有组织废气排放监测结果，硫化氢、氨、臭气浓度等无组织恶臭气体排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）无组织排放监控浓度限值及厂界标准值要求。

2、废水

验收监测期间，实验猪沐浴废水、蒸煮消毒废水、保洁废水经消毒池处理后与生活污水、喷淋废水一并接入化粪池进一步处理后回用于农场施肥，不外排。

3、噪声

根据噪声监测结果，项目厂界昼夜噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

4、固体废物

项目运营期间各种固体废物均得到了妥善处理和处置。项目一般工业固体废物符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关要求；危险废物符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）相关要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水、噪声满足相关排放标准，固体废物处置符合相关法律法规要求。

六、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，验收组对照环评报告及环评批复，结合验收监测报告等资料分析，认为安徽农然园生态科技有限公司动物实验(含DSA)项目落实了环评报告和环评批复要求，各类污染物实现了达标排放，验收组认为该项目满足竣工环境保护验收的要求，验收合格。

七、后续要求

建设单位与使用单位要进一步强化全过程管理，加强运营期及环境保护设施的管理和维护；落实环境监控计划，按期开展污染源及环境质量监测工作，并主动向社会公开项目相关环境信息。

八、验收人员信息

见附表。

安徽农然园生态科技有限公司

2026年1月30日