

年产 2 万吨高效低毒环保系列农药和药肥项目（一阶段）

竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 21 日，广西上思县安格特生物科技厂组织召开年产 2 万吨高效低毒环保系列农药和药肥项目（一阶段）竣工环境保护验收会议。验收组根据《年产 2 万吨高效低毒环保系列农药和药肥项目（一阶段）竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、项目环境影响评价报告表及其批复等要求对项目开展竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于广西壮族自治区防城港市上思县思阳镇华润大道工业园区，项目占地面积 19465.18 平方米，项目一阶段已投资 1600 万元，完成 1 间杀虫剂车间、1 间除草剂车间及 1 间原料仓库（内设包材仓库）、1 间成品仓库、办公生活楼及相关配套设施等的建设，建成后年产高效低毒环保系列农药 5000 吨。

（二）建设过程及环保审批情况

2023 年 5 月 14 日，项目在上思县发展和改革局完成备案（备案号：2305-450621-04-01-373678），于 2023 年 5 月委托广西春泽环保科技有限公司编制了该项目环境影响报告表；2023 年 6 月 12 日，取得防城港市大数据和行政审批局《关于年产 2 万吨高效低毒环保系列农药和药肥项目环境影响报告表的批复》（防审批市政交通环保〔2023〕86 号）。

企业于 2024 年 7 月开始建设，项目一阶段已完成 1 间杀虫剂车间、1 间除草剂车间及 1 间原料仓库（内设包材仓库）、1 间成品仓库、办公生活楼及相关配套设施等的建设，药肥车间及其配套设施纳入二阶段建设。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》规定，本项目属于排污许可简化管理行业，已进行排污许可申报（排污许可证编号：914506212011634121002P）。

项目至组织验收之日无环境投诉、违法或处罚记录，相应配套的主体工程及配套污染防治设施运行正常，具备竣工环境保护验收条件。

（三）投资情况

项目实际总投资为1600万元，其中实际环境保护投资为69.1万元，占总投资的4.32%。

（四）验收范围

本次验收内容及范围为“年产2万吨高效低毒环保系列农药和药肥项目（一阶段）”全部内容，对项目工程以及配套环保设备和措施完成情况进行调查；对项目排放的污染物进行监测。

二、项目变动情况

项目建设按原设计和环评批复建设，对照生态环境部2018年1月30日发布的《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评〔2018〕6号）中《农药建设项目重大变动清单（试行）》文中有关规定，项目性质、规模、地点、生产工艺、环保措施均无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

杀虫剂固体产品加工废气经设备自带的布袋除尘器预处理后，引至1套喷淋塔与除草剂固体产品生产废气一同处理后通过15m高排气筒（DA001）排放。

除草剂及杀虫剂液体产品生产混合过程在密闭混合罐内进行，成品输送、储存及灌装过程均为密闭状态，液体原料输送使用密闭管道输送至混合罐内，仅粉料原料投料时有少量废气产生，通过加强车间通风，对周边环境影响不大。

七、后续要求

(一) 认真树立环保意识，做好“三废”排放处理工作，不得乱排乱放，不得随意倾倒和焚烧垃圾。对厂区产生的固体废物要妥善收集、保管，严禁乱丢乱放。

(二) 加强环境管理和宣传教育，加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

(三) 严格执行自行监测制度，进行例行监测并完善记录台账。

(四) 加强危险废物台账、转移制度管理，确保环境安全。

八、验收人员信息

详见年产 2 万吨高效低毒环保系列农药和药肥项目（一阶段）竣工环境保护验收工作组成员签到表。



竣工环境保护验收工作组：

孙海英、刘庆、李海春、王振峰

2025年12月21日



年产 2 万吨高效低毒环保系列农药和药肥项目（一阶段）竣工环境保护验收工作组成员签到表

2025 年 12 月 21 日

序号	姓名	工作单位	职称/职务	联系电话	在验收工作组的身份	是否同意通过验收
1	罗宝成	广西上恩生物科技有限公司	厂长	4556	建设单位	同意
2	熊振海	广西壮族自治区环境科学研究院	高工	6109	专家	同意
3	郭洪春	广西南宁碧程环保咨询有限公司	高工	2232	专家	同意
4	刘庆	广西智信环境咨询有限公司	技术员	8749	验收报告编制单位	同意
5						
6						

注：1.参会人员单位名称应写全称

2.在验收工作组的身份：建设单位、环评单位、设计单位、施工单位、监理单位、验收报告编制单位、专家等。