

广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整 技改项目(第三阶段)竣工环境保护 “三同时”自主验收意见

2024年8月16日,建设单位广东广康生化科技股份有限公司在英德市主持召开了《广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目(第三阶段)竣工环境保护“三同时”验收监测报告》(以下简称《验收监测报告》)现场检查 and 自主验收工作组评议会议。3位受邀专家和环境影响文件编制单位广东德宝环境技术研究有限公司、验收检测单位广东中科检测技术股份有限公司、设计单位广东龙贲环境设计院有限公司、施工单位扬州市建设安装工程有限公司、工程施工监理单位广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司等单位的代表参加了会议。会议产生了由参会单位代表和3位受邀专家共9人组成的项目竣工环境保护“三同时”自主验收工作组(名单附后)。

验收工作组组成员查阅了相关技术资料;审核了《验收监测报告》;踏勘调查了项目的生产现场及环境保护设施建设的现场;听取了建设单位代表关于工程建设、环境保护工作基本情况介绍以及工程竣工环境保护验收监测单位代表对项目环境保护验收监测结果的汇报。经过充分讨论,形成如下自主验收意见。

一、项目建设历程和验收内容

1、项目建设历程

广东广康生化科技股份有限公司位于英德市沙口镇红丰管理区,其前身为广州农药厂英硫分厂,于1997年9月投入正式运营。2003年9月广东利农康盛实业有限公司收购广州农药厂英硫分厂,成立了英德广农康盛化工有限责任公司。2016年,

英德广农康盛化工有限责任公司更名为广东广康生化科技股份有限公司。

企业最近三次环评分别于 2013 年、2018 年和 2020 年获得环评批复，2020 年批复的环境影响报告书的建设内容涵盖了 2013 年和 2018 年批准但尚未建设或者尚未竣工的建设内容。

2020 年 8 月，广东省生态环境厅批复了《广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目环境影响报告书》，粤环审[2020]182 号文批复的环评内容为：淘汰现有的 7 种产品，并对现有的其中 10 种产品的生产工艺进行改造，3 种产品进行扩产，同时新增 9 种产品。技改完成后，全厂共生产农药原药 26 种，总规模为 18650t/a。技改项目主要工程内容为对现有的 5 个车间进行改建，新增 1 个储罐区，并对现有的废水、废气治理措施进行改造。技改完成后，项目厂区红线占地由技改前的 233 亩扩至 500 亩，但项目实际用地的占地面积不变，建筑面积则由原来的 56848.6m² 扩至 71682.21m²；污水排放量不变。

广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目分期建设、分期投产、分期验收。

2021 年 7 月对首期工程的全部建设内容，包括“萎锈灵生产线和叶菌唑/种菌唑/灭菌唑生产线及其厂内配套公辅及环保设施”进行验收，同时编制完成《广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告》。

2023 年 3 月对联苯肼酯车间进行验收，包括“750t/a 联苯肼酯生产线及其配套环保设施”，同时编制完成《广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目（第二阶段）竣工环境保护验收监测报告》。

2、本次验收内容

本次验收内容涵盖广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目第三期工程的建设内容，包括“1000t/a 甲氧虫酰肼生产线及其配套环保设施”、其他依托现有项目已验收的公辅工程、新建的危险废物仓库，第三阶段工程于2021年4月12日全面启动建设；2023年06月30日安装完毕，2024年04月30日配套环保设施调试完成。

二、验收意见

广东广康生化科技股份有限公司1000t/a甲氧虫酰肼生产线及其配套环保设施、其他依托现有项目已验收的公辅工程和新建的危险废物仓库落实了环境影响文件及其批复意见要求的各项环保措施，污染物排放及生态恢复效果均能达到验收标准的要求，验收工作组认为：广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目第三阶段工程总体满足项目竣工环境保护“三同时”验收条件。

《验收监测报告》按照国家和地方相关技术规范编制，内容全面；调查和监测资料较为丰富；调查结论总体可信；编制质量总体达到了项目竣工环境保护“三同时”验收的要求。

自主验收工作组同意通过广东广康生化科技股份有限公司第三阶段工程项目竣工环境保护“三同时”的验收。

三、下阶段整改建议

1. 对照批复的环境影响报告书，进一步明晰验收内容在厂区的位置及其平面布置情况；补充厂区环保设施分布图、污水管网图和主要排气筒分布图等图件。

2. 充实说明第三阶段项目的实际建设与运营状况；明晰淘汰产品的停产时间及其生产设备的拆除时间和拆除去向。

3. 补充分析设备产能与环评产能的匹配性和原辅材料的

用量与环评产能的匹配性；核实物料平衡和水平衡分析内容。

4. 核实废气处理措施和处理效率。

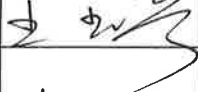
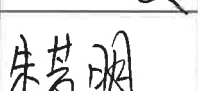
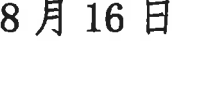
5. 完善分期公示内容；完善变更论证及其备案文件等《验收监测报告》必备附件。

6. 今后生产过程中，应加强设备维护；完善污水临时贮存池的密闭措施。

验收工作组 组长：



附：广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技改项目(第三阶段)竣工环境保护“三同时”验收组成员名单

单位	姓名	单位名称	职务/职称	签名
专家	吴群河	中山大学	教授	
	吴耀光	广州市环境保护科学研究院有限公司	高工	
	林伟腾	清远市环境科学学会	工程师	
建设单位	王玉兵	广东广康生化科技股份有限公司	安环总监	
环评编制单位	余颖琨	广东德宝环境技术研究有限公司	工程师	
验收监测单位	任海霞	广东中科检测技术股份有限公司	工程师	
设计单位	朱芳明	广东龙贵环境设计院有限公司	工程师	
施工单位	刘兵	扬州市建设安装工程 有限公司	项目负责人	
监理单位	辛水成	广东顺业石油化工建设 监理有限公司	工程师	

2024年8月16日