

**江苏建农植物保护有限公司**  
**环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散**  
**粒剂等技改项目**  
**竣工环境保护自主验收意见**

2024年11月30日，江苏建农植物保护有限公司根据《江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目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》，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、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

验收组由建设单位（江苏建农植物保护有限公司）、监测单位（江苏天宇检测技术有限公司）组成，验收组还邀请4名专家（名单附后）组成。验收组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况的介绍、监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了项目配套建设的环保设施及运行情况。验收组审核了有关资料，并进行了现场核查，经认真研究讨论形成自主验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

建设地点：江苏滨海经济开发区沿海工业园区南区；

占地面积：北厂区总占地面积71569.6平方米；

验收范围：环保安全整治提升改造工程项目（300t/a 氟硅唑、300t/a 三唑酮、100t/a 烯唑醇、200t/a 多效唑、50t/a 氟酰胺、5000t/a 氯代特戊酰氯、100t/a 肟菌酯、500t/a 虱螨脲、200t/a 双苯恶唑酸）、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目。

**（二）建设过程及环保审批情况**

《江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造工程项目环境影响报告书》、《江苏建农植物保护有限公司500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目环境影响报告表》分别于2023年6月13日、2023年10月8日取得盐城市生态环境局的批复（盐环滨审[2023]10号、盐环表复[2023]7号）。2024年1月江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目工程建设结束，主体工程和相关环保工程同时建成，2024年2月初投入调试运行。

### （三）投资情况

实际总投资：环保安全整治提升改造工程项目总投资 2500 万元，其中环保投资 168.6 万元，占总投资的 6.7%；500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目总投资 2000 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 0.5%。

### （四）验收范围

本次验收针对江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目废水、废气、噪声、固体废物污染防治设施进行验收。

## 二、工程变动情况

经现场勘察，对照《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号）、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评[2020]688 号）文和环办环评[2018]6 号文中的《农药建设项目重大变动清单》（试行），本次验收项目在实际建设过程中，①储槽浓度与状态调整；②部分危险废物处置方式调整；③污水站提升改造。以上均不属于重大变动，本项目不存在重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

验收项目产生的废水主要为工艺废水、反应釜清洗废水、化验室废水、罐区喷淋废水、地面冲洗废水、真空泵废水、循环冷却系统排水、废气处理废水、生活污水和初期雨水等。三乙胺废水经收集后，进入车间蒸发析盐装置进行处理；酸性含盐废水、碱性含盐废水经收集后，进入 pH 调节池调节 pH，再进入三效蒸发装置进行处理；二氯乙烷废水经收集后，进入闪蒸装置进行处理；以上各股经预处理后的废水，和厂内高浓废水混合进入 4#收集池进行均质均量，再经“中间水池+芬顿+调节+沉淀”的综合物化预处理工艺处理；综合预处理后的废水，和厂内低浓废水混合进入生化调节池，经“UASB+A/O+二沉池+混凝沉淀”工艺处理后，达标排入园区污水处理厂，设置活性炭把关工艺，当排放池出水不达标时，将排放池内的废水通过活性炭吸附处理达标后再回到排放池排放；设置备用的 MBR 装置，在 A/O 出水 COD、浊度较高时进行强化处理，启动备用的 MBR。

### 废气

验收项目产生的废气主要是工艺废气（工艺混合有机废气、工艺含卤代烃废气、工艺粉尘废气、酸性无机废气）、RTO 焚烧尾气、罐区废气、危废库废气、污水站废气、蒸发析盐不凝气、含氢废气等。一车间含卤代烃废气经过“两级冷凝+一级碱吸收+一级二氯乙烷树脂吸附+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；二车间酸性废气经过“一级碱吸收+三级碱吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；二车间有机废气经过“两级水吸收+三级碱吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；五车间高位槽废气经过“一级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放。五车间含卤代烃废气经过“两级冷凝+两级水吸收+一级碱吸收+一级二氯乙烷树脂吸附+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；蒸发析盐废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；污水站废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；有机罐区废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；二车间、五车间投料等无组织废气、一车间酸性废气、一车间投料等无组织废气、无机罐区、危废仓库经过“一级水吸收+一级碱吸收+一级活性吸附装置”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；五车间混合有机废气经过“一级冷凝+一级盐水冷冻+两级水吸收+一级碱吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；五车间离心废气经过“一级冷凝+一级盐水冷冻+一级碱吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；一车间混合有机废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；一车间甲苯废气经过“一级冷凝+一级盐水冷冻+一级碱吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；三车间烘干废气经过“脉冲除尘+布袋除尘+一级活性炭吸附+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；三车间有机废气经过“二级水吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；一车间含氢废气直排；七车间废气经过“布袋除尘+水膜除尘”，处理后，尾气经过 15 米高 1#排气筒排放；八车间废气经过“布袋除尘+水膜除尘”，处理后，尾气经过 15 米高 2#排气筒排放。

### （三）噪声

验收项目建成后主要噪声源为压缩机、真空泵、离心机和风机等运转设备。江苏建农植物保护有限公司采取置于室内、厂房隔声、基础固定、加装减震垫、距离衰减措施处理后，厂界噪声达标排放。

### （四）固体废物

验收项目产生的固体废物主要为蒸馏残渣、精馏残液、蒸馏残液、冷凝废液、滤渣、吸附残渣、废树脂、废蓄热陶瓷、废液、废活性炭、废盐、污泥（含水率 80%）、高浓废液、废机油、废劳保用品、废弃包装物、报废原辅料、废试剂瓶、生活垃圾、废包装材料、除尘器粉尘、原料包装桶、过滤残渣、分析废液。江苏建农植物保护有限公司针对固体废物防治方面主要按照“减量化、资源化、再利用”的原则进行，采取分类收集，妥善处理方式进行。目前已在厂区南侧设置 550m<sup>2</sup>危废暂存仓库，地面已设防腐防渗层、渗滤液收集沟，安装安全照明设施和观察窗口、视频监控，设置包装标识、贮存设施警示标志牌，厂区门口张贴了危险废物信息公开栏，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办[2024]16 号）的相关规定。蒸馏残渣、蒸馏残液、精馏残液、精馏残渣、废液、污泥（含水率 80%）、高浓废液、废弃包装物、废包装材料委托盐城市沿海固体废物处置有限公司处置和光大绿色危废处置（盐城）有限公司进行处置；冷凝废液、滤渣、吸附残渣、废树脂、废蓄热陶瓷、废机油、废劳保用品、报废原辅料、废试剂瓶、除尘器粉尘、过滤残渣、分析废液委托盐城市沿海固体废物处置有限公司进行处置；废活性炭委托天能碳素（江苏）有限公司进行处置；废盐委托光大环保（盐城）固废处置有限公司、盱眙绿环环保有限公司和江苏开拓者环保材料有限公司进行处置；原料包装桶委托泰兴市裕顺再生资源有限公司进行处置；生活垃圾委托环卫部门清运。所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

工业副产品盐酸外售给淮安市清浦区福田泡化碱厂，亚磷酸外售给凯佛瑞(上海)化工有限公司。

### （五）其他环境保护设施

#### 1、环境风险防范设施

企业已委托编制突发环境事件应急预案、危险废物事故应急预案，并由盐城市滨海

生态环境局备案，备案证号：320922-2024-11-H；厂区设置了 1000m<sup>3</sup>的应急事故池，且设置了阀门和提升泵，用于收集事故状态下的废水和废液，并在清下水排放口设置了截止阀；建立了应急物资供应保障体系，在应急状态下，由公司应急指挥中心统一调配使用并及时补充。

## 2、排污口规范化整治及在线监测装置情况

验收项目建成后，全厂区设置一个污水排口，一个清下水排口，各排口均设有明显标识，排污口各类标志牌均已安装，废气排放口设置监测平台、监测孔。废气排气筒已安装 CEMS、VOCs 在线监控系统。项目废水经厂区污水站处理后，排入园区污水处理厂，厂区污水排放口、清下水排口已按环评及批复要求安装了与市、县环保部门联网的 pH、COD 等在线监测装置和流量计，用于监测废水水量及水质情况。

## 3、其他设施

企业环境管理制度完善，设置相应的环境管理机构及专职人员，执行国家、地方环境保护法律、法规，落实环境保护行政主管部门管理要求并完成相关报表，实施环境保护方案的规划和管理，确保环保治理设施运行、维护及更新，确保各项污染物达标排放。

# 四、环境保护设施调试效果

## （一）污染物达标排放情况

### 1、废水

验收监测期间，项目在正常生产、治理设施正常运行情况下，厂区废水总排口排放的 pH、COD、SS、氨氮、总氮、全盐量、总磷、AOX、甲苯、挥发酚、苯、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、总氰化物、DMF、氯苯、石油类、对氯苯酚、总有机碳、BOD<sub>5</sub>、色度日平均浓度均达到园区污水处理厂接管标准限值要求。

### 2、废气

#### ①有组织废气

验收监测期间，项目在正常生产、治理设施正常运行情况下，环保安全整治提升改造工程项目有组织排放的 DMF、二氯乙烷、二氯甲烷、甲苯、甲醇、氯苯类、乙酸乙酯、乙腈、臭气浓度、非甲烷总烃执行《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB 32/3151-2016) 表 1、表 2 及附录 A 相关标准；氮氧化物(12#排气筒)、硫酸雾、氟化物执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 相关标准，苯、颗粒物(含原药尘)、二氧化

硫、氮氧化物（11#排气筒）、二噁英、氯化氢、氯气、氨、硫化氢执行《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）相关标准；三乙胺等采取计算值。500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目有组织排放的颗粒物执行《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）中表1标准，VOCs（以非甲烷总烃计）执行《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB32/3151-2016）表1中排放限值；

## ②无组织废气

验收监测期间，项目在正常生产、治理设施正常运行情况下，无组织监控点

（3）验收监测期间，该项目在正常生产的情况下，无组织废气产生的DMF、二氯乙烷、二氯甲烷、甲苯、甲醇、氯苯类、乙酸乙酯、乙腈、臭气浓度、非甲烷总烃执行《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB32/3151-2016）表1、表2及附录A相关标准；氮氧化物（12#排气筒）、硫酸雾、氟化物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）相关标准，苯、颗粒物（含原药尘）、二氧化硫、氮氧化物（11#排气筒）、二噁英、氯化氢、氯气、氨、硫化氢执行《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）相关标准；三乙胺等采取计算值；车间外监控点无组织非甲烷总烃浓度符合《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）标准限值要求。

## 3、厂界噪声

验收监测期间，项目在主要设备和噪声防治设施正常运转的情况下，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，昼、夜间厂界噪声达标排放。

## 4、固体废物

验收项目固体废物均按要求综合利用或安全处置。

## 5、污染物排放总量

根据监测结果进行计算，验收项目废气中VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二噁英、氟化物、硫化氢、氨气、氯气、氯化氢、硫酸雾、乙酸乙酯、乙醇、氯苯、甲醇、甲苯、二氯乙烷、二氯甲烷、苯和废水中废水量、COD、SS、氨氮、总氮、甲苯、总磷、石油类、DMF、AOX、挥发酚、苯、二氯乙烷、二氯甲烷、总氟化物、氯苯、对氯苯酚、盐分总量指标均符合环评批复的要求。

## （二）环保设施处理效率

见下表。

环保设施去除效果一览表

| 类别 | 治理设施                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 污染物去除效率评价                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 废水 | 三乙胺废水经收集后，进入车间蒸发析盐装置进行处理；酸性含盐废水、碱性含盐废水经收集后，进入 pH 调节池调节 pH，再进入三效蒸发装置进行处理；二氯乙烷废水经收集后，进入闪蒸装置进行处理；以上各股经预处理后的废水，和厂内高浓废水混合进入 4#收集池进行均质均量，再经“中间水池+芬顿+调节+沉淀”的综合物化预处理工艺处理；综合预处理后的废水，和厂内低浓废水混合进入生化调节池，经“UASB+A/O+二沉池+混凝沉淀”工艺处理后，达标排入园区污水处理厂，设置活性炭把关工艺，当排放池出水不达标时，将排放池内的废水通过活性炭吸附处理达标后再回到排放池排放；设置备用的 MBR 装置，在 A/O 出水 COD、浊度较高时进行强化处理，启动备用的 MBR。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 本次验收项目废水处理工艺中 2024 年 9 月 22 日-9 月 23 日监测的化学需氧量、氨氮、总氮、全盐量、悬浮物、1,2-二氯乙烷、可吸附有机卤素(AOX)、苯、氯苯、二氯甲烷、总磷、甲苯、挥发酚、氯化物的处理效率分别为 86.5%、99.5%、94.1%、7.9%、71.0%、92.3%、99.1%、92.9%、84.7%、95.9%、95.0%、99.3%、80.9%、91.3%；2024 年 10 月 13 日-10 月 14 日监测的处理效率分别为 84.1%、89.2%、93.5%、12.6%、77.6%、93.1%、99.0%、94.2%、85.2%、96.0%、95.2%、99.4%、80.6%、91.5%                                                                                                                          |
| 废气 | 一车间含卤代烃废气经过“两级冷凝+一级碱吸收+一级二氯乙烷树脂吸附+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；二车间酸性废气经过“一级碱吸收+三级碱吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；二车间有机废气经过“两级水吸收+三级碱吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；五车间高位槽废气经过“一级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放。五车间含卤代烃废气经过“两级冷凝+两级水吸收+一级碱吸收+一级二氯乙烷树脂吸附+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；蒸发析盐废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；污水站废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；有机罐区废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+活性炭吸附/脱附”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；二车间、五车间投料等无组织废气、一车间酸性废气、一车间投料等无组织废气、无机罐区、危废仓库经过“一级水吸收+一级碱吸收+一级活性炭吸附装置”，处理后，尾气经过 30 米高 12#排气筒排放；五车间混合有机废气经过“一级冷凝+一级盐水冷冻+两级水吸收+一级碱吸收+ | 本次验收项目废气处理工艺中 DA011 于 2024 年 9 月 20 日-9 月 21 日监测的颗粒物、甲苯、乙酸乙酯、非甲烷总烃、DMF、氯气的处理效率分别为 84.80%、99.91%、86.09%、94.25%、99.64%、99.31%；于 2024 年 10 月 11 日-10 月 12 日监测的颗粒物、非甲烷总烃、硫酸雾、苯、甲苯、乙酸乙酯、DMF 的处理效率分别为 87.28%、96.68%、99.01%、99.98%、97.06%、99.46%、99.72%；DA012 于 2024 年 9 月 22 日-9 月 23 日监测的甲苯、乙酸乙酯、氨、硫化氢、非甲烷总烃的处理效率分别为 99.92%、99.03%、99.50%、98.73%、97.90%；于 2024 年 10 月 13 日-10 月 14 日监测的甲苯、乙酸乙酯、氨、硫化氢、非甲烷总烃、苯的处理效率分别为 94.42%、99.7%、99.54%、98.7%、97.65%、99.94% |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|    | <p>两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；五车间离心废气经过“一级冷凝+一级盐水冷冻+一级碱吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；</p> <p>一车间混合有机废气经过“两级水吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；一车间甲苯废气经过“一级冷凝+一级盐水冷冻+一级碱吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；三车间烘干废气经过“脉冲除尘+布袋除尘+一级活性炭吸附+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；三车间有机废气经过“二级水吸收+两级碱吸收+RTO+两级碱吸收”，处理后，尾气经过 25 米高 11#排气筒排放；一车间含氢废气直排；七车间废气经过“布袋除尘+水膜除尘”，处理后，尾气经过 15 米高 1#排气筒排放；八车间废气经过“布袋除尘+水膜除尘”，处理后，尾气经过 15 米高 2#排气筒排放。</p> |   |
| 噪声 | 隔声门窗、隔声罩、减震垫等措施                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | / |
| 固废 | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | / |

## 五、工程建设对环境的影响

1、项目工艺废水、反应釜清洗废水、化验室废水、罐区喷淋废水、地面冲洗废水、真空泵废水、循环冷却系统排水、废气处理废水、生活污水和初期雨水经厂区污水站处理达园区污水处理厂接管要求后排入园区污水处理厂做进一步处理，对周边水环境影响较小。

2、环保安全整治提升改造工程项目有组织废气能满足《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB 32/3151-2016）表 1、表 2 及附录 A 相关标准、《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）相关标准、《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）相关标准；500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目有组织废气能满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）中表 1 标准、《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB32/3151-2016）表 1 中排放限值。无组织废气能满足《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB 32/3151-2016）表 1、表 2 及附录 A 相关标准、《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）相关标准、《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）相关标准；车间外监控点无组织废气能满足《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）标准限值要求。对周围大气环境影响较小。

3、项目厂界噪声均达标，对区域声环境影响较小。

4、项目危废暂存仓库已按要求做了规范处理，对土壤及地下水的影响较小。

## 六、验收结论

江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目污染防治设施已按环评要求建设到位，做到了“三同时”；验收监测期间，污染物排放浓度符合国家和地方相关标准，污染物总量在环保部门审批总量控制指标范围内；该项目环境影响报告书审批后，项目建设过程当中与环评对比，未出现重大变动；项目建设过程中未造成重大环境污染事故和重大生态破坏；根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019）》管理要求，本项目已完成排污许可变更工作；本项目不属于分期建设项目；项目建成以来未受到环境主管部门的处罚及整改要求；验收报告的基础资料数据完整真实，验收结论明确合理；现场核查时，未发现违反其他环境保护法律法规规章等规定的现象。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的要求，江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目在不涉及重大变动的前提下，废水、废气、噪声、固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

1、对环保设施进行定期检查、维护，确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放。

2、进一步加强企业的无组织废气收集、处理。做好三废治理设施、管线标识的日常维护。

3、按规范做好各类污染防治措施的台帐。

验收组组长：文浩东

验收组成员：

日期：2024.11.30 黄亮 刘伟强 李亮亮 郭亮

## 八、验收组人员信息

本次江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%肟菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目竣工环境保护自主验收组组成如下：

### A：验收组负责人

——江苏建农植物保护有限公司

### B：验收组相关单位

——建设单位 江苏建农植物保护有限公司

——验收监测报告编制单位 江苏天宇检测技术有限公司

——环评单位 江苏凯迩生态环境科技有限公司

——施工单位 江苏亚新建设集团有限公司

### C：验收组技术专家

——原盐城市环保研究所 卢铁农

——南京大学环境规划设计研究院盐城分院 陈 洁

——盐城师范学院 季宝华

——盐城工学院 蔡照胜

具体自主验收人员名单及相关信息见附件的人员信息一览表。

# 江苏建农植物保护有限公司

环保安全整治提升改造工程项目、500t/a75%脞菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目

竣工环境保护自主验收评审与会人员名单

| 验收组   | 姓名  | 工作单位         | 职务/职称 | 电话          | 身份证号码              | 签名  |
|-------|-----|--------------|-------|-------------|--------------------|-----|
| 验收组组长 | 文波荣 | 江苏建农植物保护有限公司 | 副总    | 13921883421 | 320911198302122230 | 文波荣 |
|       | 卢德农 | 原盐城市环境保护研究所  | 高工    | 18921891717 | 320902195903151010 | 卢德农 |
| 专家    | 陈浩  | 盐城市环保局       | 高工    | 13770068593 | 320902196808111015 | 陈浩  |
|       | 陈浩  | 南大环境学院盐城分院   | 高工    | 1893619917  | 320801197912117032 | 陈浩  |
|       | 陈浩  | 盐城师范学院       | 教授    | 13951548466 | 320902195708290533 | 陈浩  |
|       | 陈浩  | 盐城师范学院       | 教授    | 13951548466 | 320902195708290533 | 陈浩  |
| 其他成员  | 高亮  | 江苏建农植物保护有限公司 | 环保员   | 18051430388 | 320925199010086170 | 高亮  |
|       | 张玉祥 | 江苏天宇植保技术有限公司 | 技术员   | 15950213338 | 32091119920929311X | 张玉祥 |
|       | 张玉祥 | 江苏建农植物保护有限公司 | 环保员   | 17551561729 | 410426199101105444 | 张玉祥 |
|       | 陈浩  | 江苏建农植物保护有限公司 | 工程师   | 15960716662 | 320926199211182454 | 陈浩  |
|       | 陈浩  | 江苏建农植物保护有限公司 | 技术员   | 18939083727 | 411221199002032578 | 陈浩  |