**江苏建农植物保护有限公司**

**年产500吨三氟咪啶酰胺原药、200吨吡唑醚菌酯原药、100吨4%1-甲基环丙烯粉剂、100吨0.03%1-甲基环丙烯粉剂**

**其他说明事项**

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2025年4月30日，江苏建农植物保护有限公司组织召开“年产500吨三氟咪啶酰胺原药等技改项目（年产500吨三氟咪啶酰胺原药、200吨吡唑醚菌酯原药、100吨4%1-甲基环丙烯粉剂、100吨0.03%1-甲基环丙烯粉剂）”竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

**（一）环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

1.1设计简况

江苏建农植物保护有限公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，委托资质单位编制废水废气治理工程方案，要求施工期做好扬尘、废水、噪声管理工作，营运期建立各项固废处置台账，组织日常监测，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破环的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2施工简况

江苏建农植物保护有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环评报告中及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3验收过程简况

江苏建农植物保护有限公司自主验收工作于2025年3月启动，自主验收监测方式为委托江苏天宇检测技术有限公司完成，江苏天宇检测技术有限公司具备江苏省质量技术监督局颁发的检验检测资质和能力。验收监测报告于2025年4月完成，2025年4月30日，建设单位江苏建农植物保护有限公司组织了“年产500吨三氟咪啶酰胺原药等技改项目（年产500吨三氟咪啶酰胺原药、200吨吡唑醚菌酯原药、100吨4%1-甲基环丙烯粉剂、100吨0.03%1-甲基环丙烯粉剂）”竣工环境保护验收现场会，成立了项目竣工环境保护验收组，形成验收意见，验收意见的结论：工程总体符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

**（二）其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

江苏建农植物保护有限公司建立了环保组织机构，机构领导为公司主要负责人，成员为各部门负责人，分工明确。

（2）环境风险防范措施

江苏建农植物保护有限公司制订了完善的环境风险应急预案，明确了区域应急联动方案，按照预案进行过演练。

（3）环境监测计划

江苏建农植物保护有限公司按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，运行初期的检测工作已经完成，各项监测结果均达到了相应标准要求，后续检测计划按周期正常进行。

2.2配套措施落实情况

根据环境影响报告书及其环评批复中提出的防护距离控制，现有项目仍以一车间和二车间周围设置400米卫生防护距离，在三车间周围设置300米卫生防护距离，在五车间周围设置200米卫生防护距离，在其他生产车间和原料储罐区周围设置100米卫生防护距离，在废水处理站周围设置500米卫生防护距离，新厂区以九车间、十车间、3#罐区分别设置100米卫生防护距离。厂区卫生防护范围内主要为园区其它企业，无长期居住的人群等环境敏感目标。

2.3其他措施落实情况

江苏建农植物保护有限公司不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等。

**（三）整改工作情况**

江苏建农植物保护有限公司年产500吨三氟咪啶酰胺原药等技改项目（年产500吨三氟咪啶酰胺原药、200吨吡唑醚菌酯原药、100吨4%1-甲基环丙烯粉剂、100吨0.03%1-甲基环丙烯粉剂）建设过程中采取洒水抑尘、合理安排施工时间等措施，以减轻项目建设期对周边环境的影响，目前项目已建成调试运行，施工期环境污染已经不存在；验收监测期间确保生产设备正常运行，各类设施处于正常运行状态；提出验收意见后积极完善验收报告。对项目生产过程中实际产生的各类固体废物按现行环保要求做好处理工作。