

年产1000

类别	姓名
验收 负责人	顾海
专 家 组 成 员	魏
	朱
	魏

江苏丰
乙酸、1000
吨炔草酯项目

单位

东丰山集
成工学院
盐城环境路700
信局(退休)

E号码

2016294795

284884

27877

6357

年产100

山集
三
竣
2
3.12

股份有限
七氧
境保
份
3.12

类别

姓名

参加验收人员

顾海
朱庆
李峰
李

有
河
河

职务
副
总
监
李

1) 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、
700 吨氟氟草酯、300 吨炔草酯项目

二、项目概况

项目概况：本项目为江苏丰山集团大丰港石化新材料产业园技改项目，主要建设内容包括：新建 350 罐区、RTO 焚烧系统、废水处理站、危废仓库、事故应急池以及公用工程等。项目总投资约 1000 万元，建设周期为 12 个月。项目建成后，将显著提升企业的生产效率和环保水平，符合国家产业政策要求。

项目背景：随着国家对环保要求的日益严格，企业原有的生产设施已无法满足当前的生产需求和环保标准。通过技术改造，企业可以实现清洁生产，降低能耗和物耗，提高产品质量，增强市场竞争力。同时，项目的建设也将带动相关产业的发展，创造更多的就业岗位。

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、
700 吨氟氟草酯、300 吨炔草酯项目

项目性质：技改

建设地点：大丰港石化新材料产业园江苏丰山集团股份有限公司（以下简称
丰山公司）厂区内

建设规模：年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、
700 吨氟氟草酯（不含中间体 3,4-二氟苯腈合成）、300 吨炔草酯项目。350 罐区、
RTO 焚烧系统、废水处理站、危废仓库、事故应急池以及公用工程均依托现有。

(二) 建设过程及环保审批情况

江苏丰山集团股份有限公司年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、

陈海亚 李强 3/22

朱江 张燕 魏峰

海丹
片 露

来叫 张燕 薛峰
卷第32

项目名称
三氯吡氧乙酸
三氯吡氧乙酸丁氧基酯

3

炔草酯、氟氟草酯中间体 DHPPA
氟氟草酯
炔草酯
炔草酯、氟氟草酯中间体 DHPPA

施名称

4#RTO 焚烧+一级碱吸收

设计指标	排气筒参数	排放去向
设计处理能力： 50000m ³ /h	H:25m φ:0.8m T:30℃	排入大气环境

甲醇、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氨、硫化氢及恶臭物质、《江苏省地方标准 化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)表2中厂界挥发性有机物监控点浓度限值及臭气浓度限值,氯化氢满足《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB 39727-2020)表3中企业边界大气污染物浓度限值。

验收项目厂界外非甲烷总烃 1h 平均浓度值符合《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB 39727-2020)附录 C 限值。

固体废物的处置方式符合环评和环评批复的要求,各类固体废物的收集、贮存符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单的规定。

冯海林 魏峰 朱江 张燕 曹

验收监测数据表明，蒸发析盐预处理系统能满足环评预测去除效率；综合预处理系统去除效率能满足环评预测去除效率；废水生化系统对悬浮物去除效率为99.9%，对氨氮去除效率为99.9%，对总氮去除效率为99.9%；废水生化系统对总磷、总氰化物、DMF、挥发酚、吡啶类、甲苯的接管考核量在验收项目总量控制指标范围内。

（二）环保设施去除效率

1、废水治理设施

验收监测数据表明，蒸发析盐预处理系统能满足环评预测去除效率；综合预处理系统去除效率能满足环评预测去除效率；废水生化系统对悬浮物去除效率为99.9%，对氨氮去除效率为99.9%，对总氮去除效率为99.9%；废水生化系统对总磷、总氰化物、DMF、挥发酚、吡啶类、甲苯的接管考核量在验收项目总量控制指标范围内。

五、结论

许浓度。

五、验收结论

建设项目批准

建设项目建设了环境保护设施，根据监测报告，运行期间

3.1.18

验收合格。

验收组组长:

队队长:

2022年3月12日