

# 年产 3000 吨乙酰甲胺磷项目（一期年产 1000 吨乙酰甲胺磷）试生产公示表

单位项目名称	新兴农化工（南通）有限公司				
项目地址	江苏省如东沿海经济开发区海滨四路 28 号				
法定代表人	洪博彦	联系人	庄辉阳	电话	15951320566
开工日期	2018 年 8 月 13 日	项目性质	新建√	扩建	技术改造
环评形式	书√	表	登记表	环评单位	南京科泓环保技术有限责任公司
审批部门	南通市环境保护局		批准文号	通环管（2015）056 号	
环保设施设计与施工单位	上海奉贤建筑设计有限公司 上海阔豪环保工程有限公司				



## 项目概况：

年产 3000 吨乙酰甲胺磷项目和善玉肥 1 号项目（一期年产 1000 吨乙酰甲胺磷）为化学农药和肥料制造业，符合国家及地方产业政策要求；厂址位于江苏省如东沿海经济开发区海滨四路 28 号，符合园区总体规划；项目总体工艺及设备处于国内先进水平，属清洁生产工艺；各项污染治理得当，经有效处理后可保证污染物稳定达到相关排放标准要求，对外环境影响不大，不会降低区域功能类别，并能满足总量控制要求，社会效益、经济效益较好。本项目已制定环境风险应急预案并备案，经采取有效的事故防范，减缓措施，项目环境风险水平是可接受的。

## 环境保护设施及措施：

### 1、废水治理措施评述

厂区实行“雨、污分流”原则：工艺废水（）经“降解+除臭（双氧水）+酸化+浓缩除盐”预处理出水（W\*2）与进料抽真空废水经“絮凝沉淀+芬顿氧化”处理后再与经三效蒸发除盐后的 RTO 尾气吸收废水（W\*1）、本项目其他废水一起进厂区污水站依托现有“絮凝沉淀+水解酸化+接触氧化+絮凝沉淀”工艺处理达到园区接管标准，方可进入园区污水处理厂集中处理。本项目接管执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准，总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）中 B 等级标准，经园区污水处理厂深度处理达标后，最终排入黄海，清下水排入园区雨水管网。

## 2、废气治理措施评述

项目建有一套蓄热式焚烧炉 RTO，本项目废气直接经设备排空孔通过管道密闭引入焚烧炉焚烧，处置后经 25m 高排气筒排放。

本项目无组织废气主要产生于储罐大呼吸过程，采用呼吸阀减少排放量。

## 3、噪声治理措施评述

本项目建成后，全厂主要噪声源为空压机、冷冻机等，其源强约为 85~90dB(A)。各设备均采用防振降噪措施，以降低噪声源强。主要声源机组均设置减振底座，而且基础与设备采用橡胶弹性隔振。

## 4、固废治理措施评述

本项目生产过程中产生的固体废物主要包括工艺中产生的冷凝残液、滤渣和蒸馏残渣，废水浓缩残渣、废水预处理产生的废盐，污水处理过程中产生的污泥以及原辅材料包装桶（袋）等，均委托如东大恒危险废物处理有限公司处置。

本项目计划于 2018 年 8 月 23 日开始试生产运行。

建设单位名称（盖章）



新兴农化工（南通）有限公司

2018 年 8 月

