

宁波化工贸促信息

2016年第6期（总第63期）

2016年11月

中国贸促会宁波市化工行业支会（商会）秘书处编

【政策法规】

国务院办公厅关于印发 控制污染物排放许可制实施方案的通知

国办发〔2016〕81号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

《控制污染物排放许可制实施方案》已经国务院同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院办公厅

2016年11月10日

（此件公开发布）

控制污染物排放许可制实施方案

控制污染物排放许可制（以下称排污许可制）是依法规范企事业单位排污行为的基础性环境管理制度，环境保护部门通过对企事业单位发放排污许可证并依证监管实施排污许可制。近年来，各地积极探索排污许可制，取得初步成效。但总体看，排污许可制定位不明确，企事业单位治污责任不落实，环境保护部门依证监管不到位，使得管理制度效能难以充分发挥。为进一步推动环境治理基础制度改革，改善环境质量，根据《中华人民共和国环境保护法》和《生态文明体制改革总体方案》等，制定本方案。

一、总体要求

(一) 指导思想。全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，认真落实党中央、国务院决策部署，加大生态文明建设和环境保护力度，将排污许可制建设成为固定污染源环境管理的核心制度，作为企业守法、部门执法、社会监督的依据，为提高环境管理效能和改善环境质量奠定坚实基础。

(二) 基本原则。精简高效，衔接顺畅。排污许可制衔接环境影响评价管理制度，融合总量控制制度，为排污收费、环境统计、排污权交易等工作提供统一的污染物排放数据，减少重复申报，减轻企事业单位负担，提高管理效能。

公平公正，一企一证。企事业单位持证排污，按照所在地改善环境质量和保障环境安全的要求承担相应的污染治理责任，多排放多担责、少排放可获益。向企事业单位核发排污许可证，作为生产运营期排污行为的唯一行政许可，并明确其排污行为依法应当遵守的环境管理要求和承担的法律义务。

权责清晰，强化监管。排污许可证是企事业单位在生产运营期接受环境监管和环境保护部门实施监管的主要法律文书。企事业单位依法申领排污许可证，按证排污，自证守法。环境保护部门基于企事业单位守法承诺，依法发放排污许可证，依证强化事中事后监管，对违法排污行为实施严厉打击。

公开透明，社会共治。排污许可证申领、核发、监管流程全过程公开，企事业单位污染物排放和环境保护部门监管执法信息及时公开，为推动企业守法、部门联动、社会监督创造条件。

(三) 目标任务。到 2020 年，完成覆盖所有固定污染源的排污许可证核发工作，全国排污许可证管理信息平台有效运转，各项环境管理制度精简合理、有机衔接，企事业单位环保主体责任得到落实，基本建立法规体系完备、技术体系科学、管理体系高效的排污许可制，对固定污染源实施全过程管理和多污染物协同控制，实现系统化、科学化、法治化、精细化、信息化的“一证式”管理。

二、衔接整合相关环境管理制度

(四) 建立健全企事业单位污染物排放总量控制制度。改变单纯以行政区域为单元分解污染物排放总量指标的方式和总量减排核算考核办法，通过实施排污许可制，落实企事业单位污染物排放总量控制要求，逐步实现由行政区域污染物排放总量控制向企事业单位污染物排放总量控制转变，控制的范围逐渐统一到固定污染源。环境质量不达标地区，要通过提高排放标准或加严许可排放量等措施，对企事业单位实施更为严格的污染物排放总量控制，推动改善环境质量。

(五) 有机衔接环境影响评价制度。环境影响评价制度是建设项目的环境准入门槛，排污许可制是企事业单位生产运营期排污的法律依据，必须做好充分衔接，实现从污染预防到污染治理和排放控制的全过程监管。新建项目必须在发生实际排污行为之前申领排污许可证，环境影响评价文件及批复中与污染物排放相关的主要内容应当纳入排污许可证，其排污许可证执行情况应作为环境影响后评价的重要依据。

三、规范有序发放排污许可证

(六) 制定排污许可管理名录。环境保护部依法制订并公布排污许可分类管理名录，考虑企事业单位及其他生产经营者，确定实行排污许可管理的行业类别。对不同行业或同一行业内的不同类型企事业单位，按照污染物产生量、排放量以及环境危害程度等因素进行分类管理，对环境影响较小、环境危害程度较低的行业或企事业单位，简化排污许可内容和相应的自行监测、台账管理等要求。

(七) 规范排污许可证核发。由县级以上地方政府环境保护部门负责排污许可证核发，地方性法规另有规定的从其规定。企事业单位应按相关法规标准和技术规定提交申请材料，申报污染物排放种类、排放浓度等，测算并申报污染物排放量。环境保护部门对符合要求的企事业单位应及时核发排污许可证，对存在疑问的开展现场核查。首次发放的排污许可证有效期三年，延续换发的排污许可证有效期五年。上级环境保护部门要加强监督检查，有权依法撤销下级环境保护部门作出的核发排污许可证的决定。环境保护部统一制定排污许可证申领核发程序、排污许可证样式、信息编码和平台接口标准、相关数据格式要求等。各地区现有排污许可证及其管理要按国家统一要求及时进行规范。

(八) 合理确定许可内容。排污许可证中明确许可排放的污染物种类、浓度、排放量、排放去向等事项，载明污染治理设施、环境管理要求等相关内容。根据污染物排放标准、总量控制指标、环境影响评价文件及批复要求等，依法合理确定许可排放的污染物种类、浓度及排放量。按照《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，纳入排污许可管理范围。地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对企事业单位有更加严格的排放控制要求的，应当在排污许可证中予以明确。

(九) 分步实现排污许可全覆盖。排污许可证管理内容主要包括大气污染物、水污染物，并依法逐步纳入其他污染物。按行业分步实现对固定污染源的全覆盖，率先对火电、造纸行业企业核发排污许可证，2017年完成《大气污染防治行动计划》和《水污染防治行动计划》重点行业及产能过剩行业企业排污许可证核发，

2020 年全国基本完成排污许可证核发。

四、严格落实企事业单位环境保护责任

(十) 落实按证排污责任。纳入排污许可管理的所有企事业单位必须按期持证排污、按证排污，不得无证排污。企事业单位应及时申领排污许可证，对申请材料的真实性、准确性和完整性承担法律责任，承诺按照排污许可证的规定排污并严格执行；落实污染物排放控制措施和其他各项环境管理要求，确保污染物排放种类、浓度和排放量等达到许可要求；明确单位负责人和相关人员环境保护责任，不断提高污染治理和环境管理水平，自觉接受监督检查。

(十一) 实行自行监测和定期报告。企事业单位应依法开展自行监测，安装或使用监测设备应符合国家有关环境监测、计量认证规定和技术规范，保障数据合法有效，保证设备正常运行，妥善保存原始记录，建立准确完整的环境管理台账，安装在线监测设备的应与环境保护部门联网。企事业单位应如实向环境保护部门报告排污许可证执行情况，依法向社会公开污染物排放数据并对数据真实性负责。排放情况与排污许可证要求不符的，应及时向环境保护部门报告。

五、加强监督管理

(十二) 依证严格开展监管执法。依证监管是排污许可制实施的关键，重点检查许可事项和管理要求的落实情况，通过执法监测、核查台账等手段，核实排放数据和报告的真实性，判定是否达标排放，核定排放量。企事业单位在线监测数据可以作为环境保护部门监管执法的依据。按照“谁核发、谁监管”的原则定期开展监管执法，首次核发排污许可证后，应及时开展检查；对有违规记录的，应提高检查频次；对污染严重的产能过剩行业企业加大执法频次与处罚力度，推动去产能工作。现场检查的时间、内容、结果以及处罚决定应记入排污许可证管理信息平台。

(十三) 严厉查处违法排污行为。根据违法情节轻重，依法采取按日连续处罚、限制生产、停产整治、停业、关闭等措施，严厉处罚无证和不按证排污行为，对构成犯罪的，依法追究刑事责任。环境保护部门检查发现实际情况与环境管理台账、排污许可证执行报告等不一致的，可以责令作出说明，对未能说明且无法提供自行监测原始记录的，依法予以处罚。

(十四) 综合运用市场机制政策。对自愿实施严于许可排放浓度和排放量且在排污许可证中载明的企事业单位，加大电价等价格激励措施力度，符合条件的可以享受相关环保、资源综合利用等方面的优惠政策。与拟开征的环境保护税有机衔接，交换共享企事业单位实际排放数据与纳税申报数据，引导企事业单位按证排污并诚信纳税。排污许可证是排污权的确认凭证、排污交易的管理载体，企

事业单位在履行法定义务的基础上，通过淘汰落后和过剩产能、清洁生产、污染治理、技术改造升级等产生的污染物排放削减量，可按规定在市场交易。

六、强化信息公开和社会监督

(十五) 提高管理信息化水平。2017 年建成全国排污许可证管理信息平台，将排污许可证申领、核发、监管执法等工作流程及信息纳入平台，各地现有的排污许可证管理信息平台逐步接入。在统一社会信用代码基础上适当扩充，制定全国统一的排污许可证编码。通过排污许可证管理信息平台统一收集、存储、管理排污许可证信息，实现各级联网、数据集成、信息共享。形成的实际排放数据作为环境保护部门排污收费、环境统计、污染源排放清单等各项固定污染源环境管理的数据来源。

(十六) 加大信息公开力度。在全国排污许可证管理信息平台上及时公开企事业单位自行监测数据和环境保护部门监管执法信息，公布不按证排污的企事业单位名单，纳入企业环境行为信用评价，并通过企业信用信息公示系统进行公示。与环保举报平台共享污染源信息，鼓励公众举报无证和不按证排污行为。依法推进环境公益诉讼，加强社会监督。

七、做好排污许可制实施保障

(十七) 加强组织领导。各地区要高度重视排污许可制实施工作，统一思想，提高认识，明确目标任务，制定实施计划，确保按时限完成排污许可证核发工作。要做好排污许可制推进期间各项环境管理制度的衔接，避免出现管理真空。环境保护部要加强对全国排污许可制实施工作的指导，制定相关管理办法，总结推广经验，跟踪评估实施情况。将排污许可制落实情况纳入环境保护督察工作，对落实不力的进行问责。

(十八) 完善法律法规。加快修订建设项目环境保护管理条例，制定排污许可管理条例。配合修订水污染防治法，研究建立企事业单位守法排污的自我举证、加严对无证或不按证排污连续违法行为的处罚规定。推动修订固体废物污染环境防治法、环境噪声污染防治法，探索将有关污染物纳入排污许可证管理。

(十九) 健全技术支撑体系。梳理和评估现有污染物排放标准，并适时修订。建立健全基于排放标准的可行技术体系，推动企事业单位污染防治措施升级改造和技术进步。完善排污许可证执行和监管执法技术体系，指导企事业单位自行监测、台账记录、执行报告、信息公开等工作，规范环境保护部门台账核查、现场执法等行为。培育和规范咨询与监测服务市场，促进人才队伍建设。

(二十) 开展宣传培训。加大对排污许可制的宣传力度，做好制度解读，及时回应社会关切。组织各级环境保护部门、企事业单位、咨询与监测机构开展专

业培训。强化地方政府环境保护主体责任，树立企事业单位持证排污意识，有序引导社会公众更好参与监督企事业单位排污行为，形成政府综合管控、企业依证守法、社会共同监督的良好氛围。

(化贸秘)

【协会工作】

市经信委来我会考核 2016 年度工作

2016 年 10 月 28 日，市经信委考核组一行 4 人来我会现场考核 2016 年度工作。按文件要求，考核组从发挥作用、自身建设、特色亮点三大类 30 个子目，逐一进行了认真检查。

(化贸秘)

我会袁俊杰会长与巴西工商界人士进行商务交流

2016 年 11 月 1 日，我会会长袁俊杰先生在巴西福塔莱萨州进行商务访问，受到该州工业协会的会长和州工业部的部长亲切接见。袁会长代表贸促会介绍了国内工业发展情况和宁波化工行业相关产品，重点介绍了宁波洪大进出口有限公司的业务理念和业务模式，通过交流，进一步密切了双方贸易伙伴关系，拓宽了未来合作领域。

(化贸秘)

我会组织会员企业参加浙江省贸促会（浙江省国际商会） 五届二次代表大会

11 月 8 日下午，浙江省贸促会（浙江省国际商会）五届二次代表大会在 B20 峰会会址、杭州国际会议中心召开。出席会议的有：浙江省副省长梁黎明、中国贸促会副会长尹宗华、浙江省人民政府副秘书长陈宗尧、浙江省贸促会党组书记、会长吴桂英，巡视员黄小杭、副会长许勇、副巡视员吴莉芬、党组成员林炜、秘书长张弘琦、副会长张青山、省贸促会委员代表、省国际商会会员代表，省贸促会（省国际商会）高级顾问、特邀顾问代表，部分 B20 峰会代表和全省贸促系统干部代表共 600 余人参加了大会。我会秘书长组织了镇海石化工业贸易有限责任公司、宁波高新区萤火塑新材料有限公司等会员企业代表参加了此次盛会。

大会宣读了省委书记、省贸促会名誉会长夏宝龙和中国贸促会会长姜增伟的批示。

尹宗华副会长代表中国贸促会向浙江省贸促战线的同志们致以问候。充分肯

定浙江省贸促会（省国际商会）为推动浙江省开放型经济建设和我国外经贸事业发展作出了非常重要的贡献，为地方贸促工作树立了榜样。他希望浙江省贸促会（省国际商会）以及全省贸促系统作为浙江经济界的重要群众团体，要全面准确把握当前国内外形势，做好做实主干业务，不断开创浙江贸促工作新局面。中国贸促会也将大力支持浙江贸促会的各项工作。

梁黎明副省长充分肯定了三年来省贸促会（省国际商会）的工作。她指出，我省贸促工作在围绕中心、服务大局中有新作为，在发挥优势、放大功能中有新突破，在做强主业、谋划新篇中有新成就，在服务委员、助力发展中有新思路，在上下联动、争创一流中有新建树。她希望全省贸促系统发扬峰会精神，放大峰会效应，在抓住峰会机遇、提升浙江的综合竞争力和国际影响力方面有所作为，大力促进对外开放，扎实树立贸促品牌，稳步放大贸促功能，全面加强机构建设，继续保持浙江贸促在全国的领先地位。

吴桂英会长作了《发挥优势开拓创新 大力促进我省国际贸易与投资的强劲增长》的工作报告，全面总结了五届代表大会以来的工作，并就今后的工作作出部署。

大会表彰了省建设投资集团有限公司等 70 家“一带一路”建设先进单位和省物产中大集团有限公司等 60 家优秀会员单位。审议通过了贸促会和国际商会的有关人事调整事项。

大会开幕前，梁黎明副省长、尹宗华副会长、陈宗尧副秘书长和吴桂英会长共同会见了出席五届二次代表大会的部分 B20 杭州峰会代表，进行座谈并合影。

大会期间，省贸促会和全省各市贸促会举行了浙江贸促工作成果展，深受与会代表欢迎。

（化贸秘）

【会员风采】

宁波镇洋化工公司氯化石蜡储槽利旧改造项目顺利投用

宁波镇洋化工公司氯化石蜡装置经过前期一系列技术改造，达到了年产 6 万吨水平。但随着生产瓶颈的消除，现有氯化石蜡储存能力无法满足高负荷运行和快速充装的要求，公司经过分析研判，在日前通过修旧利废完成了对氯化石蜡贮运系统的技术改造，并节约费用 20 余万元。

在此次氯化石蜡贮运系统改造项目中，公司充分贯彻“节能减排，利旧降本”理念，利用 48% 碱提质改造项目中更换下来的原料碱罐 1T102，作为氯化石蜡新

增储槽。在各职能部门的通力协作下，顺利完成了旧碱罐的测厚检查鉴定、贮槽清理及改造工作，同时为确保万无一失，还进行了投用试验，将氯化石蜡成品放入储槽内部，观察色泽等各项指标变化，确保利旧的储槽投用对氯化石蜡的质量不产生任何影响。此外，公司还增加氯化石蜡液袋充装口，有效提高了氯化石蜡发货效率。

氯化石蜡储槽改造并顺利投用，是公司全面落实“降本增效”工作要求的成功之举，一方面极大提高了氯化石蜡成品罐区的储存能力，缓解了因氯化石蜡销售市场淡季所带来的压力，另一方面有力保证了氯化石蜡装置高负荷运行，助力公司完成年度生产指标。

(化贸秘)

巨化亮相中国国际水处理化学品展览会

日前，2016（第十二届）中国国际水处理化学品展览会暨中国国际工业水处理技术及装备展览会在上海世博展览馆举行。公司总工程师吴周安率团首次亮相展览会，与行业专家共同研讨水处理产业前沿技术及未来发展战略。

本次展会由中国化工信息中心等举办，主题为“绿色水处理，创新我先行”，主要展示了水处理化学品、污水处理新设备及工程技术、生物创新技术、水处理解决方案等，期间还举办了8场专业会议。展厅面积10000平米，汇聚120家国际知名企业参展赞助，外资品牌展商及赞助商分别来自芬兰、美国、澳大利亚、西班牙、丹麦、德国等国家，吸引了一万余人次参观。

巨化展台以“钱江源头筑坝，一江清水出衢城”为主题，展出了公司下属的衢州市清泰环境工程有限公司、浙江巨化装备制造有限公司、巨化集团技术中心、浙江工程设计有限公司等单位在工业污水处理升级改造领域的新技术、新工艺、新设备，吸引了来自德国普罗名特公司、芬兰卡米拉公司等国内外企业的负责人前来交流。他们详细了解巨化的固废处理、环保服务、高浓度废水攻关等技术，希望能与巨化开展业务合作。

“这次展会上，主办方对巨化在环境保护方面取得的成就给予了充分肯定。我们参加水展的目的就是向社会公众介绍巨化环保，尤其是在工业污水处置方面的先进技术、管理优势。”衢州市清泰环境工程有限公司有关负责人在接受中国经济网等中外媒体采访时表示，此次水处理展览是巨化环保实施“走出去”战略的一大契机。

(化贸秘)

宁波华清环保公司全力以赴防御台风“马勒卡”

今年第 14 号台风“莫兰蒂”前脚刚走，16 号强台风“马勒卡”紧跟着又来了。“马勒卡”17 日位于台湾省花莲市东偏方向大约 140 公里的洋面上，以每小时 15 到 20 公里的速度向北偏西方向移动。18 日傍晚开始，“马勒卡”将路过浙江省东部海面。“马勒卡”中心经过的附近海域风力可达 14-16 级，阵风 17 级，宁波地区将带来一轮新的强降水。

面对如此严峻的防台、防汛形势，华清环保上下联动，众志成城，迅速进入防台防汛的备战状态。各个部门要及时气象台预报，及时汇报天气变化趋势；成立抢修小组，抢修人员应对所有抢修设备进行检查，使其处于良好的备用状态；设备部门对污水处理设备进行检查，确定其处于良好状态；污水厂部、焚烧厂部、一般固废填埋场要做好人员调整，随时待命，以防出现突发情况；办公室要做好后勤保障工作。在强台风“马勒卡”来临之际，华清环保所有员工将严阵以待，以高度警惕的状态来对待此次的抗台防汛工作。

(化贸秘)

远大物产公司成立研究院

9 月 24 日下午，远大物产集团在长白山举行研究院揭牌成立仪式。集团领导、研究院领导及嘉宾共 60 余人出席。

研究院的成立，一方面是致力于整合集团内部资源，使信息沟通用更加快速和集成的方式去完成；另一方面，它也将为现有的业务团队减轻负担，并为整个产业链服务，实现远大产业报国的理想。

(化贸秘)

德泰化学杭州两日游

为了缓解工作压力，增强团队凝聚力，进一步激发员工工作热情。11 月 19 日，宁波德泰化学有限公司组织员工携带家属踏上了去杭州的旅途。各员工情绪十分高涨，感到非常开心、放松。同事之间互相帮助、互相照顾，增多了沟通交流的机会，增进了彼此间的感情，营造了团结和谐的团队氛围。旅游归来，大家互相交流各自的见闻、感受，随后以更饱满的热情、更充沛的精力投入到岗位工作中，为公司的进一步发展继续作出自己的贡献。

(化贸秘)

【展览计划】

2017年国内外30项主要化工展览计划

根据会员单位要求,现发布我会多渠道收集到的2017年国内外30项主要化工展览计划(见附件)。请各会员企业结合实际自主选择参展,在报名截止日前,提出申请,盖好公章,邮寄我会,以帮助落实展位。如需进一步了解某展览项目,欢迎来人来电咨询。电话:0574—87019410,联系人:姜琪。

(化贸秘)

附件 2017年国内、外主要化工展览计划表

序号	展会名称	时间	地点	类别	报名 截止期
1	第十八届中国国际农用 化学品及植保展览会	3月1—3日	中国·上海	国内展	1月1日前
2	中国国际胶黏剂及密封剂 展览会	8月23—25日	中国·上海	国内展	6月1日前
3	中国国际化工展览会	8月30— 9月1日	中国·上海	国内展	6月1日前
4	2017智慧化工大会	8月30日	中国·上海	国内展	6月1日前
5	中国国际精细化工及定制 化学品展览会	9月	中国·上海	国内展	6月15日前
6	美国天然产品原料展	3月8—10日	美国· 阿纳海姆	保健品、 健康品、 原料及配料 系列	1月1日前
7	中东(迪拜)涂料展览会	3月13—15日	阿联酋·迪拜	涂料类	1月1日前
8	欧洲涂料展览会	4月4—6日	德国· 纽伦堡	涂料类	2月1日前
9	韩国国际化工及制药 原料展览会	4月18—21日	韩国·首尔	精细化工及 综合化工类	2月1日前
10	第十三届印度精细化工 展览会	4月25—26日	印度·孟买	精细化工及 综合化工类	2月10日前

11	欧洲国际营养保健食品展	5月9—11日	瑞士·日内瓦	保健品、 健康品、 原料及配料 系列	3月1日前
12	美国精细化工及制药原料 展览会	5月16日— 18日	美国·费城	精细化工及 综合化工类	3月1日前
13	亚太涂料大会	5月16— 17日	越南· 胡志明市	涂料类	3月1日前
14	南非涂料展览会	5月23— 24日	南非· 约翰内斯堡	涂料类	3月15日前
15	巴西国际医药暨制药技术展	5月23—25日	巴西·圣保罗	医药原料类	3月15日前
16	第三十二届欧洲精细化工 展览会	5月31日— 6月1日	德国·慕尼黑	精细化工及 综合化工类	3月15日前
17	韩国涂料展览会	7月4—5日	韩国·首尔	各类化工品	5月1日前
18	第十届中国（巴西）农用 化学品展览会	8月	巴西·圣保罗	农用化学品	6月1日前
19	第九届印度国际农业技术 展览会	8月28—30日	印度· 班加罗尔	农用化学品	6月15日前
20	第三届中国（非洲）农用 化学品峰会及展览会	9月	肯尼亚· 内罗毕	农用化学品	7月1日前
21	亚太涂料展览会	9月13—15日	印尼·雅加达	涂料类	7月1日前
22	美国天然、健康和创新原料展	9月28—29日	美国· 拉斯维加斯	保健品、 健康品、 原料及配料 系列	7月15日前
23	巴西涂料展览会	10月3日— 5日	巴西· 圣罗宝	涂料类	7月15日前
24	中东（埃及）涂料展览会	10月11日— 12日	埃及· 开罗	涂料类	7月15日前
25	第十四届日本农业博览会	10月11 —13日	日本· 千叶县	农用化学品	7月1日前
26	2017 俄罗斯国际化工展览会	10月23 —26日	俄罗斯· 莫斯科	精细化工及 综合化工类	7月15日前

27	第十二届越南国际化工展	12月	越南·胡志明市	精细化工及综合化工类	10月1日前
28	伊朗国际涂料展览会	12月	伊朗·德黑兰	涂料类	10月1日前
29	第三届中国（巴基斯坦）农化、农机及种业展览会	12月4—5日	巴基斯坦·拉合尔	各类化学品	9月1日前
30	第五届亚太农用化学品峰会及展览会	12月7—8日	泰国·曼谷	各类化学品	9月1日前

(化贸秘)

【会员之窗】

宁波三江益农化学有限公司成立于1958年，其前身为国家化工部定点农药生产企业——宁波农药厂，2001年，被中国中化集团旗下子公司——中化宁波（集团）有限公司全资收购。

2002年，公司更名为宁波中化化学品有限公司，是原中化集团最大的精细化工产品生产基地，中化集团三大定点农药生产基地之一。中化集团农药出口产品最大的专业化加工基地。

2006年，应镇海化工园区环保整治要求，将部分合成车间转移至连云港，建成连云港中化化学品有限公司。

2014年末，随中化（宁波）集团整体退出中化集团，改制成为宁波三江益农化学有限公司。

公司注册资金RMB135,000,000.00元，以生产制剂产品为主，拥有年产20000吨的液剂生产线和2000吨的固剂生产线，具备年产1200吨戊唑醇和800吨啉虫脒的原药生产能力。

公司按现代企业制度规范运作，组织机构完善，各项规章制度齐全，操作程序明晰，产品生产过程控制严密，现有员工近300人，大专文凭以上占51%，工程技术人员占总人数13%。

具有农药研发、生产、营销一体化的建设产业链，拥有完善的生产管理系统、HSE管理体系及严密的质量保证体系和现代化的检测手段，具备独立的质检和研发中心，是国内生产农用化学品的先进企业。

现已顺利通过了GB/T 19001-2008质量管理体系、GB/T 24001-2004环境管理体系、GB/T 28001-2011职业健康安全管理体系，并建立了严密的风险管控体系。

(化贸秘)