

**盐城市国投环境技术股份有限公司**  
**突发环境事件应急预案编制说明**

盐城市国投环境技术股份有限公司

2022 年 4 月

## 1、编制背景

盐城市国投环境技术股份有限公司（以下简称国投环境）位于盐城市大丰港石化新材料产业园(以下简称园区)内，成立于2018年6月，致力于污染治理关键技术成套装置的研发、咨询、应用推广，盐类危废的收集、存储、资源化综合利用处置。

国投环境突发环境事件预案于2019年12月25日在盐城市大丰生态环境局备案登记（备案编号：320982-2019-088-M），根据《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南》（环办应急[2018]8号）、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）等当前环保新要求，以及盐类危废收储及资源化利用处置工程项目二期工程建成，全厂环境风险单元、风险物质、风险等级发生变化情况，因此，国投环境于2021年12月进行应急预案修编工作，并重新备案。

本次评估范围仅限于盐城市国投环境技术股份有限公司已建项目现有生产、储存、辅助设施涉及的危险有害物质、设备装置、周边环境风险保护目标。

## 2、编制过程概述

### 2.1 成立环境应急预案编制组

（时间2021年12月15日-2021年12月16日）

召开会议明确编制组组长和成员组成、工作任务、编制计划和经费预算。

与中匀环境科技(南京)有限公司签订应急预案编制技术指导协议。

### 2.2 开展环境分析评估和应急资源调查

（时间2021年12月20日-2022年1月20日）

在中匀环境科技(南京)有限公司指导下，对照企业现场情况与现有环境应急预案，查找企业变化情况，编制风险评估报告、应急资源调查报告。

### 2.3 编制突发环境事件应急预案

（时间2021年12月20日-2022年3月10日）

在中匀环境科技(南京)有限公司指导下，根据《江苏省突发环境事件应急预案编制导则（试行）》（企业事业单位版），对照企业现场情况，编制突发环境事件应急预案。

### 2.4 组织预案评审

（时间2022年3月15日）

邀请钱晓荣、张燕、朱广灿等相关人员组成专家组，对修编预案进行评审，并根据专家意见对预案进行修改完善、报请专家复审。

## 2.5 签署发布应急预案

(时间 2022 年 4 月 10 日)

总经理签署突发环境事件应急预案，自发布之日起实施。

突发环境事件应急预案编制流程见图 2-1。

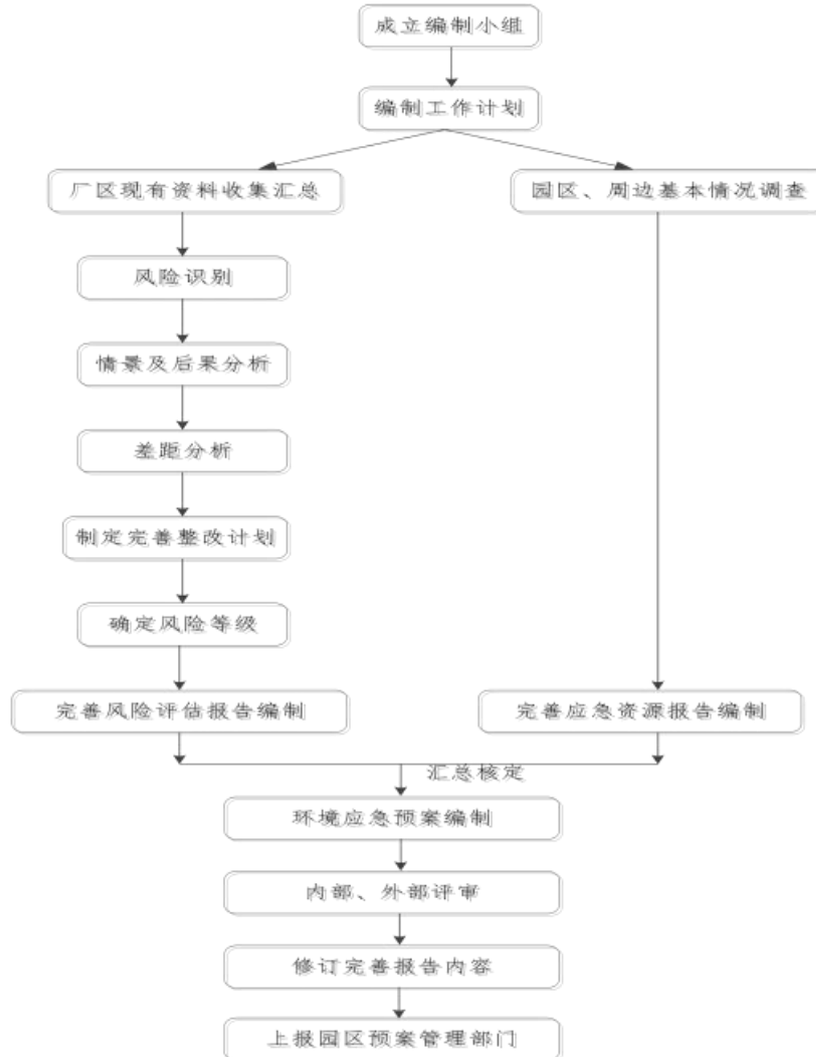


图 2-1 突发环境事件应急预案编制流程图

## 3、重点内容说明

预案是按照《企业突发环境事件风险分级方法》、《江苏省突发环境事件应急预案编制导则》中的要求编制完成的，各章的主要内容见预案文本。在此仅就有关问题进行说明。

#### (1) 关于预案的合并和分立

本预案编制对象为国投环境。

#### (2) 企业环境风险评级

国投环境属于同时涉及大气和水环境事件风险的企业，大气环境风险等级表征为“重大-大气(Q3-M3-E1)”；水环境风险等级表征为“较大-水(Q3-M2-E3)”，故确定盐城市国投环境技术股份有限公司突发环境事件风险等级为重大，表征为重大[重大-大气(Q3-M3-E1)+较大-水(Q3-M2-E3)]。

#### (3) 关于事件分级和响应分级

《国家突发环境事件应急预案》、《江苏省环境污染事件应急预案》、《盐城市突发环境事件应急预案》、《大丰港石化新材料产业园突发环境事件应急预案》中对突发环境事件的分级依据基本相同，将突发环境事件分为四个级别，适用于各级政府环境保护行政主管部门。本预案的编制单位为企业，根据企业实际情况，将响应级别分为三级更加符合实际。突发环境事件发生后，企业应及时将事件造成的伤亡情况、影响情况上报环保部门，由环保部门根据事件情况确定应急环境事件级别，然后启动相应的政府部门环境应急预案。企业的响应分级与政府部门的响应分级相互协调、相互支持。

#### (4) 关于预案关系分析

江苏省突发环境事件应急预案体系包括：《江苏省突发环境事件应急预案》（综合预案），江苏省突发环境事件专项预案，各省辖市、县（市）政府突发环境事件应急预案，企业突发环境事件应急预案。本预案与大丰港石化新材料产业园突发环境事件应急预案为上下衔接关系，与大丰港石化新材料产业园其它企业事业单位的环境应急预案为平行关系，与本公司安全生产事故应急救援预案为平行关系。

本预案为综合预案的主要组成部分。由于安全生产事故的发生常常导致环境污染，因此安全生产事故与突发环境事件紧密联系，部分安全生产方面的现场处置方案也是突发环境事件的现场处置方案。

#### (5) 关于重大危险源辨识和潜在环境风险分析

在进行重大危险源辨识时，突发环境事件应急预案按照《建设项目环境风险评估技术导则》相关要求分析预测最大可信事故的影响。

预案编制小组认真分析了国投环境存在的风险物质等，对生产、储存、运输等环节潜在环境风险进行了分析。公司涉及潜在的环境风险事故主要为风险废物泄露，火灾爆炸造成的二次污染。

#### (6) 关于应急组织体系

为方便人员管理、提高应急救援效率，本环境应急预案充分的利用公司生产安全事故、突发环境事件应急预案的组织机构设置。环境应急救援与安全应急救援归属园区应急救援中心统一管理。

### 4、征求与采纳意见

预案编制过程中组织了厂内员工、附近单位工作人员进行座谈并之后进行桌面演练，提出了相关的意见建议，并进行采纳，意见如下：

企业员工、附近单位工作人员对风险物质及其环境突发事件处置措施不够了解，应加强宣传力度并组织实施应急处置演练，提高实战处置能力。

### 5、演练、推演问题

公司于2022年2月26日针对预案进行了桌面推演，核实现场处置措施的可行性、针对性和实用性。通过演练，反映出应急小组基本能够进行现场处置，但有不足之处：

个体防护意识和比较弱，部分员工不够重视，对发生突发环境事件的后果不甚了解。需要公司进一步组织培训和应急演练，切实提高员工对突发环境事件的认知能力和处理能力。

### 6、评审情况说明

2022年2月，国投环境内部相关管理人员、技术人员、应急救援小组成员等，对公司的突发环境事件应急预案和风险评估报告进行了内部审查，并提出了具体的修改意见。

2021年3月15日，国投环境邀请三位专家，对公司的突发环境事件应急预案进行了技术审查。专家参观、检查了公司生产线及污染防治、应急救援设施，分别听取了公司的介绍、编制单位对报告主要内容的汇报，经过认真讨论和评议，形成技术评审会专家组意见。

预案编制单位根据专家技术评审意见，对报告进行了修改、完善。