

无锡嘉运表面处理有限公司
突发环境事件应急预案

编制说明

无锡嘉运表面处理有限公司

二〇二〇年十二月

前言

为配合逐步健全江苏省环境风险防控长效工作机制，我公司按照《突发环境事件应急管理办法》（环保部令[2015]34号）、《关于印发企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）的通知》（国家环境保护部，环发[2015]4号）、《关于印发江苏省重点环境风险企业整治与防控方案的通知》（苏环委办[2013]9号）、《突发环境事件应急预案管理办法》（环发[2015]34号）、《江苏省企业事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T3795-2020）的相关规定编制完成《无锡嘉运表面处理有限公司突发环境事件应急预案》。建立我公司突发环境事件应急预案全过程管理机制，提高环境安全水平，加强环境应急能力，有效降低环境风险，从而为区域环境风险有效降低做出贡献，维护社会稳定，以最快的速度发挥最大的效能，将环境污染和生态破坏事件造成的损失降低到最小程度，最大限度地保障人民群众的身体健康和生命安全。

《无锡嘉运表面处理有限公司突发环境事件应急预案》用作我公司突发环境事件应急防范措施的实施依据，切实加强和规范环境风险源的监控和突发环境事件应急的措施。

本应急预案编制说明主要包括以下四个方面内容：

- 一、编制过程概述；
- 二、重点内容说明；
- 三、征求意见及采纳情况说明；
- 四、评审情况说明。

一、编制过程概述

（一）成立环境应急预案编制组

我公司成立了以钱跃宗同志为组长的环境应急预案编制小组，同时也是应急指挥小组副总指挥。具体成员如表 1 所示。制订了应急预案编制计划，主要包括开展环境风险评估和应急资源调查、进行突发环境事件应急预案编制、召开评审会三个方面内容。

表 1 环境应急预案编制小组成员

序号	姓名	联系电话	职务	职责
1	席胜福	13861715220	总经理	总指挥
2	钱跃宗	15052267981	总经理助理	副总指挥

（二）开展环境风险评估和应急资源调查

我公司对项目的环境风险评进行了评估：分析了各类事故衍化规律、自然灾害影响程度，识别了环境危害因素，分析了与周边可能受影响的居民、单位、区域环境的关系，构建了突发环境事件及其后果情景，确定了环境风险等级。

对应急资源的调查主要包括：我公司第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况。

（三）编制环境应急预案

在开展环境风险评估和应急资源调查的基础上，编制突发环境事件应急预案。编制过程中，我公司内部积极配合，进行资料收集、现场勘探、环境敏感目标调查等工作，并保持其他有效沟通。

（四）评审和演练环境应急预案

我公司邀请三位专家对应急预案进行了函审，各专家从不同角度对应急预案提成了重要意见和建议。最终有专家组组长对意见进行精简和提炼，形成专家意见。应急预案编制小组按照专家要求对预案进行了认真的修改、完善，最终形成了此报备稿。公司在预案完成后，进行了桌面推演，主要暴露问题为缺少收集桶、吸附棉、应急演练袖标等应急物资。公司拟与外部应急队伍签订合作协议并签订应急监测协议，发生突发环境事件时，及时通知外部救援力量参与到事故救援中。

（五）签署发布环境应急预案

我公司于 2020 年 12 月 29 日对环境应急预案（报备稿）进行内部审议，由公司主要负责人对预案进行签署发布。

二、重点内容说明

（一）预案适用范围

本预案适用范围：

（1）厂区内人为或不可抗力造成的废气、废水、固废（包括危险废物）、危险化学品、有毒化学品等环境污染破坏事件；（2）企业生产过程中因生产装置、污染防治设施、设备等因素发生意外事故造成的突发性环境污染事故；（3）在生产、经营、贮存、运输、使用和处置过程中因物料的泄漏、扩散而产生的突发性环境污染事件；（4）其他突发性环境污染事件应急处理，不包括辐射安全事故风险。厂内不涉及辐射安全风险源。（5）易燃易爆化学品外泄、爆炸、燃烧造成的突然性环境污染事件。（6）针对企业环境污染破坏事件所采取的工作内容（包括预警、处置、监测等）。

（二）环境风险评价结果

I、最大可信事故风险评价

根据风险评价分析结果，本厂的最大可信事故为：我公司生产线物料泄露，泄露进入雨水管网，进入周边水体造成的水体污染事件。

根据后果预测，火灾事故未造成周围环境大气风险受体影响，废水、液体原料泄露事故造成一定水环境、土壤和地下水风险受体影响。

II、企业风险等级评估

根据风险评估报告结果，企业风险等级表示为较大[较大-大气（Q1-M1-E1）+较大-水（Q3-M1-E3）]。

（三）环境应急能力评估

公司指定专人对应急物资、应急设施进行管理、检查、维护和保养，应急物资、应急设施每个月进行一次检查，例如检查消防、收集设施是否完好，并做好记录；消防器材、收集、堵漏设施每天进行点检，并做好记录，点检过程中发现设施故障时，请维修人员进行维修或请物资供应组购买新的物资进行更换。公司定期做好应急演练及记录，建立事故分级响应处理机制，应急队伍组织结构基本合理，通讯与信息保障基本满足应急处置要求，公司具备应对一般突发事件的能力。

（四）应急响应措施

预案中按照不同的突发环境事件类型提出了具体的应急响应措施；参考地方政府环境应急预案及企业内部消防、生产安全事故预案，根据事故的控制能力和影响范围与其做好衔接，争取在第一时间控制事态发展、获取应急救援力量。

三、征求意见及采纳情况说明

我公司在应急预案编写过程中，积极征求了员工、有关专家和周边企业意见。针对我公司实际情况，对所征求意见进行论证筛选。在以后工作中还需完善以下方面：

- (1) 尽快落实整改内容的建设；
- (2) 落实公司应急培训及演练工作。

四、评审情况说明

我公司于 2020 年 12 月 28 日邀请了无锡市专家库专家三位专家对应急预案进行了函审，三位专家分别从各自擅长领域提出了宝贵意见和建议，最后由专家组组长汇总形成“无锡嘉运表面处理有限公司突发环境事件应急预案技术审查意见”，意见认为：《预案》基本符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》及《江苏省企业事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T3795-2020）的编制要求。

无锡嘉运表面处理有限公司

2020 年 12 月