

# 苏州市荣望环保科技有限公司 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2023 年 7 月 13 日
评审地点：苏州市荣望环保科技有限公司
评审方式： <input checked="" type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他
评审结论： <input checked="" type="checkbox"/> 通过评审， <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
<p><b>评审过程：</b></p> <p>按照《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南》（试行）的规定，苏州市荣望环保科技有限公司于 2023 年 7 月 13 日主持召开了《苏州市荣望环保科技有限公司突发环境事件应急预案》（含突发环境事件风险评估报告、环境应急资源调查报告）技术评审会，参加会议的有周边互助企业苏州华亚智能科技有限公司、周边玉莲小区居民、咨询单位苏州普瑞菲环保科技有限公司的领导和代表，会议邀请三位专家参与评审（名单见后），会上听取了企业基本情况以及突发环境事件风险评估报告、应急资源调查报告、突发环境事件应急预案主要内容的介绍，通过资料审核、现场查勘及对评审的突发环境事件应急预案进行定性判断和定量打分，经讨论形成了评审意见。按照“企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（附表 1）”的要求对企业应急预案进行了打分（打分表具体附后）。</p> <p><b>总体评价：</b></p> <p>苏州市荣望环保科技有限公司相关报备材料基本符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）（环发[2015]4 号）》的要求。确定的环境风险等级基本合理。根据《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）（环办应急[2018]8 号）》，综合评审人员的定性判断和定量打分结果（专家打分结果为 82.5 分），企业对预案、风险评估报告、应急资源调查报告根据专家修改意见进行修订和完善后，现场存在问题整改到位情况下，同意《苏州市荣望环保科技有限公司突发环境事件应急预案》通过评审。</p> <p><b>现场问题清单：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 加强雨水排放管理，制定事故应急池、雨水收集以及排放管理制度和责</li></ol>

任人的落实，完善事故应急池污染水收集系统，保证一旦发生火灾、泄漏等事故时污染物得到有效截流和收集。

2. 进一步完善液体化学品装卸区的收集措施。

修改意见和建议：

#### （一）突发环境事件风险评估报告

1. 更新相关编制依据，对照《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)和《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办【2014】34号）规范完善风险评估报告。

2. 进一步梳理现有风险物质的种类和数量，重新确认涉气（如天然气有机废液等）、涉水（包括废水处理药剂等）风险物质，完善Q值的计算；补充完善雨水排口受纳河道（雨水排入的河道）及下游十公里敏感目标的具体情况，准确确定水环境E值。

3. 进一步细化危废（包括进厂危废和次生危废）的种类和数量，并说明其收集、储存、处置情况及其处置过程中采取的防范环境事件的措施。

4. 根据企业当前生产（环境风险源）实际情况，补充完善典型案例分析，分析公司可能引发的环境污染事故来评述公司可能发生突发环境事件情景、环境风险物质释放途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况及大气、水环境危害后果。完善突发环境事件源强分析和在最坏情景下，大气环境风险物质影响最远距离内的人口数量及位置等。

5. 核实企业现有应急管理工作情况，结合应急资源的调查，深入分析环境风险防控和应急措施的差距，修改完善公司需要整改的短、中、长期项目内容；根据企业问题清单，对照相关要求，完善环境安全和环境风险隐患排查等相关制度，提出切实可行的应急管理长、中及短期整改措施。

#### （二）环境应急资源调查报告

1. 按《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号），确定应急资源的类别、范围。明确应急物资及装备（如雨、污排口的应急闸阀、事故应急池等）的管理责任部门及责任人、应急处置场所、应急物资的存放地点、有效期、点检情况等。

2. 根据企业的实际情况，结合应急预案中应急现场环境处置的实际需求，有针对性的储备相应的应急物资；制定应急物资及装备管理制度。

3. 说明应急互助单位的互助能力及互助可行性，应急物资外部供应单位及联系人；说明应急监测单位的监测能力和设备，明确一旦发生事故时的应急监测涉水、涉气等的污染因子，明确区域公共应急物资情况及应急情况下的调用方式。

### （三）突发环境事件应急预案

1. 更新、完善相关编制依据和适用范围。认真对照《企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）规范完善应急预案。强化预案的可操作性、有效性、针对性。

2. 补充本预案和公司安全生产等应急预案的衔接关系。细化应急指挥部职责，明确各级应急预警、应急响应启动责任人（发布者），合理组建各应急小组并明确各应急小组的职责（如污染物收集处置、信息报告通报、应急监测等工作的落实），梳理各应急小组的职责，落实责任人，使突发环境事件能得到快速有效处置。明确政府及其有关部门介入后，企业内部指挥协调、配合处置、参与应急保障等工作任务和责任人

3. 根据公司实际情况及突发环境事件特点，完善公司突发环境事件等级的划分、内容及分级界定，并与预警、分级响应内容相对应及匹配。根据突发环境事件的危害程度、影响范围、周边环境敏感点、企业应急响应能力等，建立分级应急响应机制，明确不同应急预警、响应级别对应的指挥权限和启动责任人（发布者），确定不同级别的现场负责人；明确政府及其有关部门介入后，企业内部指挥协调、配合处置、参与应急保障等工作任务和责任人。

4. 完善监控预警内容（如危废仓库、污染物在线监控等监控报警装置）。进一步完善监控信息获得后分析研判的方式方法，根据事故预兆信息、企业可能面临事件情景，结合事件危害程度、紧急程度和发展态势的判别，完善启动、接收、调整和解除程序，完善相关程序的时限和责任人，以及信息报告、通报、发布的相关内容及要求。

5. 根据企业特点、实际可能发生的突发环境事件不同情景，优化完善不同级别事件的应急响应措施（包括污染物排放不达标、危险化学品和危废的泄漏、火

灾、爆炸、自然灾害等引发的突发环境事件), 落实到岗位, 分别说明应急处置方案及有关责任人。针对污染事故完善内部控制污染源-研判污染范围-控制污染扩散-污染处置应对流程和措施; 涉及水污染, 应重点说明企业内收集、封堵、处置污染物的方式方法; 各项应急措施需通过演练, 确保应急处置的实用性和可操作性; 进一步完善大气污染事件和水污染事件保护目标的现场应急处置措施、应急监测和污染信息报告通报等工作内容。按相关要求完善的专项预案(危险废物和危化品等)、现场预案(污染治理设施等)以及应急处置卡(不是安全的)的内容, 针对企业不同环境风险事件具体特征, 明确岗位责任、处理步骤、应急物资、注意事项, 细化相应的应急处置措施, 落实岗位职责。细化各小组在环境应急处置过程中的职责。

6. 按《突发环境事件信息报告办法》中相关规定, 完善信息报告内容, 进一步完善企业报告负责人。完善向政府及生态环境、应急管理等部门和可能受影响的居民、单位通报信息传递的方式、方法及内容, 包括责任人、程序、时限等。补充周边可能受影响的社区、单位联系方式(电话号码等)

7. 完善不同环境风险事故情况下的应急监测内容及相应应急监测方案(包括风险源及环境质量监测), 应按不同环境风险事故及现场情况, 完善大气、水质、等应急监测方案, 结合企业情况, 完善监测点位(如在那个河道布点等)及应急监测因子, 保证污染事故发生后应急监测工作得到开展。

8. 按《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发[2015]4号)等要求完善预案更新修订条件、保障条件、培训及演练(增加污染物收集、处置, 信息的报告、通报, 雨、污排口的应急闸阀、事故应急池的使用等)内容与频次; 按“关于企事业单位突发环境事件应急预案备案管理有关事项的通知”(苏环办[2015]24号)要求, 补充完善应急预案、风险评估报告、环境应急资源调查报告的图件与附件。

评审人员人数: 8人

评审组长签字:

其他评审人员签字:

企业负责人签字:

张明 张明 夏健伟  
徐巧仙 徐白妹 宋海若  
2023年07月13日