

## 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2024年8月24日 地点：南通嘉凡电子有限公司
评审方式： <input type="checkbox"/> 函审， <input checked="" type="checkbox"/> 会议评审， <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>南通嘉凡电子有限公司组织召开了该公司《突发环境事件应急预案》技术评审会，会议邀请了三名专家组成技术评审组。会前评审组踏勘了现场，会上公司代表介绍了企业的基本情况、突发环境事件风险评估报告和应急预案等文件的编制情况以及主要内容，技术评审组进行了质询，经与会人员认真讨论，形成了技术审查意见。</p> <p><b>总体评价：</b></p> <p>应急预案等编制较规范，内容较全面，提出的应急响应措施等基本可行，应急预案整体质量符合预案编制导则等技术规范的要求，经修改完善后，可报生态环境部门备案。</p>
<p><b>问题清单：</b></p> <p>见《南通嘉凡电子有限公司突发环境事件应急预案评审表》。</p>
<p><b>修改意见和建议：</b></p> <p>1. 风险评估报告：说清项目建设情况、环保手续办理情况及此次风险评估范围，完善表 3-2 等；完善环境风险识别，核实环境风险物质最大存在量（关注储罐最大贮存量、折纯计算等）、临界量并重新计算 Q 值；完善突发环境事故源强、释放途径及后果分析；核实消防水量、事故废水截流收集措施和汇水面积等，完善事故应急池容积计算；核实企业现有应急装备、风险防控措施，结合评审现场发现问题，完善存在问题整改措施实施计划表等。</p> <p>2. 应急预案：核实应急预案适用范围（是否适用于环境风险物质厂外运输），完善相关内容；结合企业实际完善环境风险防范措施、监控措施说明等；完善应急组织机构职责，向社会发布预警信息程序需衔接通政办规〔2023〕1号；完善信息通报程序、可能受影响范围内敏感目标联系方式，确保事故时通讯畅通；衔接开发区突发水污染事件三级防控体系完善预案等。</p>

3. 现场存在问题及建议：规范雨污管网和应急控制阀门设置并日常管护，雨水收集和排放执行《江苏省重点行业工业企业雨水排放环境管理办法（试行）》相关要求；完善液态物料装卸区、罐区防渗（泄）漏措施；落实应急管理要求，配齐配足预案提及的和必要的应急物资和装备并加强日常维护；规范危废暂存场所，及时委托有资质的单位妥善处置固废（含危废），完善标志标识。

4. 根据苏环发〔2023〕7号文、苏环办〔2015〕224号文和通环应急〔2016〕16号文要求完善突发环境事件应急预案一张图（完善雨污管网等）、环境风险防范措施清单、应急处置卡等附图、附件。

评审人员人数： 3

评审组长签字： 王强

其他评审人员签字： 张 李海

企业负责人签字： 王强

2024年8月24日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。