

## 中节能（连云港）清洁技术发展有限公司

### 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2025 年 10 月 16 日	地点：该公司厂区内
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	
<b>评审过程：</b> <p>2025 年 10 月，中节能（连云港）清洁技术发展有限公司完成了该公司突发环境事件应急预案材料修编工作，并于 2025 年 10 月 16 日邀请三名专家及相邻企业代表共同组成评审组，以会议评审的形式对该公提交的《突发环境事件应急预案（包括&lt;专项应急预案&gt;&lt;现场处置方案&gt;）》《突发环境事件风险评估报告》《环境应急资源调查报告》《突发环境事件应急预案编制说明》及“一图两单两卡”等材料开展技术评审。</p>	
<b>总体评价：</b> <p>中节能（连云港）清洁技术发展有限公司环境风险等级为较大（较大-大气(Q3-M1-E3)+较大-水(Q3-M1-E3)）。该公司环境风险等级判定依据充分、结果可信，与实际情况相符；上述预案材料框架结构较规范、文本内容较全面、风险要素较完整、预案体系较为清晰，责任分工较为合理，应对措施简明有效，专项预案设置合理，符合《中华人民共和国突发事件应对法》《江苏省突发环境事件应急预案管理办法》《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》《突发环境事件应急预案“一图两单两卡”推荐范例》等相关法律法规和规章标准、政策文件的规定。上述材料修改完善并附“应急预案修改说明表”后，可以申请变更备案登记。</p>	
<b>修改意见和建议：</b> <p>1、对上述评审表中的“部分符合”项进行修改完善。</p> <p>2、按下述修改意见和建议进行修改完善。</p>	
<b>问题清单：</b> <p>1、核实技术服务机构，补充编制人员信息，如实描述本次预案修编过程，完善《编制说明》，细化意见建议清单，并核实意见建议的采纳情况；补充更新编制依据，核实预案适用范围，完善预案体系与衔接、组织机构、监控预警、信息报送、应急响应、事后恢复等内容。</p> <p>2、强化企业生产现状调查和区域环境风险受体辨识，核准 E、Q、M 值及指标赋值；核实公司涉及的危废种类及储存情况，完善环境风险物质、环境风险单的辨识及生产工艺及环境风险防控与应急措施评估情况分析。</p> <p>3、结合公司风险分布特性及风险物质辨识结果，完善可能发生的典型环境风险事</p>	

故及可能造成的不良后果，核实事故状态下源强及环境影响分析；完善环境应急资源调查，核实公司在典型事故状态下可采取的应急处置措施，核算厂区消防尾水/事故废水产生量，分析厂区事故废水收集方式的有效性及事故废水暂存设施的可靠性。

4、核实周边相邻企业情况，明确区域及互助单位应急设施（备）和应急物资、应急救援队伍的启用程序、调度方式；结合公司人员及应急物资配备情况，进一步明确企业在事故处置过程中需承担的污染处置、通讯联络、应急监测等具体工作的责任人；完善不同事件等级下信息报告与通报要求、方式，明确负责人。

5、核实政府部门介入后企业内部指挥协调、配合处置、应急保障等工作任务和责任人，完善企业和周边居民信息的获得途径，明确向可能受影响的相邻企业通报的责任人、程序、时限、方式等内容。

6、完善企业环境应急能力的评估，核实企业环境安全能力达标建设内容和厂区内各类环境应急设施的适用性，强化环境风险隐患排查内容，明确整改要求；完善突发环境事件一张图和相关附件。

评审人员人数： 6

评审组长签字： 张广烈

其他评审人员签字： 张广烈 张广烈 张广烈 高磊鑫

企业负责人签字： 李品

2025 年 10 月 16 日