

兴化市诚鑫氧化锌厂  
**突发环境事件应急预案评审意见表**

评审时间： <u>2023年11月3日</u> 地点： <u>兴化市诚鑫氧化锌厂</u>
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 type="checkbox"/> 通过评审， <input checked="" type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
评审过程： <p>2023年11月3日，兴化市诚鑫氧化锌厂组织召开突发环境事件应急预案评审会，参加会议的有企业负责人、技术支持单位代表及特邀专家3名，会议成立了评审组（名单附后）。评审组听取了企业负责人介绍，经查阅资料、现场查验，形成如下评审意见：</p> <p>总体评价：</p> <p>《风险评估报告》基本符合《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办〔2014〕34号）、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）的编制要求；《环境应急资源调查报告》符合《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17号）的要求；《预案》内容较全面，编制规范，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）、《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/T 3795-2020）的总体要求；《编制说明》重点突出，总体符合要求。在进一步修改报告，完善风险防范措施后建议生态环境局予以备案。</p>
问题清单： <ol style="list-style-type: none"><li>1、完善雨排口截断措施；</li><li>2、加强应急设施维护保养；</li><li>3、完善环保及应急设施标志、标识。</li></ol>
修改意见和建议： <p>（一）环境风险评估报告</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、更新编制依据，细化周边环境风险受体调查；</li><li>2、完善企业生产工艺、公辅工程及主要原辅料使用调查，核实“三废”产生、治理现状；</li><li>3、完善涉水、涉气环境风险物质识别，核实天然气、柴油最大存储量；</li><li>4、完善所需事故应急池容积计算，细化事故废水收集方式和现有截留措施有效性分析；</li><li>5、完善现有应急物资及装备的分布情况调查，细化差距分析，核实须补充物资清单；</li><li>6、完善可能发生的突发环境事件情景构建及危害后果分析，细化各类突发环境事件情形下环境风险物质释放途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况分析；</li><li>7、完善现有环境风险防控与应急措施所存在的差距分析，细化整改实施计划，明确整改的具体目标、责任人及完成时限。</li></ol>

(二) 环境应急资源调查报告

- 1、核实企业现有应急物资与装备的种类、数量、存放位置、责任人及联系方式；
- 2、完善外部可调用的应急资源调查，核实相关单位联系方式。

(三) 突发环境事件应急预案

- 1、根据企业特点完善突发环境事件分级，细化事故情形、危害程度、影响范围等；
- 2、完善应急预案体系、预案关系图，细化与企业内部生产安全事故预案、所在地政府突发环境事件应急预案等相关预案的衔接内容；
- 3、完善应急组织体系构成，优化各小组职责，核实应急救援队伍成员的联系方式；
- 4、对照《突发环境事件应急监测技术规范》(HJ589-2021)要求，完善应急监测方案，细化应急监测项目、点位、频次等；
- 5、完善应急响应分级、应急响应流程，根据可能发生突发环境事件的事件类型、严重程度和可能影响范围，细化相应的应急处置措施；
- 6、完善演练范围和演练频次；
- 7、完善不同人员培训要求；
- 8、完善相关附图、附件。

(四) 突发环境事件应急预案编制说明

- 1、完善演练相关资料，细化演练暴露问题及解决措施；
- 2、完善向社会公众征求意见内容、方式及采纳情况说明。

评审人员人数： \_\_\_\_\_  
评审组长签字： \_\_\_\_\_  
其他评审人员签字： \_\_\_\_\_  
企业负责人签字： \_\_\_\_\_

2023 年 11 月 3 日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。

