

天津博奥赛斯生物科技股份有限公司

突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间:	2023 年 7 月 15 日	地点:	
评审方式:	<input checked="" type="checkbox"/> 函审, <input 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		
评审过程:	<p>天津博奥赛斯生物科技股份有限公司组织编制了《天津博奥赛斯生物科技股份有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称“应急预案”）。根据提供的应急预案文本（其中包括环境风险评估报告、应急资源调查报告、编制说明等），有关专家采取函审的方式对该应急预案进行了技术评审。</p> <p>根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》、《企业突发环境事件风险分级方法（HJ 941-2018）》、《环境应急资源调查指南（试行）》、《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《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）等相关要求并结合企业具体情况，审查专家对应急预案进行了认真评审，经讨论汇总形成应急预案评审意见，取得一致后综合打分。</p>		
总体评价:	<p>应急预案编制目的和使用范围较明确，工作原则基本恰当，单位基本情况概述较清楚，环境风险源辨识较准确，应急响应机制和应急措施具有一定针对性，应急保障措施较具体，应急培训和演练计划较适宜。</p>		
问题清单:	见修改意见和建议		
修改意见和建议:	<ol style="list-style-type: none">完善评估报告及预案编制依据。进一步完善可能涉及环境污染的物料危险性质分析，核实判别环境风险物质，并核实是否有涉气环境风险物质，明确参考的临界量取值理由。进一步明确涉及液体风险物质的危废间、生产车间、仓库的泄漏截流措施（含防流散和防渗措施）的具体情况，明确雨水排口的位置、个数、管理权限及关闭封堵措施，核实相关措施 M 赋值。明确从雨水入河口起 10 公里河道下游涉及的地表水环境风险受体的河道长度。进一步梳理完善事故情景假定，完善火灾次生有害物质分析。完善应急组织机构设置，明确应急办公室，协助指挥部部署具体应急任务及接受事故预警报		

警信息并研判预警等级的职能，并完善相应的预警分析研判机制，优化预警判定条件。明确各级响应启动的责任人及指挥权限。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。

- 7、各类事故处置措施应结合事故演化的通常情景进一步流程化；各应急处置流程应紧密结合应急岗位、所拥有的应急物质装备及各阶段的预警标志—响应级别。完善应急监测方案现场处置方案和关键岗位的应急处置卡应侧重泄漏物收集、雨水外排通道控制等具体处置方案。I 级响应时，补充必要的区域应急建议措施，如环境应急监测、区域雨水泵站的控制等。说明事后恢复的工作内容和责任人。
- 8、按照《环境应急资源调查指南（试行）》，完善环境风险应急资源调查，明确现有应急资源及设施的有效期及完备性、列出需要进一步补充完善的应急资源清单。

评审人员人数： 3人

评审组长签字： 王伟强

其他评审人员签字： 孙立波 王伟强

企业负责人签字： 王伟强

2023 年 7 月 15 日