

陕西千麦医学检验有限公司突发环境事件应急预案评审意见

评审时间：2023 年 11 月 17 日 地点：西安市
评审方式：■函审，□会议评审，□函审、会议评审结合，□其他_____
评审结论：□通过函审，■原则通过但需进行修改复核，□未通过评审
<p>评审过程：</p> <p>该突发环境事件应急预案编制规范，应急预案的定位、相关预案的衔接、组织指挥机构的构成及运行机制、信息传递、响应措施等应对工作的方式方法总体明确，总体符合企业突发环境事件应急工作实际，环境风险防范措施总体可行；环境应急资源调查结果基本可信；本人同意该应急预案通过函审。</p>
<p>问题清单：</p> <p>1、明确该企业安评编制及备案情况，并将相关结论、要求纳入本次预案。</p> <p>2、环境风险、安全风险的界限不清。</p> <p>3、应急小组机构设置不尽合理。</p>
<p>修改意见和建议：</p> <p>1、核实该企业有无安全生产应急预案、生物安全预案等其它预案。</p> <p>2、危废间、污水站超标废水外排的有关风险源也应纳入预案内。</p> <p>3、应急分组过于精细，部分可合并。</p> <p>4、优化企业内部应设置的风险状态下的阻隔措施，如消防废水外溢、含微生物病毒的废气外排等。</p> <p>5、核实应急物资、检测设备与突发环境事件（泄漏、火灾等）发生后的污染物类型的匹配性。</p> <p>6、校核最大可信事故的发生概率。补充情景构建内容，并结合周围环境敏感点，提出有针对性应对流程、应急监测、信息发布以及应急指挥要求。</p> <p>7、补充对重点部位人工巡查（或视频监控）的要求及频次。</p> <p>8、在明确应急监测点位的有效性基础上，核实应急监测的位置。对标新的应急监测规范要求。</p>

评审专家： 曹同良

2023 年 11 月 17 日

附：定量打分表。