

评审时间：2023 年 11 月 17 日	地点：西安市
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 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>通过审阅编制单位提交的风险评估报告、应急资源调查报告、应急预案文本，按照环境突发事件应急评审有关要求，详细审阅了相关资料并给予相应评分，给出了明确的修改意见。</p>	
总体评价： <p>该预案编制较规范，要素较完整，组织指挥机制较合理，预防预警、响应处置和保障措施总体可行，具备一定的针对性和操作性，同意预案通过技术评审，修改完善后可作为陕西千麦医学检验有限公司突发环境事件应急预案。</p>	
问题清单： <p>1、应进一步细化应急救援物资调查。 2、突发环境事件应急演练需加强。</p>	
修改意见和建议： <p>1、完善并校核编制依据，补充《陕西省人民政府办公厅关于印发省突发环境事件应急预案的通知》（陕政办函[2021]11 号）、《陕西省环保厅应急中心突发环境事件应急预案编制要点》、《企业突发环境事件调查处理办法》、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南》。 3、应急预案中完善外部预案衔接、内部预案衔接关系，图 1-1 应急预案衔接示意图中西咸新区突发环境事件应急预案的上级预案应为西安市突发环境事件应急预案。 4、应急预案环境风险物质一览表中核实最大存储量，补充储存方式；针对项目特点和企业可能产生的环境风险事件，提出切实可行的风险防范措施和现场应急处置；删除声环境部分。 5、明确应急预案中应明确组织体系的构成及其职责。一般包括应急指挥部及其办事机构、现场处置组、环境应急监测组、应急保障组以及其他必要的行动组，应急救援队伍人员，一般不可兼职，康敏、白雪、谭皓等在体系中担任多个职务。 6、细化应对流程及措施。依据《突发环境事件应急监测技术规范》，根据不同突发环境污染事件完善应急监测内容，明确事故状态下的检测因子布点和企业监测能力及资源配置。 7、完善厂区雨、污水管网走向，完善企业事故废水、拦截物的收集处理措施。 8、结合应急物资储备清单中各物资位置完善应急物资分布图，将现有、需补充应急物资分别在图中标注；完善相关附图附件。</p>	