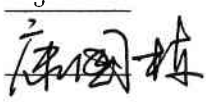

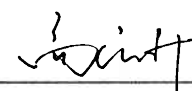


# 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2021 年 5 月 26 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：□ 通过评审，■ 原则通过但需进行修改复核，□ 未通过评审	
<p>评审过程：</p> <p>按《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》的要求，评审组进行了资料审核、查阅了预案编修过程、重点内容，并就有关问题与单位相关人员进行了沟通，同时进行了定性判断和定量打分，并提出了完善意见和评审结论。</p> <p>总体评价：</p> <p>评审组认为《陕西美施美康生物科技有限公司突发环境事件应急预案》内容要素齐全、章节结构合理，总体符合《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）及《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）文件的要求，表达清晰，评审组原则同意通过评审。该单位可根据评审意见、对应急预案进行修改，由企业负责人签署实施，并报秦汉新城生态环境局备案。</p>	
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、突发环境事件应急演练需加强。</li> <li>2、缺少应急处置卡。</li> </ol>	
<p>修改意见和建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、修改预案编号，建议修改为 MSMK-YJYA-001；报告中公司名称不统一。</li> <li>2、完善编制依据，补充《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）、《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）及《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）等。</li> <li>3、进一步完善本项目的风险源，除了实验室废液，补充原辅材料中的风险物质，核实环境风险源分析、风险后果分析，报告中环境风险单元识别前后不统一、实验室废液成分也和原辅材料的成分不统一。</li> <li>4、明确预案处置责任人及部门，细化应对流程及措施。</li> <li>5、校核风险识别和风险评估等相关内容，校核企业突发环境事件具体分级及最大可信事故判定</li> <li>6、校核厂区雨、污水管网走向，完善企业事故废水收集处理措施。</li> </ol> <p>按照与会专家其他意见进行修改完善。</p>	
<p>评审人员人数： 3</p> <p>评审组长签字： </p> <p>其他评审人员签字：  </p> <p>企业负责人签字： _____</p>	
2021 年 5 月 26 日	