

# 陕西千麦医学检验有限公司

## 突发环境事件应急预案修改说明

专家意见	修改内容	页码
<b>修改意见及建议：</b>		
1、完善编制目的。体现规范事发后的应对工作，提高事件应对能力，避免或减轻事件影响，加强企业与政府应对工作衔接。	已完善编制目的。	应急预案 P1
2、完善编制依据，补充企业提供的其他相关资料的具体内容，并将评估报告和调查报告作为编制依据。预案文本中采用其结论即可，删除其他内容。	补充、完善了项目编制依据。	应急预案 P1~3
3、完善适用范围，明确预案适用的主体、地理或管理范围、事件类别、工作内容（明确本预案不包含病毒防疫预案）。完善事故情景设定，校核评估报告和预案之间事故情景的一致性，剔除诸如“厂区电路故障等产生电火花，易燃物发生火灾。”以及火灾爆炸类的安全事故。	完善、明确了项目适用范围。	应急预案 P5
	完善事故情景的一致性，删除火灾、爆炸部分的安全事故内容。	应急预案、风险评估全文
4、该公司位于秦汉新城，应该接受秦都新城的管理，其上位预案应该是秦汉新城突发环境事件应急预案，往上应该是西安市突发环境事件应急预案，因预案属于一般环境事件，不需要延伸至省级。	已修改、完善应急预案关系说明。	应急预案 P7~P8
5、预案整体应清晰定位，明确与内部生产安全事故预案等其他预案清晰界定、相互支持，与地方人民政府环境应急预案有机衔接。对于火灾、爆炸等安全事故的应对应由生产安全事故预案处理，不要越俎代	已修改、完善应急预案与其他预案相互扶持、衔接问题。	应急预案 P7~P8

庖。		
6、项目组成及主要建设内容一览表按照现状描写，不要照抄环评的内容，删除执行标准及噪声的相关内容。	项目组成及主要建设内容一览表已按企业现状进行修改、完善。	应急预案 P8~9
	执行标准及噪声的相关内容已进行删除。	应急预案、风险评估全文
7、国内外同类企业突发环境事件资料要求选择同类企业。最大可信事故及后果分析一节应该在评估报告中，应该校核相关内容。在预案中列表说明该企业主要环境风险物质的种类和选取的环境事件情景。	已完善国内外同类企业突发环境事件资料。	应急预案 P49
	最大可信事故及后果分析已完成校核。	风险评估 P34~36
	已补充说明环境风险物质的种类和选取的环境事件情景。	应急预案 P46~48
8、根据环境风险评估报告中的风险分析和情景构建内容，说明应对流程和措施，体现：企业内部控制污染源-研判污染范围-控制污染扩散-污染处置应对流程和措施。	已完善环境风险评估报告中的风险分析和情景构建内容，说明应对流程和措施。	风险评估 P35~37
9、分别说明可能的事件情景及应急处置方案，明确相关岗位人员采取措施的时间、地点、内容、方式、目标等。将应急措施细化、落实到岗位，形成应急处置卡。	明确、补充了相关岗位人员采取措施的时间、地点、内容、方式、目标等，完善落实后形成应急处置卡。	附件 5
10、校核监测方案，明确监测因子、频次和点位即可。监测方法符合相关技术规范即可。	明确、完善了监测因子、频次和点位。	应急预案 P66~69
11、环境风险物质品种不全，建议补充。	已完成应急物资的补	全文修改

应急物资应补充耐酸碱手套防毒面具等。	充、完善。	
12、编制说明中删除编制依据、编制原则，预案适用范围，简化主要内容说明，简单介绍预案的基本内容，删除抄写的预案文本内容；建议将征求意见及采纳情况说明和推演过程及发现问题分开来写。	已删除编制说明中编制依据、编制原则、预案适用范围、预案文本内容。	编制说明
	已细化、完善征求意见及采纳情况说明和推演过程。	编制说明 P7~8
13、完善源强分析和释放途径分析，根据实际情况分析释放环境风险物质的种类、释放速率、持续时间，分析环境风险物质从释放源头到受体之间的过程。	已补充、完善源强分析和释放途径分析，分析环境风险物质从释放源头到受体之间的过程。	风险评估 P36~40

专家签字：黄西川

2023 年 11 月 27 日