
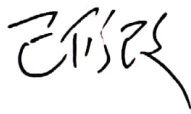
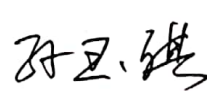


西安拜尔海森生物制药有限公司
突发环境事件应急预案专家意见修改说明表

专 家	评审意见	修改说明	索引
孙 玉 琪	封面补充版本号。	已补充版本号	应急预案
	补充完善编制依据。	已补充完善编制依据	应 急 预 案 P1-3
	编制依据中请删除与噪声相关的内容，因为噪声不属于突发环境事件的范畴。	已删除噪声相关内容	应急预案 P2
	应将“根据《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）将突发环境事件分为特别重大环境事件（Ⅰ级）、重大环境事件（Ⅱ级）、较大环境事件（Ⅲ级）和一般环境事件（Ⅳ级）四级”修改为“根据《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）将突发环境事件分为特别重大突发环境事件（Ⅰ级）、重大突发环境事件（Ⅱ级）、较大突发环境事件（Ⅲ级）和一般突发环境事件（Ⅳ级）四级”。	已修改	应急预案 P5
	建议增设应急办公室及其工作职责。	已完善应急办公室及工作职责	应急预案 P21
	建议进一步细化各个应急小组的工作职责。	已细化各个应急小组职责	应急预案 P21
	建议按照省环保厅 126 号文件的要求重新编写第四章环境风险分析的内容，本章共包含三个小节，分别是环境风险评价、环境风险源分析、最大可信事故及后果分析，	已重新编制第四章环境风险分析内容	应 急 预 案 P23-28
	建议对预警的分级应该重新修改完善。	已完善预警分级内容	应急预案 P32
	补充预警准备的内容	已补充预警准备的内容	应急预案 P34
	修改完善应急预案启动的条件。	已完善应急预案启动的条件。	应急预案 P36
	信息报告应该包含三方面的内容：内部报告、外部报告、向周边企业和居民的信息通报。	已补充信息报告内容	应 急 预 案 P36-38
	在分级响应中应该写明不同级别的应急响应的现场最高指挥者是谁，即明确不同应急响应的现场指挥权限。	已补充应急响应现场最高指挥者	应急预案 P39
	对于现场处置，建议针对本单位实际存在的各个环境风险源（也就是第四章第二节环境风险源分析中梳理出来的内容），具体写清楚在每个具体的环境风险源发生环境风险时的具体的处理处置措施，这是形成应急处置卡的关键。	已完善应急处置卡中内容。	应急预案 P44

	建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。	已完善相关附图附件	应急预案 P38
	请细化在发生突发环境事件时如何快速有效的通知到周边单位和居民的措施和方法。	已补充周边单位和居民的通知方法。	应急预案 P47
邱 钢	事件分级的依据不清楚。	已补充事件分级依据	应急预案 P5
	企业基本概况内容缺失比较多。	已补充企业概况	应急预案 P10
	各个应急职能小组的工作职责有待进一步细化。	已经进一步细化各职能小组职责。	应急预案 P20
	缺失针对每一级预警的预警准备的内容。	已补充每一级预警的准备内容	应急预案 P33
	企业基本情况列表说明, 补充日常来往人数。列明近三年有无环境违法排污和突发环境事件, 如有, 环境风险等级上调一级。	已补充企业概况; 本企业未发生环境违法行为。	应急预案 P10
	在编制说明中补充应急演练征求意见及采纳情况说明和本次预案评审情况	已补充应急演练征求意见及采纳情况、说明本次预案评审情况	编制说明
	删除与环境风险物质防范与分析无关内容章节, 请将危险物质提法改为环境风险物质。	已删除与环境风险物质防范及分析无关内容。已将危险物质提法改为环境风险物质	应急预案 P22
	请细化和完善在发生或可能发生突发环境事件时及时通报受到危害的单位和居民的方法和措施。	已明确由应急办公室人员通过电话通知周边单位及居民所在地街道办。	应急预案 P47
徐 永 安	复核重大危险源识别, 原辅料为甘油, 危险源识别为何是乙醇? 复核。	已补充原辅材料中乙醇的内容	应急预案 P11
	明确应急监测职责由哪个组承担。	已明确应急监测由后勤保障组承担	应急预案 P21
	明确应急预案启动条件, 明确什么情况下需要启动应急预案即可, 如火灾、甘油泄漏、废气处理设施故障等, 复核。	已明确应急预案启动条件	应急预案 P36
	补充废气处理设施故障时应急处置内容, 补充完善应急处置卡。	已补充废气处理设施故障时应急处置内容, 完善应急处置卡。	应急预案 P45
<p>复核意见:</p> <p>评审组专家签名:   </p> <p>2021年5月29日</p>			

- 注: 1. “说明”指说明修改情况, 辅以必要的现场整改图片;
2. “索引”指修改内容在预案中的具体体现之处。