

附表 1

企业突发环境事件应急管理隐患排查表

(企业可参考本表制定符合本企业实际情况的自查用表)

排查时间: 2022 年 05 月 12 日

现场排查负责人(签字): 陈福生

排查内容	具体排查内容	排查结果		
		是, 证明材料	否, 具体问题	其他情况
1. 是否按规定开展突发环境事件风险评估, 确定风险等级	(1) 是否编制突发环境事件风险评估报告, 并与预案一起备案。	是, 备案表		
5. 是否按规定储备必要的环境应急装备和物资	(18) 是否按规定配备足以应对预设事件情景的环境应急装备和物资。	是, 按规定配备足以应对预设事件情景的环境应急装备和物资		
	(21) 是否对现有物资进行定期检查, 对已消耗或耗损的物资装备进行及时补充。	是, 对现有物资进行定期检查, 对已消耗或耗损的物资装备进行及时补充		
6. 是否按规定公开突发环境事件应急预案及演练情况	(22) 是否按规定公开突发环境事件应急预案及演练情况。	是, 按规定公开突发环境事件应急预案及		

排查内容	具体排查内容	排查结果		
		是，证明材料	否，具体问题	其他情况
		演练情况		

附表 2

企业突发环境事件风险防控措施隐患排查表

企业可参考本表制定符合本企业实际情况的自查用表。一般企业有多个风险单元，应针对每个单元制定相应的隐患排查表。

排查时间：2022 年 05 月 12 日

现场排查负责人（签字）



排 查 项 目	现状	可能导致的危害 (是隐患的填写)	隐患级别	治理期限	备注
一、中间事故缓冲设施、事故应急水池或事故存液池（以下统称应急池）					
4. 应急池位置是否合理，消防水和泄漏物是否能自流进入应急池；如消防水和泄漏物不能自流进入应急池，是否配备有足够能力的排水管和泵，确保泄漏物和消防水能够全部收集。	是，合理				
三、雨水、清净下水和污（废）水的总排口					
13. 雨水、清净下水、排洪沟的厂区总排口是否设置监视及关闭闸（阀），是否设专人负责在紧急情况下关闭总排口，确保受污染的雨水、消防水和泄漏物等排出厂界。	是，雨水口设有关闭阀门				
五、污染防治					
22. 污染防治设施是否正常运行	是，污染防治设施正常运行				
25. 危险废物是否按规定收集、贮存、转移、处置	是，危险废物按规定收集、贮存、转移、处置				