

附表 3

陕西建工钢构集团有限公司

突发环境事件应急预案修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说 明	索引
1	明确油漆、稀释剂化学成分，核实涉气、涉水环境风险物质种类及最大储存量（丙烷、甲醇、机油等），依据 HJ941-2018 规范进行环境风险等级评估。	已修改	报告中明确了油漆、稀释剂化学成分，对涉气、涉水环境风险物质种类及最大储存量依据《企业突发环境事件风险分级方法》进行了重新评估。	详见预案报告 P12、P16；风险报告 P5、P8、P34-35
2	按照识别出来的环境风险事件，逐一分析突发环境事件发生时释放的环境风险物质的源强，释放环境风险物质的扩散途径、涉及的环境风险防控与应急设施、应急资源情况等。	已修改	完善了突发环境事件发生时释放的环境风险物质的源强、释放环境风险物质的扩散途径、涉及的环境风险防控与应急设施、应急资源情况。	详见风险报告 P25-28
3	逐一分析突发环境事件所需应急资源，完善应急资源清单，细化应急资源差距分析及整改措施。	已修改	合适完善了应急资源，细化了应急资源差距分析及整改措施内容。	详见风险报告 P29-31
4	完善预案编制说明，结合本预案细化“重点内容说明”部分，突出预案的重点内容。	已修改	细化了编制说明的“重点内容说明”部分。	详见编制说明 P4-14
5	完善预案适用范围、应急预案体系图，明确本预案与秦汉新城环境应急预案、现场处置方案、本企业安全生产预案、周边企业环境预案的衔接关系。	已修改	完善了预案适用范围、完善了“1.6 预案体系说明内容”。	详见预案报告 P3、P8
6	结合本企业事件分级合理设置预警分级、预警启动条件及分级响应（注意区别表示）。	已修改	对预警分级、预警启动条件及分级响应进行了区分、完善。	详见预案报告 P36-37、P38
7	完善现场处置方案，补充应急处置卡（采取措施、岗位参与人员、所需应急物资、物资所在位置等），要突出及时性、针对性、可操作性。	已修改	细化了现场处置方案，补充了应急处置卡内容。	详见预案报告 P33，P71-73
8	按突发环境事件逐一完善应急监测方案（监测点位、监测因子等），补充应急监测协议。	已修改	按照突发环境事件完善了应急监测方案，将补充应急监测协议在风险报告中列入整改计划。	详见预案报告 P46、P47-48，风险报告 P31
复核意见：已按要求修改完善 签 名：  <div style="text-align: right;">2022 年 4 月 15 日</div>				

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。