

附表2

陕西建工钢构集团有限公司 突发环境事件
应急预案评审意见表

评审时间：2021 年 11 月 1 日	地点： /
评审方式： <input type="checkbox"/> 函审， <input type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他_____	
评审结论： <input type="checkbox"/> 通过评审， <input checked="" type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审	
评审过程：依据《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）对本预案进行了函审。	
总体评价：《陕西建工钢构集团有限公司突发环境事件应急预案》基本要素齐全、内容格式较规范，环境风险等级评估结论可信，对企业存在的环境风险分析较全面，现场处置措施具有一定操作性，总体符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》要求和企业突发环境事件应急工作实际，预案经修改完善后同意报送备案。	
问题清单： 见评审意见表的修改意见和建议。	
修改意见和建议： 1、更新编制依据、完善编制重点内容，细化应急组织机构职责及外部信息支持单位联系方式； 2、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； 3、补充各类危风险物质在厂内的存储方式、存储地点及最大储存量，明确油漆、稀释剂化学成分，复核环境风险物质的源强及扩散距离； 4、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；完善应急资源清单，细化应急资源差距分析及整改措施，细化现有环境风险防控和应急措施差距分析，完善整改措施； 5、完善指挥与协调内容，完善现场处置方案及应急处置卡内容，应急处置措施要突出及时性、针对性、可操作性； 6、复核环境风险源强及应急后果分析内容，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。	

评审人员人数：____3____

评审组长签字：_____

其他评审人员签字：____常向东 杨岳 冯护国____

企业负责人签字：____吴博____

____年____月____日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。