

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	更新编制依据；完善编制重点内容，细化应急组织机构职责，补充应急现场处置方案，完善外部信息支持单位联系方式。	已修改	已更新编制依据；完善了编制重点内容，细化了应急组织机构职责，完善了应急现场处置方案，完善外部信息支持单位联系方式。	详见预案报告 P2-3、P21-24、P45-47；风险报告 P2-3、P18
2	补充各类危险化学品在厂内的存储方式、存储地点以及采取的地面防渗及防泄漏措施。复核环境风险物质的源强及扩散距离。	已修改	细化了各类危险化学品在厂内的存储方式、存储地点以及采取的地面防渗及防泄漏措施。对环境风险物质的源强及扩散距离进行了复核。	详见预案报告 P11-12、P27-28、风险报告 P26-27
3	复核环境风险物质种类、数量、贮存方式及存放位置（油性漆及稀释剂（二甲苯及苯等）），完善环境风险等级内容。	已修改	核对了环境风险物质种类、数量、贮存方式及存放位置，完善环境风险等级内容。	详见预案报告 P12、P16；风险报告 P5、P8、P34-35
4	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，计划岗位设置完善应急处置卡内容。	已修改	对现有环境风险防控和应急措施差距进行了分析，完善了整改措施，完善了应急处置卡内容。	详见预案报告 P33、P71-73，风险报告 P30
5	按照识别出来的突发环境事件，逐一分析环境风险物质的污染物扩散途径、危害后果等。	已修改	细化了环境风险物质的污染物扩散途径、危害后果等内容。	风险报告 P25-28
6	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。	已修改	完善了指挥与协调内容；完善了现场处置方案及应急处置卡内容。	详见预案报告 P33、P71-73，P35-38、P45
7	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）。	已修改	对环境风险源强及应急后果分析内容进行了复核修改，完善了应急监测方案。	详见预案报告 P46、风险报告 P5、P8、P34-35，
<p>复核意见：已按要求修改完善</p> <p>签名：冯护国</p> <p style="text-align: right;">2022 年 4 月 15 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。