**技术评审意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 陕西天宇混凝土有限公司突发环境事件应急预案 | | | |
| 编制单位 | 陕西天宇混凝土有限公司 | | | |
| 专家姓名 | 工作单位 | 职称或职务 | 从事专业 | 联系电话 |
| 邱钢 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 环境监测、应急监测及应急处置 | 13289329576 |
| 该环境事件风险调查、评估及应急预案编制规范，按照《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）审查，基本要素齐全，专题设置合理。同意该预案通过审查，修改完善后送环保主管部门备案。  **问题清单：**  1、本预案与相关方预案的衔接关系表述不细致。  2、没有存在问题清单及整改时间。  3、相关附件不全。应急监测方案监测因子不全、雨水污水管网图封堵阀门、转输流程等资料不完善。  4、情景构建内容不完善。  5、没有事故水存储、转输措施。  6、现场处置方案没有落实到岗位。    签字:  年 月 日 | | | | |

陕西天宇混凝土有限公司 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 | 完善企业概况说明，补充废机油的暂存措施及水泥外加剂的暂存、使用内容说明。完善预案体系中与外部预案的衔接（与周围相邻企业预案衔接） | 已修改 | 已完善企业概况说明，补充废机油的暂存措施及水泥外加剂的暂存、使用内容说明。完善预案体系中与外部预案的衔接（与周围相邻企业预案衔接）。 | 详见P19 |
| 2 | 完善应急专业队伍，使应急事件发生时能快速有序、有效的开展应急救援行动 | 已修改 | 已完善应急专业队伍，使应急事件发生时能快速有序、有效的开展应急救援行动 | 详见P20-P25 |
| 3 | 完善风险源辨识（还应考虑水泥外加剂风险）和最大可信事故的后果分析，明确公司风险单元。结合公司风险源辨识，完善预案中应急处置措施。 | 已修改 | 已完善风险源辨识（还应考虑水泥外加剂风险）和最大可信事故的后果分析，明确公司风险单元。结合公司风险源辨识，完善预案中应急处置措施。 | 详见P30 |
| 4 | 完善预案中信息报告内容，明确突发环境事件在发现1小时内向主管环保局上报的要求 | 已修改 | 已完善预案中信息报告内容，明确突发环境事件在发现1小时内向主管环保局上报的要求 | 详见P40 |
| 5 | 核实存在的风险防控和应急措施差距分析，完善应急物资调查 | 已核实 | 已完善应急物资调查 | 详见调查报告 |
| 复核意见：    签字：    年 月 日 | | | | |

**技术评审意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 陕西天宇混凝土有限公司突发环境事件应急预案 | | | |
| 编制单位 | 陕西天宇混凝土有限公司 | | | |
| 专家姓名 | 工作单位 | 职称或职务 | 从事专业 | 联系电话 |
| 陈永强 | 中石化西安石化分公司 | 高级工程师 | 环保管理及应急管理 | 13572860811 |
| 该环境事件风险调查、评估及应急预案编制规范，按照《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）审查，基本要素齐全，专题设置合理。同意该预案通过审查，修改完善后送环保主管部门备案。  **问题清单：**  1、细化本预案与相关方预案衔接关系。  2、完善现有风险防控措施改进计划。  3、细化预警和响应条件。  4、完善各应急职能小组及其职责，细化现场应急处置卡。。  5、细化事故水存储、拦截、转输措施。  6、完善相关附件。  7、补充环保设施已工艺流程图一览表。    签字:  年 月 日 | | | | |

陕西天宇混凝土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 | 细化本预案与相关方预案衔接关系 | 已修改 | 已完善本预案与相关方预案的衔接关系 | 详见P19 |
| 2 | 现有防控与应急措施存在的差距分析即制定整改计划措施不细致 | 已修改 | 已完善相关整改计划 | 详见P21 |
| 3 | 细化预警和响应条件 | 已修改 | 已完善细化预警和响应条件 | 详见P30 |
| 4 | 完善各应急职能小组及其职责，细化现场应急处置卡 | 已修改 | 已完善各应急职能小组及其职责，细化现场应急处置卡 | 详见P24 |
| 5 | 细化事故水存储、拦截、转输措施 | 已修改 | 已完善事故水存储、拦截、转输措施 | 详见P35 |
| 6 | 完善相关附件 | 已修改 | 已完善相关附件 | 详见本预案附件 |
| 7 | 补充环保设施已工艺流程图一览表 | 已修改 | 已补充 | 详见P40 |
| 复核意见：      签字：    年 月 日 | | | | |

**技术评审意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 陕西天宇混凝土有限公司突发环境事件应急预案 | | | |
| 编制单位 | 陕西天宇混凝土有限公司 | | | |
| 专家姓名 | 工作单位 | 职称或职务 | 从事专业 | 联系电话 |
| 孙玉琪 | 西安市环境监测站 | 高级工程师 | 环境监测、应急监测及应急处理处置 |  |
| 该环境事件风险调查、评估及应急预案编制规范，按照《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）审查，基本要素齐全，专题设置合理。同意该预案通过审查，修改完善后送环保主管部门备案。  问题清单：  1、根据企业实际存在的风险进行情景分析，以此完善应急处置和应急监测方案；  2、核实并完善编制依据，补充发布日期和文件号；  3、按照《省厅关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发〔2012〕126号中的编制要点调整章节，完善内容。  签字: 年 月 日 | | | | |

陕西天宇混凝土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 | 根据企业实际存在的风险进行情景分析，以此完善应急处置和应急监测方案 | 已修改 | 已完善应急处置和应急监测方案 | 详见P41-P45 |
| 2 | 核实并完善编制依据，补充发布日期和文件号 | 已修改 | 已完善编制依据 | 详见P1-P4 |
| 3 | 按照《省厅关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发〔2012〕126号中的编制要点调整章节，完善内容 | 已修改 | 已按照《省厅关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发〔2012〕126号中的编制要点对各章节进行了调整和完善 | 详见应急预案 |
| 复核意见：      评审专家签字：    年 月 日 | | | | |