1. 系统全称：企业突发环境事件应急预案智能系统
2. 系统简称：应急预案系统
3. 报告目录菜单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **应急资源调查报告** | 一、企业基本信息采集 | 表1-1企业基本信息采集表 | |
| 二、企业环境应急资源现状 | 表2-1企业内部应急救援组织架构表 | |
| 表2-2企业外部应急救援机构及联系方式统计表 | |
| 表2-3环境应急物资与装备调查表 | |
| 表2-4环境应急场所调查表 | |
| 三、企业环境应急资源调查结果与结论 | 表3-1应急资源调查分析结果 | |
| **企业突发环境事件风险评估报告** | 一、资料准备与环境风险识别 | 企业基本信息表 | 表1-1企业基本信息表 |
| 表1-2自然环境概况 |
| 表1-3环境功能区划及环境质量现状 |
| 企业生产工艺 | 表1-4生产工艺说明 |
| 表1-5企业生产工艺统计表 |
| 表1-6产污环节分析 |
| 表1-7主要生产设备一览表 |
| 安全生产管理 | 表1-8安全生产管理状况说明表 |
| 企业周边环境风险受体情况 | 表1-9本企业厂区边界环境保护目标统计表 |
| 环境风险物质与环境风险单元 | 表1-10风险物质与风险单元辨识统计表 |
| 表1-11环境风险单元及现有风险防控与应急措施信息表 |
| 表1-12环境风险物质统计表 |
| 二、突发环境事件及其后果情景分析 | 国内外同类企业突发环境事件 | 表2-1国内外同类企业突发环境事件汇总表 |
| 突发环境事件情景分析 | 表2-2可能发生的突发环境事件情景分析表 |
| 突发环境事件情景源强分析 | 表2-3突发环境事件源强分析表 |
| 环境风险物质释放途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况分析 | 表2-4水污染、土壤污染事故风险物质释放途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况分析表 |
| 表2-5大气污染事故风险物质释放途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况分析表 |
| 突发环境事件后果分析 | 表2-6突发环境事件危害后果分析表 |
| 三、企业现有环境风险防控与应急措施差距分析 | 企业现有环境风险防控和应急措施差距分析 | 表3-1企业现有环境风险防控与应急措施差距分析 |
| 需要整改的内容及整改计划 | 表3-2需要整改的项目及实施计划一览表 |
| 四、风险评估计算器 | 企业环境风险物质与临界量比值（Q） | 表4-1涉气风险物质数量与临界量比值（Q） |
| 表4-2涉水风险物质数量与临界量比值（Q） |
| 企业环境风险及其控制水平（M） | 表4-3企业生产工艺过程评估 |
| 表4-4涉气环境风险防控措施与突发大气环境事件发生情况评估 |
| 表4-5涉水环境风险防控措施与突发水环境事件发生情况评估 |
| 企业环境风险受体敏感程度（E） | 表4-6大气环境风险受体敏感程度类型划分表 |
| 表4-7水环境风险受体敏感程度类型划分 |
| 计算企业环境风险等级 | 表4-8企业环境风险等级计算表 |
| **企业突发环境事件应急预案报告** | 一、企业基本信息 | 表1-1企业基本信息表 | |
| 二、事件分级 | 表2-1事件分级 | |
| 三、应急预案体系说明 | 表3-1应急预案体系说明 | |
| 四、预防与预警 | 环境风险源监控 | 表4-1环境风险源监控表 |
| 主要环节环境风险预防措施 | 表4-2主要环节环境风险预防措施一览表 |
| 应急预警 | 表4-3应急预警 |
| 五、可能受影响的单位和居民代表联系方式 | 表5-1突发环境事件可能受影响的主要单位和居民代表联系方式 | |
| 六、分级响应 | 响应分级 | 表6-1响应分级 |
| 应急响应流程 | 表6-2应急响应流程表 |
| 七、应急处置与应急监测 | 突发环境事件应急处置措施 | 表7-1突发大气环境事件应急处置措施表 |
| 表7-2突发水环境事件应急处置措施表 |
| 应急监测方案 | 表7-3应急监测方案 |
| 八、应急能力评估 | 表8-1企业应急能力评估 | |