咸阳华盛印务有限责任公司

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** | 完善并校核编制依据，补充《陕西省环保厅应急中心突发环境事件应急预案编制要点》、《关于印发陕西省生态环境厅突发环境事件应急预案的通知》陕环应急函〔2020〕29号、《突发环境事件应急监测技术规范》、《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急【2019】17号）等 | 已补充、完善 | 已完善了《陕西省环保厅应急中心突发环境事件应急预案编制要点》、《关于印发陕西省生态环境厅突发环境事件应急预案的通知》陕环应急函〔2020〕29号、《突发环境事件应急监测技术规范》、《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急【2019】17号）等编制依据 | 见P3 |
| **2** | 依据《突发环境事件应急监测技术规范》，根据不同突发环境污染事件完善应急监测内容，明确事故状态下的检测因子及布点和企业监测能力及资源配置 | 已完善 | 已完善了应急监测内容，明确了事故状态下的检测因子及布点和企业监测能力及资源配置 | 见P43 |
| **3** | 校核环境事件风险分级过程，Q小于1的情况下，不需考虑M、E | 已校核 | 已校核了环境事件风险分级过程，Q小于1的情况下，不需考虑M、E | 见P23-24 |
| **4** | 完善应急组织机构的设置，避免一人多岗，完善主要环境风险受体及周边企业的紧急联络方式 | 已完善 | 已完善了应急组织机构的设置，避免一人多岗，完善主要环境风险受体及周边企业的紧急联络方式 | 见P20-23 |
| **5** | 核实企业是否有废机油、洗车水、有机溶剂等环境风险物质，核实主要原料的存储方式，核实使用的油墨、清洗剂的成分及环境风险特性，完善其存储（包括其废物）和使用方式的说明 | 已核实 | 已核实了企业是否有废机油、洗车水、有机溶剂等环境风险物质，核实了主要原料的存储方式，核实了使用的油墨、清洗剂的成分及环境风险特性，完善了其存储（包括其废物）和使用方式的说明 | 见P16 |
| **6** | 完善相关附图、附件，补充环评批复等，完善应急物资分布图 | 已完善 | 已完善了相关附图、附件，补充环评批复等，完善应急物资分布图 | 见附件1、附件7 |
| **7** | 征求意见及采纳情况说明中补充存在哪些具体问题，补充组织对预案内容进行演练（推演）情况，演练中暴露问题清单及解决措施 | 已补充 | 已补充了存在的哪些具体问题，补充了组织对预案内容进行演练（推演）情况，以及演练中暴露问题清单及解决措施 | 见P10-12 |
| 复核意见：  专家组组长：  年 月 日 | | | | |

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。