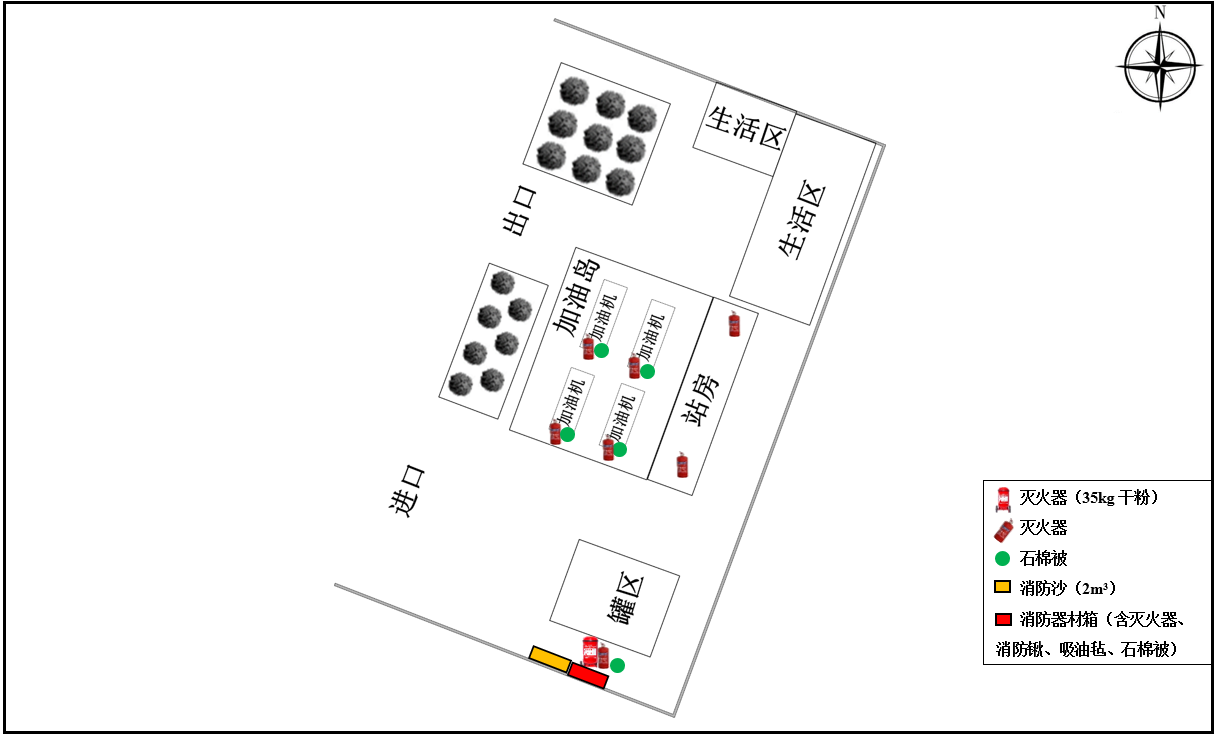
**中国石化销售股份有限公司陕西咸阳石油分公司泾阳玉林加油站**

**突发环境应急资源调查报告表**

**中国石化销售股份有限公司陕西咸阳石油分公司**

**2023年10月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1、调查概述** | | | |
| 调查开始时间 | 2023年9月8日 | 调查结束时间 | 2023年9月8日 |
| 调查负责人姓名 | 张将 | 调查联系人/电话 | 张将18089180802 |
| 调查过程 | **1.1、调查背景**  为开展环境应急资源调查，收集和掌握本地区、本单位第一时间可以调用的环境应急资源状况，建立健全重点环境应急资源信息库，加强环境应急资源储备管理，促进环境应急预案质量和环境应急能力提升。加油站站经理张将于2023年9月8日对站内发生或可能发生突发环境事件时，第一时间可以调用的环境应急资源情况，包括可以直接使用或可以协调使用的环境应急资源，并对环境应急资源的管理、维护、获得方式与保存时限等进行调查。  **1.2、调查内容**  根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《环境应急资源调查指南（试行）》、《国家突发环境事件应急预案》及《陕西省突发环境事件应急预案管理暂行办法》，为了规范、加强中国石化销售股份有限公司陕西咸阳石油分公司泾阳玉林加油站突发环境事件应急管理工作，针对可能发生的环境污染事件，为应急行动迅速、有序地开展提供文件及技术依据，由站经理对站内应急资源（应急物资）进行了统计及收集，对站内的应急人员进行了安排分配，经过编制小组的认真调查、审核、讨论，完成了《中国石化销售股份有限公司陕西咸阳石油分公司泾阳玉林加油站突发环境事件应急资源调查报告表》的编制，为环境突发事件应急预案正式报告、风险评估报告提供了可靠、详实的编制参考依据。  **参考环境应急资源调查指南中附录A环境应急资源参考名录如下表**   | **主要作业方式或资源功能** | **重点应急资源名称** | **备注** | | --- | --- | --- | | 污染源  切断 | 沙包沙袋，快速膨胀袋，溢漏围堤  下水道阻流袋，排水井保护垫，沟渠密封袋、气式堵水气囊 | / | | 污染物  控制 | 围油栏（常规围油栏、橡胶围油栏、PVC围油栏、防火围油栏）  浮桶（聚乙烯浮桶、拦污浮桶、管道浮桶、泡沫浮桶、警示浮球）  水工材料（土工布、土工膜、彩条布、钢丝格栅、导流管件） | / | | 污染物  收集 | 收油机，潜水泵（包括防爆潜水泵）  吸油毡、吸油棉，吸污卷、吸污袋  吨桶、油囊、储罐 | / | | 污染物降解 | 溶药装置：搅拌机、搅拌桨  加药装置：水泵、阀门、流量计、加药管  水污染、大气污染、固体废物处理一体化装置  吸附剂：活性炭、硅胶、矾土、白土、膨润土、沸石  中和剂：硫酸、盐酸、硝酸、碳酸钠、碳酸氢钠、氢氧化钙、氢氧化钠、氧化钙  絮凝剂：聚丙烯酰胺、三氯化铁、聚合氯化铝、聚合硫酸铁  氧化还原剂：双氧水、高锰酸钾、次氯酸钠、焦亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、硫酸亚铁  沉淀剂：硫化钠 | / | | 安全防护 | 预警装置  防毒面具、防化服、防化靴、防化手套、防化护目镜、防辐射服、氧气（空气）呼吸器、呼吸面具、安全帽、手套、安全鞋、工作服、安全警示背心、安全绳、碘片等 | / | | 应急通信  和指挥 | 应急指挥及信息系统  应急指挥车、应急指挥船  对讲机、定位仪  海事卫星视频传输系统及单兵系统等 | / | | 环境监测 | 采样设备  便携式监测设备  应急监测车（船）  无人机（船） | 具体可参考环境应急监测装备推荐配置表等 | | | |
| **2.调查结果（调查结果如果为“有”，应附相应调查表）** | | | |
| 应急资源情况 | 是否有外部环境应急支持单位：☑有；□无 企事业单位环境应急资源调查表见1。 | | |
| **3.调查质量控制与管理** | | | |
| 是否进行了调查信息审核：☑有；□无  是否建立了调查信息档案：☑有；□无  是否建立了调查更新机制：☑有；□无 | | | |
| **4.资源储备与应急需求匹配的分析结论** | | | |
| □完全满足；◎满足；□基本满足；□不能满足 | | | |
| **5、附件** | | | |
| **5.1环境应急资源/信息汇总表**  **（1）环境应急设施资源**  站内突发环境事件应急救援设施（备）见表1。  **表1 应急物资及装备清单**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 名称 | 规格 | 数量 | 报废时间 | 存放位置 | | 35kg推车式干粉灭火器 | 35kg | 1 | 2025.6.24 | 油罐区 | | 8kg干粉灭火器 | 8kg | 4 | 2025.6.24 | 付油区 | | 8kg干粉灭火器 | 8kg | 2 | 2025.6.24 | 营业厅 | | 8kg干粉灭火器 | 8kg | 1 | 2025.6.24 | 库房 | | 4kg干粉灭火器 | 4kg | 2 | 2025.6.24 | 配电室 | | 2公斤CO2灭火器 | 2kg | 2 | 2025.6.24 | 配电室 | | 1×1m石棉被 | 1×1m | 4 | / | 付油区 | | 1×1m石棉被 | 1×1m | 2 | / | 油罐区 | | 消防沙 | m3 | 3 | / | 油罐区 | | 消防锨 | / | 5 | 两年换一次 | 油罐区 | | 吸油毡 | 1×1m | 50 | / | 油罐区 | | 急救药箱 | / | 1 | 一年换一次 | 营业厅 | | 微型消防站 | / | 1 | / | 待补充 | | 头盔 | / | 2个 | / | 微型消防站（待补充） | | 消防服 | / | 2套 | / | 微型消防站（待补充） | | 消防靴 | / | 2双 | / | 微型消防站（待补充） | | 消防手套 | / | 2双 | / | 微型消防站（待补充） | | 自救呼吸器 | / | 2个 | / | 微型消防站（待补充） | | 腰斧 | / | 1把 | / | 微型消防站（待补充） | | 消防水带 | / | 1条 | / | 微型消防站（待补充） | | 消防水枪 | / | 1个 | / | 微型消防站（待补充） | | 接头 | / | 1个 | / | 微型消防站（待补充） | | 安全绳 | / | 1条 | / | 微型消防站（待补充） | | 挂钩 | / | 1个 | / | 微型消防站（待补充） | | 扳手 | / | 1个 | / | 微型消防站（待补充） | | 强光手电 | / | 1个 | / | 微型消防站（待补充） | | 破坏斧 | / | 1个 | / | 微型消防站（待补充） | | 拦油索 | / | 1个 | / | 微型消防站（待补充） |   **（2）环境应急人力资源**  **1）内部环境应急人力资源**  依据加油站规模大小和突发环境事件危害程度的级别，成立突发环境事件应急救援领导小组，全面组织、协调、指挥应急处置工作。总指挥由站经理张将担任、副指挥由赵娟担任，下设抢险抢修组、通讯救护组、物资监测组、治安消防组。现有应急人员名单见表2。  **表2 现有应急人员名单**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **应急小组职务** | **姓名** | **职务** | **手机号码** | | 总指挥 | 张将 | 站经理 | 18089180802 | | 24小时值班电话 | 029-33123449 | | | | 副总指挥 | 赵娟 | 安全员 | 13335300709 | | 现场处置组 | 贾花 | 加油员 | 15592022348 | | 通讯救护组 | 赵娟 | 安全员 | 13335300709 | | 应急监测组 | 张将 | 站经理 | 18089180802 | | 应急保障组 | 张将 | 站经理 | 18089180802 |   **2）外部环境应急人力资源**  当遇到较大或重大突发环境事件时，应就近向周边具有救援能力的单位、公司或政府部门请求援助，以便将事故造成的危害控制降至最低。  ①本公司不具备应急监测能力，当发生突发环境事件时，应及时向西咸新区生态环境局（秦汉）工作部请求援助，应急监测由政府部门统一协调安排。  ②本公司医疗救护依托咸阳市第一人民医院、陕西省人民医院西咸院区。  ③消防、警戒、抢险任务等可向政府部门请求援助。当前秦汉新城已建成以公安消防及其它优势专业应急救援队伍为依托的综合应急救援队伍，他们除承担消防工作外，同时还承担危险废物事故、环境污染事故等突发事件的抢险救援工作，他们是一支训练有素且综合应变能力强的队伍。当突发环境事故本公司不可控时，可及时请求政府部门。  外部应急机构联系电话见表3。  **表3 外部应急机构联系方式**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **部门** | **主要能力** | **联系方式** | | 1 | 火警 | 消防抢险 | 119 | | 2 | 急救 | 人员救治 | 120 | | 3 | 公安 | 治安 | 110 | | 4 | 秦汉新城消防救援大队 | 消防抢险 | 029-33185703 | | 5 | 西咸新区生态环境局（秦汉）工作部 | 监测、统筹 | 029-33185030 | | 6 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 重大灾害统筹指挥 | 029-33185000 | | 7 | 咸阳市第一人民医院 | 人员救治 | 029-33280120 | | 8 | 陕西省人民医院西咸院区 | 人员救治 | 029-33635563转5293 | | 9 | 秦汉新城安全监管部 | 安全生产监管 | 029-33185321 | | 10 | 咸阳市气象局 | 气象信息提供 | 029-33543204 | | 11 | 西安市公安局西咸新区分局交通警察大队 | 交通管制 | 029-84530110 |   **5.2环境应急资源单位内部分布图**  加油站内应急物资分布详见附图1.  **5.3环境应急资源管理维护更新等制度**  中国石化销售股份有限公司陕西咸阳石油分公司按照应急需要，建立科学规划、统一建设、平时分开管理、用时统一调度咸阳区域内各加油站的应急物资储备保障体系，由站经理负责站内的应急物资储备的综合管理工作，加强保管和维护，确保正常使用，并安排专人定期检查配备物资质量是否完好、数量是否足够，能否满足应急状态时的需要，应急资源不足或过期时应及时上报咸阳分公司更新过期物资。  **5.4环境应急专项经费调查**  突发环境事件的应急处理所需物资及经费，包括仪器装备、应急演练、急救设施等配置的运作经费，由中国石化销售股份有限公司咸阳分公司财政部门支出解决，专款专用，所需经费列入加油站财政预算，保障应急状态时应急物资的及时调用及应急经费的及时到位。 | | | |

**灭火器（35kg干粉）**

**灭火器**

**石棉被**

**消防沙（3m3）**

**消防器材箱（含灭火器、消防锹、吸油毡、石棉被）**

**附图1 站内应急资源分布示意图**