**陕西交控集团绕城高速公路扩能工程管理处**

**西安绕城高速公路通行能力提升工程**

**环境应急资源调查报告**

**编制单位：陕西交控集团绕城高速公路扩能工程管理处**

**编制时间：** **2022年12月**

**企事业单位环境应急资源调查报告表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. 调查概述** | | | |
| 调查开始时间 | 2022年8月25日 | 调查结束时间 | 2022年10月5日 |
| 调查负责人姓名 | 陈皎 | 调查联系人/电话 | 15829693213 |
| 调查过程 | 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》、《国家突发环境事件应急预案》、《陕西省突发环境事件应急预案管理暂行办法》及《环境应急资源调查指南（试行）》，为了规范、加强陕西交控集团绕城高速公路扩能工程管理处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，陕西交控集团绕城高速公路扩能工程管理处于2022年8月25日至2022年9月5日，成立相应工作组对西安绕城高速公路通行能力提升工程通过现场踏勘、收集资料等方式开展了环境应急资源调查，环境应急资源调查了第一时间可以调用的环境应急装备、物资、应急队伍等应急资源状况，以及可请求援助或协议援助的外部救援资源状况等。 | | |
| **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 | 资源品种： 25 种；  是否有外部环境应急支持单位：☑有， 26 家；□无 | | |
| **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企事业单位环境应急资源调查表  5.2环境应急资源单位内部分布图  5.3环境应急资源管理维护更新等制度  5.4应急救援队伍调查 | | | |
| **6.调查结论** | | | |

注：1.企事业单位可依据突发环境事件风险评估，分析环境应急资源匹配情况，给出分析结论；

2.参考附录B汇总形成环境应急资源/信息汇总表等相关附件（单位内部的资源可不提供经纬度），绘制环境应急资源分布图并说明调配路线。

5.1 企事业单位环境应急资源调查表

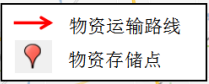
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企事业单位基本信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 陕西交控集团绕城高速公路扩能工程管理处 | | | | | | | | | | | | | |
| 物资库位置 | 绕南管理所、汉城管理所、绕北管理所、灞桥服务区 | | | | | | | | | 经纬度 | | | 单位内部的资源可不提供 | |
| 负责人 | 姓名 | 梁强强 | | | 联系人 | | | 姓名 | | 陈皎 | | | | |
| 联系方式 | 17792378673 | | | 联系方式 | | 15829693213 | | | | |
| 环境应急资源信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 单位 | | 储备量 | | | | | 报废日期 | 主要功能 | | | | 备注 |
| 1 | 雨衣 | 件 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 2 | 雨鞋 | 双 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 3 | 雨伞 | 把 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 4 | 手套（帆布） | 双 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 5 | 安全帽 | 个 | | 12 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 6 | 洋镐 | 把 | | 80 | | | | | 3年 | / | | | |  |
| 7 | 铁锹 | 把 | | 800 | | | | | 3年 | / | | | |  |
| 8 | 发电机 | 台 | | 40 | | | | | 3年 | 应急供电 | | | |  |
| 9 | 抽水泵 | 台 | | 200 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 10 | 铁丝 | 公斤 | | 200 | | | | | 3年 | / | | | |  |
| 11 | 防汛水带 | 盘 | | 40 | | | | | 3年 | 污染物控制 | | | |  |
| 12 | 防汛水带接头 | 套 | | 40 | | | | | 3年 | 污染物控制 | | | |  |
| 13 | 反光背心 | 件 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 14 | 警示标志牌 | 套 | | 40 | | | | | 3年 | 预警装置 | | | |  |
| 15 | 锥筒 | 个 | | 40 | | | | | 3年 | 预警装置 | | | |  |
| 16 | 防水电缆 | m | | 12 | | | | | 3年 | / | | | |  |
| 17 | 融雪剂 | 吨 | | 80 | | | | | 3年 | 污染物控制 | | | |  |
| 18 | 防滑链 | 副 | | 800 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 19 | 推雪铲 | 把 | | 40 | | | | | 3年 | 污染物控制 | | | |  |
| 20 | 铁锨 | 把 | | 200 | | | | | 3年 | 污染物控制 | | | |  |
| 21 | 破冰铲 | 把 | | 200 | | | | | 3年 | 污染物控制 | | | |  |
| 22 | 大扫帚 | 把 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 23 | 除雪车（装载机）刀刃 | 套 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 24 | 喷火枪 | 个 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 25 | 干粉灭火器 | 具 | | 40 | | | | | 3年 | 安全防护 | | | |  |
| 环境应急支持单位信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 单位名称 | | | | | 联系电话 | | | | 主要能力 | | | |
| 环保：12369；医疗救护：120；火警：119；交通事故：122；报警：110 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 应急救援单位 | | 陕西交控集团总值班室 | | | 029-87832666 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 2 | 应急救援单位 | | 陕西省政府值班室 | | | 029-87292341 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 3 | 应急救援单位 | | 陕西省交通运输厅 | | | 029-88869099 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 4 | 应急救援单位 | | 陕西省应急厅 | | | 029-63916130 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 5 | 应急救援单位 | | 陕西省公安厅 | | | 029-86166850 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 6 | 应急救援单位 | | 陕西省生态环境厅 | | | 029-87342983 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 7 | 应急救援单位 | | 陕西省自然资源厅 | | | 029-84333066 | | | | | | 危化品应急援助 | | |
| 8 | 应急救援单位 | | 陕西省气象局 | | | 029-81619287 | | | | | | 危化品应急援助 | | |
| 9 | 应急救援单位 | | 陕西省公路局 | | | 029-88408404 | | | | | | 治安事故救援处置 | | |
| 10 | 应急救援单位 | | 陕西省交警总队 | | | 029-87680110 | | | | | | 治安事故救援处置 | | |
| 11 | 应急监测单位 | | 陕西省环境监测站 | | | 029-89551106 | | | | | | 应急监测 | | |
| 12 | 应急救援单位 | | 西安市应急管理局 | | | 029-86513232 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 13 | 应急救援单位 | | 西安市气象局 | | | 029-86251046 | | | | | | 交通事故救援处置 | | |
| 14 | 应急救援单位 | | 西安市交通局 | | | 029-86787321 | | | | | | 交通事故救援处置 | | |
| 15 | 应急救援单位 | | 西安市生态环境局 | | | 029-88401137 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 16 | 应急救援单位 | | 西安市生态环境局灞桥分局 | | | 029-83542770 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 17 | 应急救援单位 | | 西安市生态环境局雁塔分局 | | | 029-85458821 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 18 | 应急救援单位 | | 西咸新区生态环境局沣东工作部 | | | 029-89506814 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 19 | 应急救援单位 | | 西安市生态环境局西咸新区分局 | | | 029-33138512 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 20 | 应急监测单位 | | 西咸新区生态环境局秦汉工作部 | | | 029-33185030 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 21 | 应急救援单位 | | 西安市应急管理局 | | | 029-86783058 | | | | | | 突发环境事件应急处置 | | |
| 22 | 应急救援单位 | | 西安市公安局交通警察支队 | | | 029-86755238 | | | | | | 交通事故救援处置 | | |
| 23 | 应急监测单位 | | 西安市环境监测站 | | | 029-85910101 | | | | | | 应急监测 | | |
| 24 | 应急监测单位 | | 咸阳市环境监测站 | | | 029-32036584 | | | | | | 应急监测 | | |
| 25 | 应急救援单位 | | 陕西省人民医院 | | | 029-85251331 | | | | | | 医学救援 | | |
| 26 | 应急救援单位 | | 西安市人民医院 | | | 029-61199088 | | | | | | 医学救援 | | |

**注：**本表适用于企业自行开展环境应急资源调查时参照使用。

5.2 应急物资分布图



**图5.2-1 西咸立交工程、秦汉立交工程物资分布图**



**图5.2-2 绕城扩能提升工程物资分布图**

5.3 环境应急资源管理维护更新等制度

（1）环境应急经费管理制度

设立突发环境事件应急专项资金，制定专项经费保障制度，相关人员按照使用范围进行监督管理。突发环境事件的物资购置、演练、应急救援的经费由各应急组根据实际情况需求，编制出相应的经费预算，向总指挥提出申请，经批准后拨款，确保突发环境事件应急处置费用的支出。

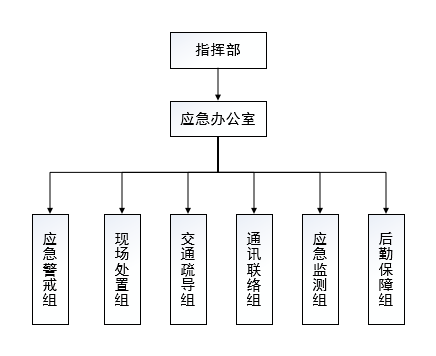
（2）环境应急资源更新维护制度

建立突发环境事件应急物资登记管理和维护更新制度，由专人保管环境应急物资。落实年度和长期决定应急物资储备类型、数量、区域、各应急专业队伍装备配备标准、更新频次。加强与周边可依托的应急机构及可提供援助的应急资源、应急通讯等。

5.4 应急救援队伍调查

5.4.1 应急组织体系

陕西交控集团绕城高速公路扩能工程管理处突发环境事件应急指挥部依托陕西交控集团绕城分公司突发环境事件应急指挥部（以下简称“指挥部”），全面负责高速路段突发环境事件预防和应急各项工作。指挥部下设应急办公室、应急警戒组、现场处置组、交通疏导组、通讯联络组、应急监测组、后勤保障组。组织体系图见下图。



**图5.4-1 应急组织体系图**

5.4.2 日常管理

应急指挥中心是实施突发环境事件应急工作的领导、决策协调机构，项目隶属陕西交控集团绕城高速公路扩能工程管理处，由管理处领导担任总指挥，管理处及绕城分公司下属各部门主要负责人作为主要成员。内设各专业组负责各专业的具体应急事宜，起到协同联动的作用。

各应急救援人员熟知环境应急知识，充分掌握各类突发环境事件处置措施的预备应急力量；定期组织环境应急实战演练，提高防范和处置突发性环境事件的技能，增强实战能力，保证在突发环境事故发生后，能迅速赶赴现场完成抢救、排险、消毒、监测等现场处置工作。

各职能小组人员构成有变动的，由其上级机构作出人员调整说明，并及时补充人员，对于新入组的成员，组长要尽职尽责，详细介绍说明本小组职责构成，并做好小组内应急演练和培训。

5.4.3 应急分工及联系方式

应急指挥中心由总指挥全面负责应急指挥工作，指挥部负责应急办公室、应急警戒组、交通疏导组、通讯联络组、应急消防组、后勤保障组等工作的安排和落实。

经调查现有应急岗位人员15人，应急组织中分别承担着指挥、现场救援、抢险封漏、消防救援、环境保护、物资供应、医疗救护、通讯保障的任务。应急救援队伍构成人员的联系方式见表5.4-1。

**表5.4-1 应急指挥中心通讯录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急救援机构 | 应急职责 | 姓名 | 职务 | 联系方式 |
| 指挥部 | 总指挥长 | 强焯 | 副处长 | 15991458616 |
| 应急办公室 | 主任 | 席玉峰 | 工程科科长 | 13572181011 |
| 成员 | 梁强强 | 安全工程师 | 17792378673 |
| 应急警戒组 | 组长 | 梁乐 | 工程科副科长 | 13991831005 |
| 成员 | 王军强 | 高级工程师 | 18009293929 |
| 交通疏导组 | 组长 | 阴立强 | 项目经理 | 15809197799 |
| 成员 | 巴君恒 | 技术员 | 13319275937 |
| 通讯联络组 | 组长 | 王瑛 | 办公室负责人 | 13891981015 |
| 成员 | 王成 | 环境保障工程师 | 15319437077 |
| 现场处置组 | 组长 | 刘宏伟 | 项目总工 | 13474552022 |
| 成员 | 雷甲 | 技术员 | 18602935896 |
| 应急监测组 | 组长 | 程志恒 | 项目经理 | 18602939297 |
| 成员 | 吴党社 | 项目副经理 | 18602939297 |
| 后勤保障组 | 组长 | 康亚玲 | 后勤管理 | 15721988066 |
| 成员 | 王举琪 | 车辆管理 | 13186089231 |

6. 调查结论

本单位已组建较健全的应急救援队伍，按消防、安全、环保等部门要求配备必要的应急物资装备且有专人进行保管看护，并保障有足够的环境应急专项经费准备。由于企业突发环境事件时，企业自身的应急资源又是有限的，通过本次调查摸清了周边可以依托的互助单位与政府配套的公共应急资源及队伍，对突发环境事件的控制是十分有利的。此外，通过项目沿线应急资源的调查，进一步明确了项目沿线各应急组织的人员职责与权力，确保在发生突发环境事件时候能立即组织并按照预案要求实施。综上，本单位现有的环境应急资源能够满足突发环境事件应急要求。