**陕西龙锐众辉汽车销售有限公司**

**环境应急资源调查报告**

**（第四部分）**

**编制单位：陕西龙锐众辉汽车销售有限公司**

**编制日期：2021年1月**

**目 录**

[1调查概要 1](#_Toc303)

[2调查过程及数据核实 2](#_Toc8793)

[3调查结果与结论 3](#_Toc11338)

[4调查报告的附件 8](#_Toc6236)

# 1调查概要

1.1调查背景

为了了解陕西龙锐众辉汽车销售有限公司（以下简称“本企业”）环境应急物资的储备情况，加强本企业对突发环境事件应对能力，保证企业突发环境污染事件发生后能迅速有效的得到控制和处理，保证遇险人员得到及时有效的救助，增强本企业应对和防范环境的能力，规范企业应急处置程序，根据国家、陕西省和地方相关法律法规对突发环境事件应急处置的要求，结合本企业的实际情况，编制应急资源调查报告。

1.2调查内容

主要为本企业应急救援体系和应急救援物资。

1.3调查时间

调查截至2020年12月28日本企业现有的应急资源，调查时间为2020年12月29日至12月31日。

# 2调查过程及数据核实

2.1主要活动

本企业于2020年12月28日召集部分员工举行调查活动的动员会议，共同学习《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急【2019】17号），学习完成后宣布调查活动正式开始。2020年12月29日至12月31日进行本企业现有应急物资的统计工作，并以统计表的形式表达。另外，统计了现有的应急救援体系，以统计表的方式表达。2021年1月6日组织参与的员工进行了调查报告的编制工作。

2.2质量控制

本次工作共组织了6人参与，分为3组，每组2人。分别各自统计了本企业应急救援体系和应急救援物资，最后对每组的统计结果进行了对比，得出每组的统计结果一致。故统计结果便为现有的急救援体系和应急救援物资。

# 3调查结果与结论

3.1现有应急资源

3.1.1现有应急救援体系

3.1.1.1内部救援体系

本企业设置了突发环境事件应急指挥部（以下简称“指挥部”），全面负责公司污染事故预防和应急各项工作。指挥部下设六个小组，分别为专家组、物资供应组、抢险救援组、疏散指导组、应急监测组及医疗救护组，应急组织机构见表3-1，职责见表3-2；

表3-1 本企业应急组织机构

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **应急救援小组** | | **姓名** | **联系方式** |
| 应急指挥部 | 总指挥 | 焦新涛 | 15592000084 |
| 副总指挥 | 王军 | 15592000032 |
| 通讯联络组 | 组长 | 周文婷 | 15596760898 |
| 组员 | 郭小刚 | 15592000052 |
| 抢险救援组 | 组长 | 王国庆 | 15592000078 |
| 组员 | 张军涛 | 15592000062 |
| 安全保卫组 | 组长 | 刘超 | 18691980190 |
| 组员 | 朱佳 | 17719683369 |
| 医疗救护组 | 组长 | 魏媛 | 15592000021 |
| 组员 | 徐蕊蕊 | 15592000014 |
| 后勤保障组 | 组长 | 王毅 | 15592000102 |
| 组员 | 吴庆兵 | 17502934516 |
| 应急专家组 | 组长 | 王茂斋 | 13992838518 |
| 组员 | 徐永安 | 13992809449 |
| 应急监测组 | 组长 | 刘思扬 | 17602951815 |
| 组员 | 常涛 | 15592000027 |

表3-2 职责一览表

|  |  |
| --- | --- |
| **部门** | **职责** |
| **应急指挥部** | （1）应急领导小组是应急管理的最高领导机构，负责突发环境事件的应急领导和决策工作；  （2）负责突发环境事件的应急组织工作；  （3）负责本公司应急体系建设和制度建立，研究提出应急管理的规划和意见；  （4）建立和完善突发环境事件应急救援工作机制，同意事故应急救援工作；  （5）向秦汉新城管委会汇报，申请救援支援，配合政府开展应急救援工作。 |
| **通讯联络组** | （1）负责公司各组之间的联络和全公司对外通报、报告与联络电话的定期公告和更新；  （2）负责公司现场医疗急救，联系/通知医疗机构救援，陪送伤者，联络伤者家属；  （3）负责研究分析事故信息，为应急决策提供咨询或建议，参与事故调查，对事故处理提出意见。 |
| **抢险救援组** | （1）负责公司在紧急状态下的现场抢险作业，及时控制危险源，并根据危险源的性质立即组织调遣专用防护用品、设备、设施、工具等；  （2）负责抢险物资供应，组织车辆运送抢险物资；  （3）迅速查明事故种类，可能引起事故的影响范围，确定警戒区域，设警示标志；指导抢险抢修人员的救援路线；转移受伤人员至安全地点。 |
| **安全保卫组** | （1）发生事件后，治安队根据事件情景佩戴好防护用品，迅速奔赴现场，根据突发环境事件的影响范围，设置禁区，布置岗哨，加强警戒，巡逻检查，严禁无关人员进入禁区；  （2）接到报警后，维护站内道路交通秩序，引导外来救援力量进入事件发生点，严禁外来人员入公司围观。 |
| **医疗救护组** | （1） 现场救护中接到救护命令后，组织两人以上人员佩戴好防护用品及时赶到事件现场，并分类进行救治；  （2） 熟悉站内危险物质对人体危害的特性及相应的医疗急救措施；  （3）储备足量的急救器材和药品，并能随时取用；  （4）事件发生后，应迅速做好准备工作，伤者送来后，根据受伤症状，及时采取相应的急救措施，重伤员及时转院抢救；  （5）当站内急救力量无法满足需要时，向其他医疗单位申请救援并迅速转移伤者。 |
| **后勤保障组** | （1） 根据事件的程度，及时向外单位联系，调剂物资、工程器具等；  （2）负责各类应急救援物资的日常维护与保养；  （3）负责抢救受伤人员的生活必需品的供应；  （4） 负责抢险救援物质的运输以及设备部件的维修工作； |
| **应急专家组** | （1）负责协调应急救援指挥部制定救援方案，为指挥部决策提供科学依据；  （2）分析突发环境污染事故的形成原因，预测事故发展趋势，及时提出事故应急处理对策和安全措施，为现场指挥救援工作提供技术服务；  （3）负责跟踪事故的进展情况，及时向应急领导小组提出建议。 |
| **应急监测组** | （1）负责协调事件调查，总结应急监测经验，做好现场配合工作，为指挥部提供真实有效的监测数据。在本公司无法满足并提供环境监测工作时应及时做好与当地环境监测部门申请支援联络工作。  （2）负责现场的应急监测工作，协助、配合咸阳市环境监测站进行现场环境监测；  （3）负责对事故实时跟踪监测，及时向指挥部通报监测情况，为应急事故的处置及终止提供科学依据。 |

3.1.1.2外部救援体系

事故扩大化需要外部力量救援时，秦汉新城管委会、西咸新区秦汉新城环境生态局可以发布支援命令，调动相关政府部门进行全力支持和救护，主要参与部门有：

（1）公安部门

协助应急组进行警戒，封锁相关要道，防止无关人员进入事故现场和污染区。

（2） 消防队

发生火灾事故时，进行灭火的救护。

（3） 环保部门

提供事故时的实时监测和污染区的处理工作。公司所在地为西咸新区秦汉新城环境生态局管辖区域。

（4）电信部门

保障外部通讯系统的正常运转，能够及时准确发布事故的消息和发布有关命令。

（5）医疗单位

在事故状态下，可联系就近医院提供救援。

外部应急有关单位及联系电话见表3-3。

表3-3 外部应急有关单位联系电话

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **联系方式** |
| 1 | 西咸新区秦汉新城消防大队 | 119/029-33185703 |
| 2 | 西咸新区生态环境局 | 02933585031 |
| 3 | 西咸新区秦汉新城生态环境局 | 029-3185039 |
| 4 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 029-33185000 |
| 5 | 咸阳市第一人民医院 | 120/029-33280120 |
| 6 | 咸阳市疾病预防控制中心 | 029-33696955 |
| 7 | 西咸新区秦汉新城应急管理局 | 029-33185325 |
| 8 | 西咸新区秦汉新城安全生产监督管理局 | 029- 33185321 |
| 9 | 咸阳市气象局 | 029-33543204 |
| 10 | 秦汉新城交通警察支队 | 029-33556100 |
| 11 | 咸阳市环境监测站 | 029-3214687 |
| 12 | 陕西环能精滤有限科技公司 | 029-85565957 |
| 13 | 西部农机汽车商城 | 1309815652 |
| 14 | 咸阳同源汽车销售有限公司 | 18609288011 |

3.1.2现有的应急救援物资

详见表3-4。

表3-4 企业应急物资和应急装置一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **位置** |
| 1 | 棉抹布、吸油棉 | / | 个 | 若干 | 车间库房 |
| 2 | 应急砂 | / | 桶 | 2 | 车间 |
| 3 | 漆雾毡 | / | 处 | 2 | 车间 |
| 4 | 干粉灭火器 | / | 个 | 24 | 车间、展厅等区域 |
| 5 | 消防栓 | / | 个 | 2 | 车间 |
| 6 | 消防桶 | / | 个 | 2 | 库房 |
| 7 | 消防铲 | / | 个 | 2 | 库房 |
| 8 | 应急药箱 | / | 个 | 1 | 办公室 |
| 9 | 防护手套 | / | 双 | 20 | 各工位 |
| 10 | 安全帽 | / | 顶 | 2 | 办公室 |
| 11 | 防尘口罩 | / | 个 | 若干 | 各工位 |
| 12 | 防毒面具 | / | 个 | 2个 | 办公室 |
| 13 | 手电 | / | 个 | 2个 | 办公室 |
| 14 | 各类警示牌 | / | 个 | 若干 | 厂区内 |
| 15 | 隔离警示带 | / | 个 | 若干 | 办公室 |
| 16 | 防泄漏托盘 | / | 个 | 若干 | 危废暂存间、库房 |

3.2应急资源储备建议

本项目应急救援体系基本已完善，应急物资还需要补充如下内容：

表3-5 企业拟补充应急物资和应急装置一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **物资种类** | **物资名称** | **数量** | **备注** | **负责人** |
| 通信 | 对讲机 | 2个 | 拟补充 | 王军15592000032 |
| 手持扩音器 | 1个 | 拟补充 |
| 医疗救护 | 担架 | 1副 | 拟补充 |
| 风险防范 | 吸油毡 | 2个 | 拟补充 |

3.3调查结论

本次应急资源调查从“人、财、物”三方面进行了调查，本企业已组建了应急救援队伍并安全、消防、环保等部门要求配备了必要的应急设施及装备，由于企业突发环境事件类型较多，各类事故造成的危害，也难以预测，而企业自身的应急资源又有限，通过本次调查摸清了周边可依托的互助单位与政府配套的公共应急资源及队伍，突发环境事件发生时，如果能及时有效的利用好这些资源，对突发环境事件的控制是非常有利的。环境应急物资、设施（备）与应急救援队伍建设情况基本完备，在采取有效的防止措施后，发生环境风险概率小，公司的人力、物力、财力可以满足突发环境事件的应急救援工作要求。公司加强内部风险源的控制，完善公司应急物资和应急队伍建设，防微杜渐，未雨绸缪，降低环境风险，提高公司应对各类突发环境事件的能力。

# 4调查报告的附件

**企事业单位环境应急资源调查表**

**调查人及联系方式：**王国庆15592000078 **审核人及联系方式：**焦新15592000084涛

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企事业单位基本信息 | | | | | | | | |
| 单位名称 | 陕西龙锐众辉汽车销售有限公司 | | | | | | | |
| 物资库位置 | 陕西龙锐众辉汽车销售有限公司厂区内 | | | | | 经纬度 | | 东经:108°41'26.052"  北纬:34°21'27.1872" |
| 负责人 | 姓名 | 王国庆 | | | 审核人 | 姓名 | | 焦新涛 |
| 联系方式 | 15592000078 | | | 联系方式 | | 15592000084 |
| 环境应急资源信息 | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | 储备量 | | 位置 | | 完好状况 |
| 1 | 棉抹布、吸油棉 | | | 若干 | | 车间库房 | | 无损坏，完好 |
| 2 | 应急砂 | | | 2桶 | | 车间 | | 无损坏，完好 |
| 3 | 漆雾毡 | | | 2处 | | 车间 | | 无损坏，完好 |
| 4 | 干粉灭火器 | | | 24个 | | 车间、展厅等区域 | | 无损坏，完好 |
| 5 | 消防栓 | | | 2个 | | 车间 | | 无损坏，完好 |
| 6 | 消防桶 | | | 2个 | | 库房 | | 无损坏，完好 |
| 7 | 消防铲 | | | 2个 | | 库房 | | 无损坏，完好 |
| 8 | 应急药箱 | | | 1个 | | 办公室 | | 无损坏，完好 |
| 9 | 防护手套 | | | 20双 | | 各工位 | | 无损坏，完好 |
| 10 | 安全帽 | | | 2顶 | | 办公室 | | 无损坏，完好 |
| 11 | 防尘口罩 | | | 若干 | | 各工位 | | 无损坏，完好 |
| 12 | 防毒面具 | | | 2个 | | 办公室 | | 无损坏，完好 |
| 13 | 手电 | | | 2个 | | 办公室 | | 无损坏，完好 |
| 14 | 各类警示牌 | | | 若干 | | 厂区内 | | 无损坏，完好 |
| 15 | 隔离警示带 | | | 若干 | | 办公室 | | 无损坏，完好 |
| 16 | 防泄漏托盘 | | | 若干 | | 危废暂存间、库房 | | 无损坏，完好 |
| 环境应急支持单位信息 | | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | | 单位名称 | | | | 主要能力 | |
| 1 | 应急救援单位 | | 西部农机汽车商城 | | | | 提供消防器材、人力 | |
| 2 | 应急救援单位 | | 咸阳同源汽车销售有限公司 | | | | 提供消防器材、人力 | |
| 3 | 应急监测单位 | | 陕西正为检测有限公司 | | | | 监测 | |

**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 | 2020年12月29日 | 调查结束时间 | 2020年12月31日 |
| 调查负责人姓名 | 王国庆 | 调查联系人/电话 | 15592000078 |
| 调查过程 | 在2020年12月29日至2020年12月31日期间，相关负责人对公司生产区域、厂区、微型消防站等区域的应急物资的种类、数量、存放地点完好状况、以及临近企业对公司的就能力进行了调查，调查完成后，并编制了环境应急资源/信息汇总表、环境应急资源单位内部分布图和环境应急资源管理维护更新等制度，由赵中福同志进行审核确认。 | | |
| 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： 16 种；  是否有外部环境应急支持单位：☑有, 2 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 | | | |
| 一般包括以下附件：  5.1环境应急资源/信息汇总表  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 | | | |