

应急资源编号：TYBFJDC-YJZY-202201

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司
环境应急资源调查报告
(修订版)

编制单位：安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司

版本号：2022年版

编制日期：2021年10月

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司

环境应急资源调查报告

(修订版)

编制单位：安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司

编制人员：刘振勇 方惠国

报告审核：王磊

报告审定：刘振勇

目 录

1 调查概要.....	1
1.1 调查背景.....	1
1.2 调查主体、对象.....	1
1.3 调查原则及时间.....	2
2 调查过程及数据核实.....	2
2.1 调查程序.....	2
2.2 数据核实及质量控制.....	4
3 调查结果与结论.....	5
3.1 应急资源调查结果.....	5
3.2 调查结论.....	10
3.3 调查组建议.....	11
4 调查报告的附件.....	11
附件 1 环境应急资源调查表.....	12
附件 2 环境应急资源调查报告表.....	13
附件 3 环境应急资源分布图.....	14
附件 4 环境应急资源管理维护更新等制度.....	15
附件 5 环境应急资源调查通知.....	17
附件 6 环境应急资源调查方案.....	18

1 调查概要

1.1 调查背景

由于安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司在运营过程中有很多不确定的因素存在，如火灾等生产安全事件可能引起次生、衍生厂外环境污染及人员伤亡事件；存在着污染治理设施故障失灵引发的环境污染事件等。一旦发生重大事故，往往造成惨重的生命、财产损失和环境破坏。要处置以上环境污染事件，环境应急资源是必要条件，因此，需要对公司现有环境应急资源进行调查；同时，2019年3月28日，生态环境部办公厅下发了《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号），安阳市生态环境局于2019年4月22日下发了《关于印发安阳市环境应急资源调查工作方案的通知》，要求环境应急预案已经备案的企事业单位要按照《指南》附录C相关要求，完善规范环境应急资源调查报告，并到当地生态环境部门备案。

为此，公司严格按照生态环境部下发的《环境应急资源调查指南》的要求，全面详细地进行了环境应急资源调查。为了更好地使环境应急得到保障，还将应急管理、技术支持、处置救援等环境应急队伍和应急指挥、应急拦截与储存、应急疏散与临时安置、物资存放等环境应急场所同步纳入了调查范围，编制了安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司环境应急资源调查报告。

1.2 调查主体、对象

本次调查主体为安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司，根据《环

境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号）附录 A，对公司内部全部应急物资进行调查，并根据可能发生的环境事件，纳入了应急管理、技术支持、处置救援的环境应急队伍和应急指挥、应急拦截与储存、物资存放等环境应急场所一并进行了调查。

1.3 调查原则及时间

调查过程中遵循客观、专业、可靠的原则。

调查信息的基准时间为 2022 年 3 月 12 日，并同时成立环境应急资源调查小组，小组成员均基于风险评估和环境应急预案编制成员组成，并补充了部分人员特别是基层员工的参与。调查从 2022 年 3 月 12 日始至 2022 年 3 月 15 日结束。

2 调查过程及数据核实

2.1 调查程序

调查程序如下：

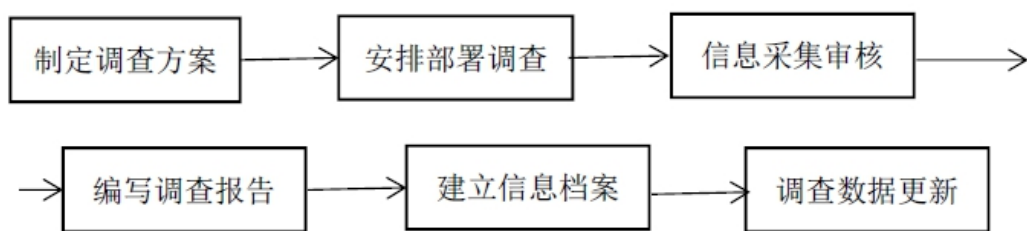


图 1 应急资源调查程序图

2.1.1 制定调查方案

2022 年 3 月 12 日调查工作启动，主要工作是成立环境应急资源调查工作组，制定调查方案（见附件）。

公司成立了以方惠国为组长的调查工作组，工作组下设 3 个工作小组，

分别负责物资装备、应急队伍、应急场所的调查工作。调查小组明确了责任人，规定了完成时间和措施。

2.1.2 安排部署调查

2022年3月13日，公司印发了《关于开展应急资源调查的通知》，组织调查工作组人员集中认真学习《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号）、《安阳市生态环境局关于印发安阳市环境应急资源调查工作方案的通知》（安环文[2019]125号）等文件，安排部署了调查任务，使调查人员了解调查内容和时间安排，掌握调查技术路线和调查技术重点。

2.1.3 信息采集审核

2022年3月14日，调查人员按照调查方案，采取填表调查、实地调查等相结合的方式收集有关信息，填写调查表格。汇总收集到的信息，通过逻辑分析，人员访谈、现场抽查等方式，查验数据的完备性、真实性、有效性。

2.1.4 调查报告编制

2022年3月15日，办公室综合各小组收集的资料和信息，按照《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号）要求编制了安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司应急资源调查报告。向公司员工、相邻企业和居民征求了意见和建议，并根据建议进行了相应修改补充。

2.1.5 建立信息档案

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司汇总整理调查成果，建立了

包括资源清单、调查报告、管理制度在内的调查信息档案。逐步实现调查信息的结构化、数据化、信息化。

2.1.6 调查数据更新

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司根据环境应急资源信息的动态，及时更新环境应急资源信息。发放部门应急办公室登记发放记录，并及时对已发放的进行更新，确保为最新版本。

2.2 数据核实及质量控制

为做好数据核实工作，公司根据各小组实地收集到的数据，由组长亲自带队，到现场重新进行了核实。制定了质量控制目标：实际符合率 100%、准确率 100%、应急资源归档率 100%。

2.2.1 质量控制措施

- 1) 责任到人，按小组分工进行布置任务。
- 2) 进行集中培训，认真学习文件精神，不走过场，切实搞好资源调查工作。
- 3) 对已经建设的环境应急设施进行认真检查，确保质量合格。
- 4) 对公司购进的环境保护设备和环境保护用品进行归档管理，集中放置到专门地点，并设置专人负责。
- 5) 对装置、设备、物资等进行可溯源管理，生产厂家维修电话、合格证、有效期等资料全部上档。
- 6) 定期检查、试验，确保应急物资有效管用。
- 7) 为确保公司环境应急工作提供有力的技术支持和操作指导，公司制

定了各环保岗位的责任范围及操作规程，并落实到具体人员。

8) 公司设置单列环保资金项目，年初制定资金计划，确保环境资源资金落实到位。

9) 根据环境应急资源信息的动态，及时更新环境应急资源信息。发放部门应急办公室登记发放记录，并及时对已发放的进行更新，确保为最新版本。

2.2.2 质量控制结果

经过公司质量控制，结果表明，各项环境资源得到了较好的管理，环境管理水平得到了提高，职工的环境保护意识得到了进一步加强，应急资源得到了保证，确保了一旦发生环境突发事件时的应急救援工作。

3 调查结果与结论

3.1 应急资源调查结果

3.1.1 应急物资及装备

现有应急资源是指第一时间可以使用的企业内部应急物资、应急装备。为有效应对、处理突发环境事件，公司配备了相应的应急资源，详见附件 1。

通过调查，公司配备的应急资源基本可以满足需求。

3.1.2 应急队伍和指挥

为能有效预防突发环境事件发生，并能做到在事件发生后迅速有效地实现控制和处理，最大程度地减少事故带来的损失，公司成立了突发环境事件应急指挥部，总经理为总指挥，副总经理为副总指挥。其主要职责是负责发布预警、启动响应、报送和通报突发环境事件信息；并对预警、响

应、处置等工作进行统一指挥协调。下设应急办公室和现场处置组、专家组、保障组和监测组四个工作组。

发生突发环境事件时，迅速在事件现场附近安全地带设立临时指挥部，总指挥负责全公司应急救援工作的组织和调度；总指挥不在时，副总指挥为临时总指挥，全权负责现场指挥；当总指挥和副总指挥未到事件现场时，由应急办公室全权负责应急救援工作。事件应急处理期间，全公司范围内一切救援力量与物资必须服从调派。公司所有部门都有职责参与应急救援。指挥机构结构示意图详见图 2。

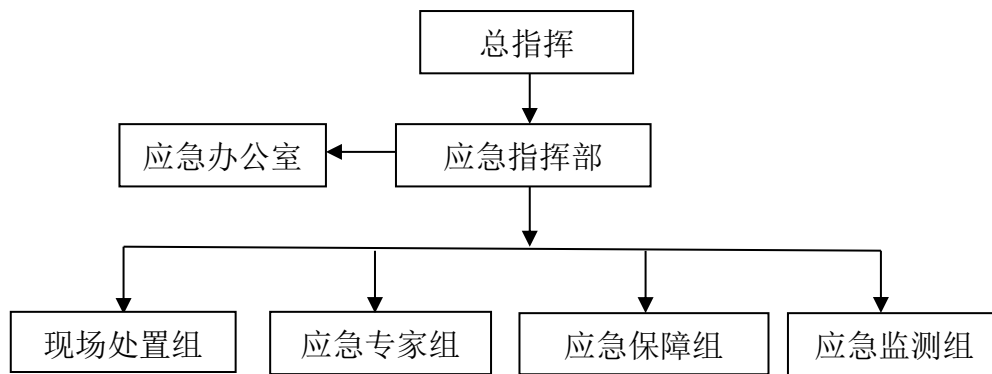


图 2 应急指挥机构结构示意图

(一) 抢险救援工作机构及其职责如下：

1) 总指挥：刘振勇 13523305558

a) 执行国家有关突发环境事故应急救援工作的法规和政策。

b) 分析灾情，确定事故应急响应级别。

c) 发生事故时，负责现场应急工作的组织、指挥，向安阳市应急单位报警。

d) 能自行处理的事故，应启动应急预案。

e) 为现场应急行动提供物质保障及其他保障条件。

- f) 负责内、外信息的接收和发布、向上一级救援机构汇报事故情况。
- g) 应急救援结束后，宣布应急救援工作结束。
- h) 应急救援结束后，负责现场的处置与恢复。
- i) 组织预案的学习、演练、改进。
- j) 对预案的执行或演练情况进行总结、评比。

2) 副总指挥：王磊 13140404550

a) 现场指挥不在时负责现场指挥，行使现场指挥的职责和权力；

b) 对抢险、抢修作业依据技术规范和工艺情况，提供准确可行的抢险方案，并随时向总指挥汇报情况；

c) 负责义务消防及警戒人员的安排和现场保卫及周边警戒工作；

d) 布置善后现场保护、维护工作秩序防止意外破坏情况发生。

3) 现场处置组

组长：方惠国 13837226968

成员：康富生 13193535088

职责：负责突发环境事件的先期处置工作，对危害部位及关键设施进行排险和抢险。

4) 应急保障组

组长：王怀成 13569014981

成员：李长军 18790776291

职责：负责突发环境事件处置物资、装备、通信、交通等保障工作；及时组织抢险救灾所需物资的供应、调运。

5) 环境应急监测组

组长：王磊 13140404550

成员：王海彦 15037203188

职责：公司不具备监测条件，联系外部监测单位，如河南环宜环境监测有限公司进行监测。

6) 应急办公室

主任：李长军 18790776291

成员：王磊 13140404550

职责：负责突发环境事件的综合协调信息的发布、情况汇总分析等工作。

7) 应急专家组

组长：崔栓吉 17550881582

成员：王双军 13503978796

职责：负责在突发环境事件处置时，分析事件发展趋势，及时提出切实可行的应急对策。

公司内部环境应急救援人员的联络方式详见表 1。

表 1 公司内部应急组织成员名单及联系方式

项目	应急职务	姓名	联系电话
应急指挥部	总指挥	刘振勇	13523305558
	副总指挥	王磊	13140404550
应急办公室	主任	李长军	18790776291
	组员	王磊	13140404550
现场处置组	组长	方惠国	13837226968
	组员	康富生	13193535088

应急专家组	组长	崔栓吉	17550881582
	组员	王双军	13503978796
应急保障组	组长	王怀成	13569014981
	组员	李长军	18790776291
环境应急监测组	组长	王磊	13140404550
	组员	王海彦	15037203188
24h 值班电话	13523305558		

外部救援机构均为政府职能部门或服务型机构，公司虽未与有关部门签订应急救援协议或互救协议，但是一旦发生突发环境事件，通过信息传递需要实施外部救援时，相关部门会本着“以人为本、快速响应”的原则，有责任和义务对本公司进行应急救援。公司外部应急救援组队伍及联系方式详见下表。

表 2 公司外部应急救援组队伍及联系方式

部门或单位名称		联系电话
政府及有关部门	火警	119
	急救中心	120
	救援指挥中心	110
	安阳市生态环境局	12369
	安阳市应急管理局	0372-3391658
	安阳市安全生产应急救援指挥中心	0372-2266201
	安阳市生态环境局殷都分局	0372-5139668
	殷都区公安消防大队辅岩路中队	0372-3389150
	事故举报	12350
企业	安阳市欧尚美家具有限公司	1350374067
第三方监测机构	河南邙都环境监测服务有限公司	0372-3981816

3.1.3 应急拦截与储存

公司废水主要为职工生活废水，目前不涉及生产用水。生活污水排入公司内化粪池，定期清掏。公司配备有灭火器、消防沙等应急物资。

3.1.4 物资存放

应急物资存放在专门的仓库内或环境事件可能发生的场所附近，并安排专人管理。

3.1.5 应急管理调查

制定了《安全生产责任制》、《安全生产管理制度》等安全生产管理制度。

3.1.6 人力资源及技术支持

公司成立了环境事件应急领导小组，其中专门设置了应急专家组，公司技术部长带头，和有关技术人员组成技术小组。技术支持力量相对薄弱，建议必要时聘请专业方面的技术专家提供技术支持。

3.2 调查结论

1) 物资装备方面：主要应急物资较充足，但还有一些不足，需要增加急救药箱等物资。

2) 应急队伍方面：相对比较完善，但应加强突发环境应急预案的演练工作，写好演练总结，做好演练记录，对演练中发现的问题，要及时修改应急预案。

3) 应急拦截与储存方面：公司有部分污染源切断、控制物质。

4) 应急管理方面：进一步建立健全环境应急管理体系，完善环境风险防控与应急措施制度，提高环境风险的预防和预警性。

5) 技术支持方面：有企业内部专家技术团队支持。

综上所述，公司应急资源调查结果表明，完善和补充一些应急物资源

后，可以满足环境应急工作需要。

3.3 调查组建议

(1) 对于应急资源调查报告中提出的问题，建议公司及时补充相应的环境应急资源。

(2) 健全应急资源更新机制。

(3) 完善应急队伍演练工作，演练中发现问题，要及时修订突发环境应急预案。

4 调查报告的附件

附件 1 环境应急资源调查表

附件 2 环境应急资源调查报告表

附件 3 生产车间环境应急资源分布图

附件 4 环境应急资源管理维护更新等制度

附件 5 环境应急资源调查通知

附件 6 环境应急资源调查方案

附件 1 环境应急资源调查表

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司环境应急资源调查表

调查人及联系方式：刘振勇 13523305558 审核人及联系方式：王磊 13140404550

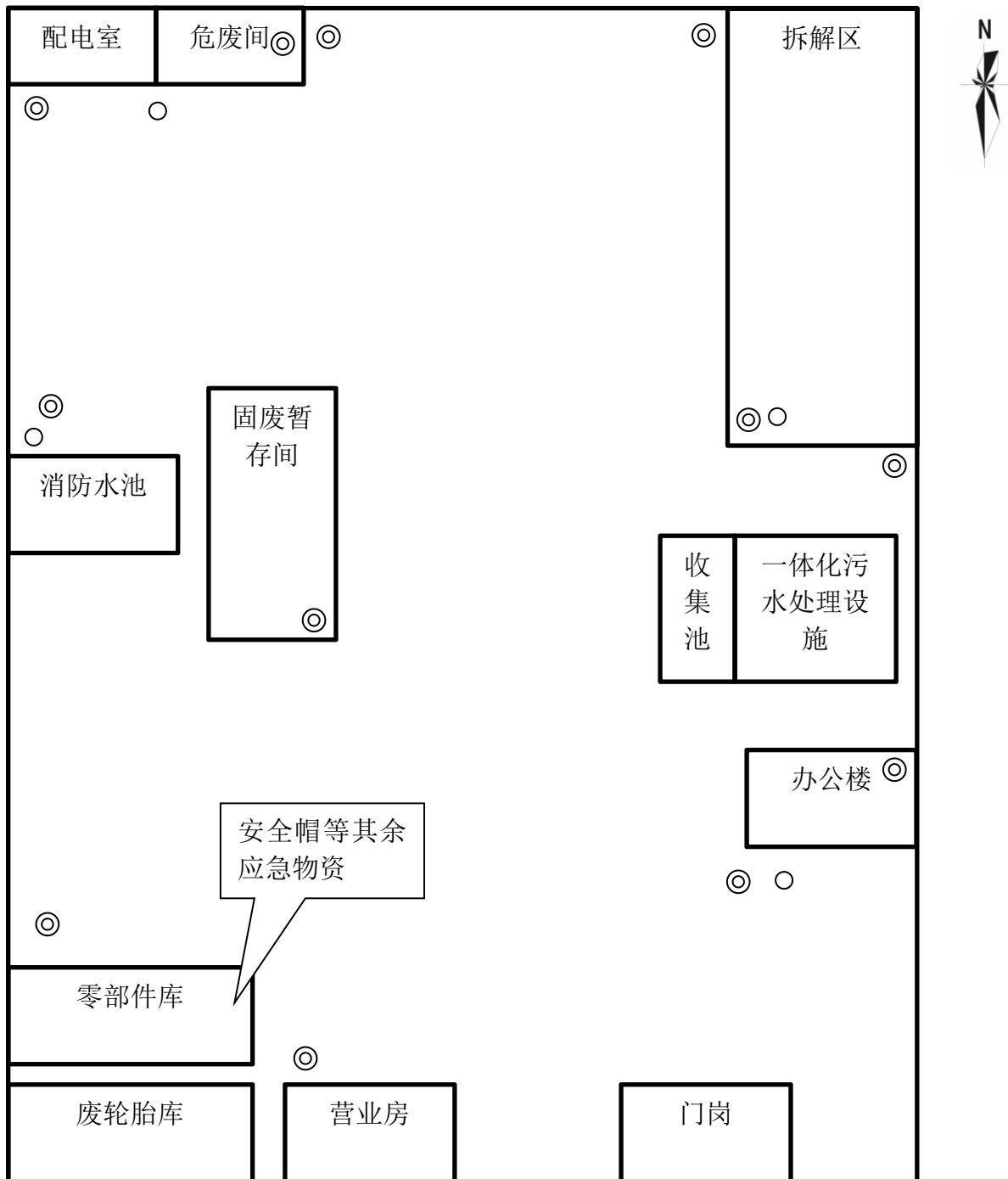
企事业单位基本信息							
单位名称	安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司						
物资库位置	生产车间			经纬度	经度：114.302917 纬度：36.148739		
负责人	姓名	刘振勇		联系人	姓名	王磊	
	联系方式	13523305558			联系方式	13140404550	
环境应急资源信息							
序号	名称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	备注
1	防火沙	/	m ³	2	/	应急切断	/
2	干粉灭火器	/	个	24	/	应急切断	/
3	室外消防栓	/	个	3	/	应急切断	/
4	室内消防栓	/	个	1	/	应急切断	/
5	安全帽	/	个	5	/	应急防护	/
6	警示牌	/	个	2	/	应急防护	/
7	警示线	/	m	20	/	应急救援	/
8	急救药箱	/	个	1	/	应急救援	/
9	担架	/	副	1	/	应急救援	/
10	消防水带	/	m	30	/	应急救援	/
11	消防车	/	辆	1	/	应急救援	/
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	安阳市生态环境局殷都分局			辅助救援（提供应急救援人 力和环境应急资源支持）		
		殷都区消防大队					
2	应急监测单位	河南邺都环境监测服务有限公司			具备一定检测能力，发生突 发环境事件后进行应急监测		

附件 2 环境应急资源调查报告表

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司环境应急资源调查报告表

1.调查概述			
调查开始时间	2022 年 3 月 12 日	调查结束时间	2022 年 3 月 15 日
调查负责人姓名	刘振勇	调查联系人/电话	13523305558
调查过程	2022 年 3 月安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司成立环境应急资源调小组,对安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司环境应急资源进行调查,调查过程中遵循客观、专业、可靠的原则。本次调查内容包括环境应急资源、环境应急支持单位。		
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： <u>11</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>3</u> 家； <input type="checkbox"/> 无		
3.调查质量控制与管理			
是否进行了调查信息审核： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查信息档案： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查更新机制： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无			
4.资源储备与应急需求匹配的分析结论			
<input type="checkbox"/> 完全满足； <input type="checkbox"/> 满足； <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 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			

附件3 环境应急资源分布图



⊙ 灭火器

○ 消防栓

附件 4 环境应急资源管理维护更新等制度

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司环境应急资源管理制度

1.目的

为保障应急物资处于良好状态，为突发环境事故救援工作提供物资保障，特制定本制度。

2.范围

厂内现有应急救援物资，包括消防设施，污染物切断、控制、收集等措施，安全防护措施以及应急通信和指挥物资。

3.职责

后勤保障部门负责应急物资的日常管理，包括检查管理和维护管理等。

(1) 检查管理

①非火灾或事故下，任何部门和个人不准使用应急消防物资。特殊情况（非事故）确需使用时，需经后勤保障部门许可，做好使用台账。应急物资定期检查，并定期更换过期物资。

②任何人员严禁占用消防通道，堵塞安全出口，严禁堵塞消防器材和消防设施，保证通道顺畅，消防器材处于随时可用状态。

③严禁擅自挪用、拆除、停用环保设施、消防设施和器材，对破坏行为进行严肃处理。

④严格按照发布的环境应急预案和有关应急规范的相关规定配备合格的应急物资装备，严禁以次充好，采购劣质的应急物资。

⑤由后勤保障部门对应急物资的使用情况进行定期巡检，按照应急

物资器材和设施的性能要求，每周或每月进行检查，对不达标的应急物资进行及时更换或维修，确保应急物资能够正常使用。

（2）维护管理

①生产设备和设施、环保设施、防护器材做到每日检查，由各车间主任组织安排在岗人员负责检查，做好检查台账。如发现异常，应在检查台账中记录并及时上报、处理。

②后勤保障部门根据检查情况，对异常的应急物资上报环境应急救援指挥部总指挥，并及时对其进行维修、更换。

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司

2022年3月12日

附件 5 环境应急资源调查通知

关于开展环境应急资源调查工作的通知

公司全体员工：

为健全我公司环境应急资源信息库，提升突发环境事件应急应对能力，根据《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号）、《安阳市生态环境局关于印发安阳市环境应急资源调查工作方案的通知》（安环文[2019]125号）等文件相关要求，即日起，开展公司环境应急资源调查工作。

为进一步加强对环境应急资源调查的领导工作，经研究决定成立环境应急资源调查工作组，具体成员如下：

组长：方惠国

成员：刘振勇、王磊

领导小组办公室设在日常工作办公室，刘振勇任公司环境应急资源调查专职管理人员。

领导小组要严格按照《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号）要求，落实资源调查责任制，于2022年3月底之前，按期完成资源调查工作，确保公司落实资源调查工作按时、按质完成。

特此通知。

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司

2022年3月12日

附件 6 环境应急资源调查方案

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司环境应急资源调查工作 方案

为健全我公司环境应急资源信息库，提升突发环境事件应急应对能力，根据《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号）、《安阳市生态环境局关于印发安阳市环境应急资源调查工作方案的通知》（安环文[2019]125号）等文件要求，我公司开展环境应急资源调查工作，为确保调查工作的顺利开展，制订本工作方案。

一、调查目的

完善环境应急资源信息库，收集、掌握公司突发环境事件所需要的物资和装备及分布情况，加强环境应急资源储备管理，提高环境应急预案质量和应对突发环境事件能力。

二、调查原则

环境应急资源调查应遵循客观、专业、可靠的原则。“客观”是指针对已经储备的资源 and 已经掌握的资源信息进行调查。“专业”是指针对环境应急时的专用资源进行调查。“可靠”是指调查过程科学调查结论可信、资源调集可保障。

三、调查主体

安阳市天元报废机动车回收拆解有限公司是本次环境应急资源的调查主体。

四、调查内容

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。

公司调查以企业单位内部为主，包括自储、代储、协议储备的环境应急资源。必要时可以把能够用于环境应急的产品、原料、辅料纳入调查范围。开展环境应急资源调查，可以将应急管理、技术支持、处置救援等环境应急队伍和应急指挥、应急拦截与储存、应急疏散与临时安置、物资存放等环境应急场所同步纳入调查范围

五、调查程序

环境应急资源调查一般应按照制定调查方案、安排部署调查、信息采集审核、编写调查报告、建立信息档案、调查数据更新六个步骤实施。

六、时间安排

本次环境应急资源调查工作分为动员部署、调查汇总、审核总结 3 个阶段，活动时间为 2022 年 3 月 12 日至 2022 年 3 月 15 日，分四个阶段进行：

（一）动员部署阶段（2022 年 3 月 12 日）

要制定调查实施方案，确定本次调查的目标、对象、范围、方式、计划等：通过印发通知、组织培训、召开会议等形式，安排部署调查任务，使调查人员了解调查内容和时间安排，掌握调查技术路线和调查技术重点。二是要做好动员部署，落实必要的人力、物力和财力保障。

（二）资料收集（2022 年 3 月 13 日）

收集分析事件处置记录和历史调查、日常管理资料。参考生态环境部办公厅印发的《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17

号), 以下称《指南》中的调查表格, 开展环境应急资源调查工作。

(三) 开展调查工作 (2022 年 3 月 14 日)

要按照要求, 依据《指南》附录 A 环境应急资源参考名录, 全面开展环境应急资源调查。调查人员应采取填表调查、实地调查等相结合的方式收集有关信息, 填报《指南》附录 B 环境应急资源调查表; 并汇总收集信息, 通过逻辑分析等方式, 查验数据的完备性、真实性、有效性。环境应急资源应进行现场勘查。具体人员安排以公司下发的《关于开展环境应急资源调查工作的通知》为准。

(四) 报告编写 (2022 年 3 月 15 日)

编写完成环境应急资源调查报告, 汇总整理调查成果, 建立包括资源清单、调查报告、管理制度在内的调查信息档案; 要对环境应急资源数据进行审查, 确保数据的真实性, 不虚报。要将本单位环境应急资源调查报告纸质版和电子版及时报送至安阳市生态环境局殷都分局。