

# 昆明市东川新兴电工器材有限公司修理车间

## 应急资源调查报告 (2024年版)

昆明市东川新兴电工器材有限公司  
二〇二四年十一月

# 目 录

1	调查概要.....	1
1.1	调查对象及范围.....	1
1.2	调查目的.....	1
1.3	调查原则.....	1
1.4	调查工作程序.....	1
1.5	调查主体.....	1
2	公司环境应急救援工作开展情况.....	2
2.1	认真编制切实可行的突发环境事件应急预案.....	2
2.2	完善应急物资器材.....	2
2.3	强化应急救援演练.....	2
2.4	深入开展应急知识宣传.....	2
2.5	质量控制.....	2
3	突发环境事件资源分析.....	3
3.1	环境风险事件确定.....	3
3.2	突发环境事件后果分析.....	3
3.3	风险源事故环境影响分析.....	3
3.4	风险防范措施.....	4
4	环境应急资源调查.....	8
4.1	人力资源.....	8
4.2	应急装备.....	9
4.3	应急经费.....	9
5	周边社会应急资源调查.....	10
6	应急资源调查主要结论.....	11
7	制定完善应急资源的具体措施.....	12
8	调查报告附件.....	13



# 1 调查概要

## 1.1 调查对象及范围

本次调查的对象是昆明市东川新兴电工器材有限公司修理车间。

调查范围为：昆明市东川新兴电工器材有限公司修理车间应急物资分布、安全设施、公辅设施以及相应的应急资源，企业周边的应急救援力量。

## 1.2 调查目的

为全面调查本单位应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况，以及周边单位和政府部门可请求援助的应急资源状况，分析应急资源性能可能受事故影响的情况，根据生产经营单位风险评估得出的应急资源需求，提出补充应急资源、完善应急保障的措施。

## 1.3 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”是指重点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。

## 1.4 调查工作程序

依据《环境应急资源调查指南》中的规定，应急资源调查报告编制的程序包括：成立应急预案编制工作组、资料收集、风险评估、应急资源调查、应急资源调查报告修订编制。

## 1.5 调查主体

本次调查的主体为昆明市东川新兴电工器材有限公司修理车间环境突发事故应急指挥部和各个部门负责人组成的环境风险应急物资调查小组。

## **2 公司环境应急救援工作开展情况**

### **2.1 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案**

2024 年11月6 日，公司成立了应急预案编制小组，为我公司安全生产、突 发环境事件及应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导，随后立即开展了 《昆明市东川新兴电工器材有限公司修理车间突发环境风险应急预案》的编制并通过了内审后组织外部专家老师进行外部评审。

### **2.2 完善应急物资器材**

为提高公司防范突发环境应急预案的能力，公司统筹购买了灭火器、消防带、 等应急物资，并在检验合格后统一安装使用。

### **2.3 强化应急救援演练**

为提高应对突发事件的处置能力，我公司每年两次组织进行应对突发环境事 件的演练活动，在演练活动中，检验预案的处理能力，锻炼应急指挥小组的应急 处置能力，从而有效的提升了各级应急处置能力。

### **2.4 深入开展应急知识宣传**

为切实提高员工的应急意识和应急能力，加强对维修车间、喷漆中心对安全 生产科普知识宣传，每季度组织员工进行安全生产培训会，并通过张贴操作规范 要求宣传牌等措施，向员工普及应急、预防、避险、自救、互救、健在等知识， 努力提高员工应对各种突发事件的综合素质，为应急管理工作顺利开展营造良好 的氛围。

### **2.5 质量控制**

在完成应急预案编制工作之后，由应急指挥办公室领导各个应急部门开展了，核实应急预案中所提应急物资的数量与分布，并制定应急物资管理计划，定 期检查保养。由应急消防组定期巡逻疏散通道是否被占用或堵塞。

### 3 突发环境事件资源分析

#### 3.1 环境风险事件确定

依据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T 169-2018），突发环境事件主要为泄漏、火灾及爆炸三种事故类型，结合环境风险源项辨识结果，企业内可能发生的环境风险事件如表 3-1 所示。

表3-1 企业内可能发生的环境风险事件一览表

序号	产生设施	风险类型
1	企业存储的机油、变压器油、环氧树脂及危废暂存间中贮存的废机油、废变压器油、废环氧树脂桶	泄漏、火灾
2	浸泡池	泄漏
3	生产车间	泄漏、火灾

#### 3.2 突发环境事件后果分析

项目内危险废物若发生泄漏，会污染周围土壤及地表水环境，若防渗措施不规范，还会污染地下水环境。另外项目内的机油、废机油、绝缘材料（主要成分为环氧树脂）均属易燃物质，变压器油、废变压器油属可燃物质，若遇明火，会发生火灾，产生的浓烟会对大气环境造成污染，同时威胁周边群众的人生安全。事故冷却后的初期雨水，若不妥善处理，会对周边水环境造成污染，影响水生生物生长。

#### 3.3 风险源事故环境影响分析

##### （1）机油、变压器油、废机油、废变压器油泄漏潜在危险性分析

项目内储存的机油、废机油、变压器油、废变压器油，由于储罐、封盖老化或操作不规范，致使物料泄漏逸散；或油罐制造存在缺陷，造成其耐压能力不够，发生破裂，导致油品泄漏；或油品受热后，温度升高，体积膨胀，若容器灌装过满，可能引起油渗漏和外溢，泄漏的油品会污染土壤及地表水环境，若防渗措施不规范，还会污染地下水环境。若遇明火，会发生火灾，产生的浓烟会对大气环境造成污染，同时威胁周边群众的人身安全。事故冷却后的初期雨水，若不妥善处理，会对周边水环境造成污染，影响水生生物生长。另外，在生产区和储存区内违禁使用明火、检修清洗时违规操作等情况，也易诱发火灾事故。

## （2）绝缘材料（主要成分为环氧树脂）泄漏潜在危险性分析

项目内储存的绝缘材料由于封盖老化或操作不规范，致使绝缘材料泄漏；或罐体制造存在缺陷，造成其耐压能力不够，产生破裂，导致绝缘材料泄漏；或温度升高，容器膨胀，若容器灌装过满，可能引起绝缘材料外溢，泄漏的绝缘材料会污染土壤及地表水环境。若防渗措施不规范，还会污染地下水环境。若遇明火，会发生火灾，产生的浓烟会对大气环境造成污染，同时威胁周边群众的人身安全。事故冷却后的初期雨水，若不妥善处理，会对周边水环境造成污染，影响水生生物生长。

另外，若浸泡池池体出现破裂、防渗不完善，会导致绝缘材料泄漏，污染土壤、地表水和地下水环境。

## （3）绝缘材料桶、机油桶、变压器油桶遗落潜在危险性识别

绝缘材料桶、机油桶和变压器油桶一旦产生遗落，会污染周围环境及地表水或地下水。

# 3.4 风险防范措施

## 3.4.1 总图布置和建筑安全防范措施

在总图布置中，企业根据使用功能进行了分区，各构筑物根据物料性质，按《建筑设计防火规范》要求，考虑防火间距。建筑设计严格按照建筑设计防火规范确定建筑物的耐火等级，建筑的柱、屋架檩条、围护结构、芯材的选用均达到相应的设计标准。防火分区和疏散距离均满足防火规范要求。

表 3-2 消防设施

消防器材	分布	用途	评价
消防水池、消防带	厂区内	当项目区发生火灾时，能及时洒水救援，采取有效措施，降低环境和经济损失。	项目区消防设施配备齐全，分布合理，能保证消防安全
灭火器	维修车间	当项目区内发生较小范围火灾时，直接使用灭火器能快速有效的解决问题。	

## 3.4.2 危险化学品贮运、使用安全防范措施

根据《危险化学品管理条例》和《危险废物贮存污染控制标准》，储存、运输、使用和对废危险化学品处置等方面执行以下要求：

①根据各物料理化特性，选择相应材质容器采取不同保护措施，加强进出料 贮运管理，在满足正常生产需求前提下尽可能减少贮存量；将危险品按要求单独 存储，悬挂禁烟禁火警示标志。

②委托有危险化学品运输资质的运输企业承运危险化学品；

③生产条件必须符合国家标准和国家有关规定，并依照国家有关法律、法规 的规定取得相应的许可，必须建立、健全危险化学品使用的安全管理规章制度，保证危险化学品的安全使用和管理。

④储存、使用危险化学品的，应当根据危险化学品的种类、特性，在车间、 库房等作业场所设置相应的监测、通风、防晒、防火、灭火、防爆、泄压、防潮、 防雷、防静电、防渗漏、防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并按照国家 标准和国家有关规定进行维护、保养，保证符合安全运行要求。

⑤在生产、储存和使用场所设置通讯、报警装置，并保证在任何情况下处于 正常适用状态。

⑥危险化学品设置危废暂存间，并由专人管理。危险化学品出入库，必须进 行核查登记。库存危险化学品应当定期检查。危险化学品专用仓库 应当符合国 家标准对安全、消防的要求，设置明显标志。危险化学品专用仓库的储存设备和 安全设施应当定期检测。

⑦危险化学品的包装必须符合国家法律、法规、规章的规定和国家标准的要 求。危险化学品包装的材质、型式、规格、方法和单件质量（重量），应当与所 包装的危险化学品的性质和用途相适应，便于装卸、运输和储存。

⑧处置危险废物和废危险化学品，依照《固体废物污染环境防治法》《危险 废物贮存污染控制标准》和国家有关规定执行。其中危险废物在送有资质危险废物处置单位前的临时贮存设施及贮存容器应符合《危险废物贮存污染控制标准》

（GB 18597-2001）相关要求，危废储存间应远离易燃、易爆物质储存，并按相关要求采取防渗、防腐、防雨和防流失措施。

### **3.4.3 工艺设计安全防范措施**

通过优化工艺设计、优选设备，确保各设施稳定运行，最大程度降低事故发 生概率。管理人员根据各工段工艺特点和所用原料的理化特性，制定和完善安全 操作规程和要点，加强职工培训考核，提高异常情况判断和处理能力，防止操作 失误引发事故。

### **3.4.4 管理措施**



建立健全安全生产责任制，把安全生产责任落实到岗位和个人。定期组织安全全检查，及时消除事故隐患，强化对危险源的监控。加强对从业人员开展安全宣传、教育和培训，促使其提高安全防范意识，掌握预防和处置危险事故的技能，杜绝违规操作。

### 3.4.5 风险防范措施

(1) 本项目机油、废机油、变压器油、废变压器油、绝缘材料均为可燃液体，在经营等各方面必须严格执行有关法律、法规。具体如《中华人民共和国消防法》、《建筑设计防火规范》、《仓库防火安全管理规范》等。消防专用通道，消防水源要充足，消防车道要畅通，安装消防专用电话或报警设备。

(2) 在车间等场所设置危险废物专用收集容器，设明显危废标志，并加盖密封，然后将专用收集容器置于危险废物暂存库内。

(3) 危险固体废物按《危险废物储存污染物控制标准》的规定定点储存、装车、专人管理、交接，储存场所采取隔离设施和采取防风、防雨、防晒、防漏、防渗措施，保证安全。暂存装置必须设计堵漏的裙脚，地面、裙脚应用坚固、防渗材料建造，设泄漏液体收集装置。在雨水管道排放口附近安装人工挡板，防止危险废物浸出液随水进入河流，污染附近水体。

(4) 危险废物在运输前，按《危险废物转移联单管理办法》及其有关规定办理转移手续。各类危险废物采用专用密封厢式车运输。禁止向环境倾倒、堆置危险废物。

(5) 绝缘材料浸泡池应进行防渗，避免泄漏进入水环境和土壤，同时应加强对浸泡池的监管，若出现泄漏，应及时将绝缘材料转移至完好容器内，对浸泡池进行防渗修复。

(6) 对明火严格控制，其发生源为火柴、打火机和香烟头等。建立完善的安全生产管理制度，应该做到：①健全门卫制度。外来人员及车辆入场时门卫应严格检查、登记并收缴火种；②周围火炉等要安装防飞火装置；③原料场、仓库严禁吸烟，严禁使用明火；④清除场内可燃杂物。

(7) 委派专职人员收集管理废绝缘材料桶、废机油桶和废变压器油桶，按要求暂存于危险废物暂存间内，并交由有资质的单位处理。不得随意丢弃、售卖。

(8) 健全各项制度，加强人员管理。加强安全生产的宣传和教育，确保安全生产落实到生产中的每一个环节。对靠近原料堆场的人要严禁烟火，并设置醒目标志。对维修用火控制，对设备检修检查，需进行维修焊接，应经安全部门确认、准许。

(9) 要有防雷击装置，如设置接地的避雷针。加强用电设备的管理，做到：

①电器设备每年至少进行两次绝缘测定，发现可能引起打火、短路、发热和绝缘不良等情况时，必须及时检修；②电器设备和电线不准超负荷，保险装置应符合 规定要求，开关须设有防护罩；③堆场工作结束时，应及时切断电源（不含消防 供电）。

（10）库房设有消防栓和火灾报警器，并配套泡沫灭火器、干粉灭火器等灭 火设备以及消防砂等。加强消防基础设施建设，配备充足的消防器材，设施齐全， 就能够及时扑灭萌芽状态的火灾，减少损失。在重要岗位设置火焰探测器和火警 报警系统。并经常检查确保设施正常运转。设置事故池，事故池废水经厂区沉淀 池处理后外排。

（11）开展防火安全知识教育，提高干部职工的安全意识。做好厂区防火工 作，关键在于提高全厂职工和干部的安全素质。定期对职工进行防火安全知识考 核，以增强职工的防火安全意识，并使项目消防专业人员熟悉掌握消防法规、防 火灭火、火灾现场逃生常识。

4 环境应急资源调查 4.1 人

力资源

为建立健全企业突发环境事件应急组织体系，防范和处置突发环境事件，成立突发环境事件应急指挥部（以下简称应急指挥部），由总经理担任总指挥，安全主任担任副总指挥，应急指挥部下设应急指挥办公室；应急指挥部现场处置体系包括：消防应急组、伤员救护组、警戒疏散组、后勤保障组。

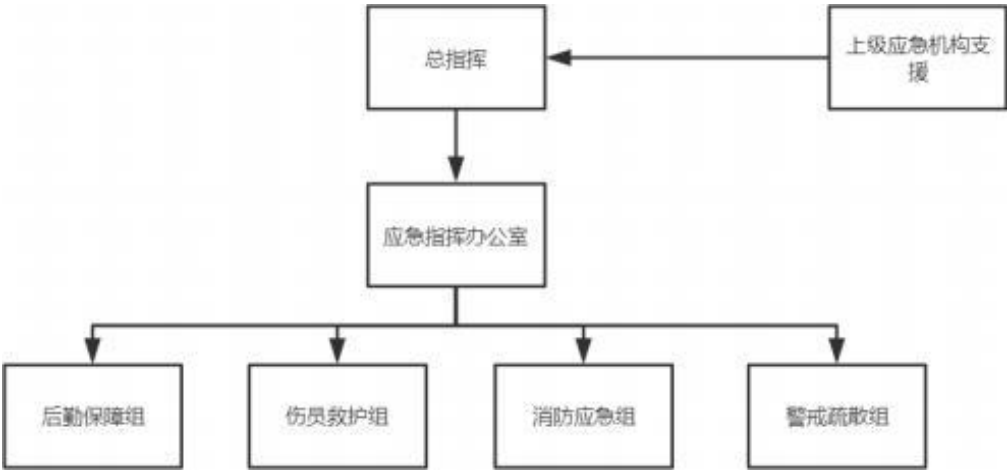


图 4-1 应急指挥机构组织图

表4-1 应急组织联系名录

组别	姓名	现任岗位	应急职位	电话
应急救援指挥部	梅燕	董事长	总指挥	13888101028
	张学林	生产部长	副总指挥	13987156950
	徐洪波	办公室主任	办公室主任	13759451520
警戒疏散组	李强	值班室负责人	组长	13888783823
	赵祖红	值班室	组员	18313808865
设备抢修组	浦成荣		组长	13108521120
消防应急组	李强	值班室负责人	组长	13888783823
后勤保障组	郭文芝	库管	组长	13888468579
	付洪勋		组员	15812007710
人员救护组	郭文芝	库管	组长	13888468579
24 小时值班电话				13888101028

## 4.2 应急装备

公司配备了灭火器、急救箱、等应急物资装备，具体应急物资装备详见表4-2 所示：

表 4-2 应急物资装备一览表

应急救援装备						
序号	物资名称	单位	数量	保管人姓名	联系方式	存放地点
1	应急池	座	1	张学林	13987156950	洗手水沉淀池
个人防护装备						
序号	物资名称	单位	数量	保管人姓名	联系方式	存放地点
1	防护手套	双	100	郭文芝	13888468579	库房内
2	防护口罩	副	10	郭文芝	13888468579	库房内
通讯装备						
1	手机	部	/	/	/	人员随身携带
灭火装备						
1	灭火器	台	20	张学林	13987156950	分散放置于厂区
2	消防水塔	座	1	张学林	13987156950	厂区内
3	消防带	米	60	郭文芝	13888468579	库房内
4	抹布	块	若干	郭文芝	13888468579	库房内
急救药品						
1	急救箱	个	1	郭文芝	13888468579	车间

## 4.3 应急经费

针对本企业潜在的突发环境污染事件，应急指挥部在公司财务部设立应急救援专用资金，并根据公司每年的产值和运营状况进行合理的匹配。

## 5 周边社会应急资源调查

内部应急力量：公司设立了应急指挥部和各应急救援小组，由各部门主要负责人组成，负责事故发生时公司内部应急和救援。还配备了一定数量的应急设施和药品。

外部应急力量：消防应急主要依靠应急管理局；公司医疗主要依靠就近医疗机构，能进行全方位的医疗救护。应急管理局能统一协调各方面应急救援力量。具体联系见表5-1。

表5-1 外部应急救援通讯录

单位名称	联系电话
东川区人民政府	0871-62122333
昆明市生态环境局东川分局	0871-62121355（市环保热线：12369）
昆明市生态环境局东川分局 生态环境监测站	0871-62121369
东川区消防大队	0871-62120714
东川区环境监察大队	0871-62122688
东川区应急管理局	0871-62122892
东川区人民医院	0871-62121361
昆明东川区公安局	0871-62131070
东川区交警大队	0871-62152003
铜都街道办事处政府	0871-62150950
昆明市政府应急办	0871-63134587
昆明市环境监察中心	0871-64605821
昆明市生态环境局	0871-64141273

### 5.1 应急资源不足或差距分析

我公司周边交通方便，应急资源全面。根据应急预案编制小组分析，日常应加强对应急资源及设备的检查。我公司的应急资源和周边可依托的社会应急资源能够满足基本应急需要。

## 6 应急资源调查主要结论

本次应急资源调查从“人、财、物”三方面进行了调查：针对本公司已组建了 应急救援队伍并按安全、消防、环保等部门要求配备了必要的应急设施及装备，并对周边可依托情况进行了一定的了解。应急预案编制小组认为本公司组建了应急救援队伍，分工明确，公司现有应急物资、装备能满足初期事故处置，企业可依托的社会应急资源较多。综合分析企业内部及周边可依托的社会应急资源可以满足应对生产环境事故的需要。

## 7 制定完善应急资源的具体措施

公司目前的应急物资、装备能满足公司应急保障，但是还应定期对应急物资进行维护、保养、更新。

## 8 调查报告附件

### 附件一 环境应急资源/信息汇总表

#### 环境应急资源/信息汇总表

调查人及联系方式：徐洪波 13759451520      审核人及联系方式：张学林 13987156950

企业基本信息								
单位名称		昆明市东川新兴电工器材有限公司修理车间						
物资库位置		修理车间			经纬度		东经 103°9'54.33" 北纬 26°6'30.2"	
负责人		姓名	张学林		联系人	姓名	张学林	
		联系方式	13987156950			联系方式	13987156950	
环境应急资源信息								
序号	名称	品牌	型号/规格	数量	报废日期	主要功能	备注	
1	应急池			1		消防、灭火		
2	灭火器			20 只		消防、灭火		
3	消防带			60m		消防、灭火		
4	防护口罩			10 副		个人防护		
5	防护手套			100 副		个人防护		
6	手机			/		通讯		
7	急救箱			1 个		急救		
10	抹布			若干		清消		
11	消防水塔			/		消防、灭火		
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		东川区人民医院			紧急救护伤员		
2	应急消防单位		东川区公安消防大队			协助扑灭火灾、泄漏或爆炸等消防		
3	应急监测单位		昆明市生态环境局东川分局			进行应急监测		



## 附件二 企业应急救援通讯录

### 企业内部应急通讯录

组别	姓名	现任岗位	应急职位	电话
应急救援指挥部	梅燕	董事长	总指挥	13888101028
	张学林	生产部长	副总指挥	13987156950
	徐洪波	办公室主任	办公室主任	13759451520
警戒疏散组	李强	值班室负责人	组长	13888783823
	赵祖红	值班室	组员	18313808865
设备抢修组	浦成荣		组长	13108521120
消防应急组	李强	值班室负责人	组长	13888783823
后勤保障组	郭文芝	库管	组长	13888468579
	付洪勋		组员	15812007710
人员救护组	郭文芝	库管	组长	13888468579
24 小时值班电话				13888101028

### 企业外部应急通讯录

序号	应急指挥机构	联系方式
1	单位名称	联系电话
	东川区人民政府	0871-62122333
	昆明市生态环境局东川分局	0871-62121355（市环保热线：12369）
	昆明市生态环境局东川分局生态环境监测站	0871-62121369
	东川区消防大队	0871-62120714
	东川区环境监察大队	0871-62122688
	东川区应急管理局	0871-62122892
	东川区人民医院	0871-62121361
	昆明东川区公安局	0871-62131070
	东川区交警大队	0871-62152003
	铜都街道办事处政府	0871-62150950
2	昆明市生态环境局	0871-64141273
	昆明市人民政府应急管理办公室	0871-63134712
	昆明市环境监察中心	0871-64605821
	人民医院	120



附件三 环境影响资源调查报告表

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	2024 年 11 月 10 日	调查结束时间	2024 年11月 13 日
调查负责人姓名	张学林	调查联系人/电话	13987156950
调查过程	<p>在组织成立应急预案编制小组后，应急指挥办公室组织了各个部门负责人对公司应急处置设施进行了现场的勘察，核实了应急物资的品类和数量等，检查了应急物资可靠性并制定应急物资管理规章。调查了应急物资在厂区内的分布情况，对环境风险较大的区域进行了应急物资调配，以保证应急物资的供给得到满足。</p> <p>同时核实了应急通讯录中电话的准确性，确保在事故发生时能够及时有效的与内部、外部得到信息沟通。</p>		
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	<p>资源品种：9 种；</p> <p>是否有外部环境应急支持单位： <input type="checkbox"/>有,3 家；<input type="checkbox"/>无</p>		
3.调查质量控制与管理			
<p>是否进行了调查信息审核：<input checked="" type="checkbox"/>有；<input type="checkbox"/>无</p> <p>是否建立了调查信息档案：<input checked="" type="checkbox"/>有；<input type="checkbox"/>无</p> <p>是否建立了调查更新机制：<input checked="" type="checkbox"/>有；<input type="checkbox"/>无</p>			
4.资源储备与应急需求匹配的分析结论			
<p>完全满足；<input type="checkbox"/>满足；<input checked="" type="checkbox"/>基本满足；<input type="checkbox"/>不能满足</p>			
5.附件			
<p>5.1环境应急资源/信息汇总表</p> <p>5.2环境应急资源单位内部分布图</p> <p>5.3环境应急资源管理维护更新等制度</p>			

## 附件四 环境应急资源管理维护更新等制度

### 环境应急资源管理维护更新等制度

为了加强公司急救援工作能够安全有序进行，保证救援物资装备发挥其应有的作用，有效的对应各种突发事件的发生，特制订应急救援物资管理维护更新制度。

#### 一、管理制度

1、应急救援物资是对突发事件而准备，在应急救援中具有举足轻重的作用，所以必须保证应急救援物资在日常完备有效，不得使用挪用。

2、相关部门对应急救援物资负有储存和保管的责任，对救援物资定人、定点、定期管理。

3、相关部门管理人员应明确应急救援库房的钥匙，不得随意的挪动，保证突发事件时应急救援材料库房可以按时打开。

4、救援物资责任人应按照规定定期对应急救援物资进行检查、维护、清洁及时更换有效期以外或状态不良的物资，补充缺失的物资，定期进行清洁工作；如发现严重问题时，应及时上报，并将检查、维护、清洁情况记录在案。

5、加强对职工的培训教育，使职工掌握应急救援物资的正确使用和维护保养方法，确保应急救援物资在日常情况下的完好有效。

6、物资的保管要依据物资的类别、性质和要求安排适当的存放库房、场地，做到分类存放，合理布局，方便收发作业，安全整洁。

7、加强物资保管和保养工作，应做到“六无”保存，既无损坏、无丢失、无锈蚀、无腐烂、无霉烂变质、无变形。

8、库房、储柜卫生整洁，做到货架无灰尘、地面无垃圾、无积水。

#### 二、维护更新制度

1、相关部门对设备、防护器材每周进行检查，如果发现不正常，应在登记本上登记并及时的处理。

2、电工定期对备用电气设备进行检查，发现问题及时的处理，损坏的及时上报进行更换。

3、信息化管理应对所有的通讯设施进行检查， 通话应该畅通，语音应清楚。

4、部门负责人应定期清点应急储备物资的总数量、有效数量及失效量，每月检查物资登记情况，核对失效或损坏物资，及时上报更新，保证应急物资有效使用及数量充足。

5、单位负责人应每年核实、计划应急物资投入量及投入计划，确保应急资金合理有效投入使用，确保应急物资在突发环境事件应急时能发挥正常。

## 附件五 应急物资现状

抢险堵漏装备						
序号	物资名称	单位	数量	保管人姓名	联系方式	存放地点
1	应急池	座	1	张学林	13987156950	洗手水沉淀池
个人防护装备						
序号	物资名称	单位	数量	保管人姓名	联系方式	存放地点
1	防护手套	双	100	郭文芝	13888468579	库房内
2	防护口罩	副	10	郭文芝	13888468579	库房内
通讯装备						
1	手机	部	/	/	/	人员随身携带
灭火装备						
1	灭火器	台	20	张学林	13987156950	分散放置于厂区
2	消防水塔	座	1	张学林	13987156950	厂区内
3	消防带	米	60	郭文芝	13888468579	库房内
4	抹布	块	若干	郭文芝	13888468579	库房内
急救药品						
1	急救箱	个	1	郭文芝	13888468579	车间

## 物资、设施照片



危废暂存间



废机油储存



废变压器油储存



危废暂存间截留沟



水塔



洗手水沉淀池