

云南莱德福科技有限公司  
突发环境事件应急资源调查报告

云南莱德福科技有限公司

2024年5月



## 目 录

1 调查概要 .....	- 1 -
1.1 调查背景 .....	- 1 -
1.2 调查主体和调查对象 .....	- 1 -
1.3 调查信息 .....	- 2 -
2 调查过程及数据核实 .....	- 3 -
2.1 调查过程 .....	- 3 -
2.2 数据核实 .....	- 3 -
2.3 数据采集 .....	- 3 -
2.4 调查信息分析 .....	- 12 -
2.5 调查报告编制 .....	- 14 -
3 调查结果与结论 .....	- 15 -
4 调查报告的附件 .....	- 16 -

# 1 调查概要

## 1.1 调查背景

在任何生产活动中都有可能发生突发环境事件，尤其是随着现代企业的发展，生产过程中存在的危险物质的储存和污染物的排放，一旦发生重大事件，往往造成惨重的生命、财产损失和环境破坏，由于自然或人为、技术等原因，当事件或灾害不可能完全避免的时候，建立重大事件环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事件风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是唯一手段。

为了使云南莱德福科技有限公司在突发环境事件发生后能迅速、有序、有效的开展应急救援、处置行动，控制和阻止污染物向周边环境扩散，最大可能的避免对环境所造成的污染冲击，预防和减少突发环境事件的发生，控制、减少和消除突发环境事件引起的环境危害、社会危害，规范突发环境事件应对活动，保护人民财产的安全，环境安全和社会秩序，在突发环境事件应急处置的基础上，根据《环境应急资源调查指南（试行）》，收集和掌握云南莱德福科技有限公司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，以应对云南莱德福科技有限公司所发生的突发环境事件的应急处置，特编本调查报告。

## 1.2 调查主体和调查对象

### 1.2.1 调查主体

云南莱德福科技有限公司。

### 1.2.2 调查对象

云南莱德福科技有限公司厂区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，以及环境应急资源的管理、维护、获得方式与保存时限等。

### 1.3 调查信息

本次应急物资调查开始于 2024 年 4 月 8 日，结束于 2024 年 4 月 11 日，共计 3 天。调查人员为应急预案编制领导小组成员，审核人员为应急总指挥。

## 2 调查过程及数据核实

### 2.1 调查过程

云南莱德福科技有限公司组织了专人对公司内应急物资进行统计，统计内容为：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，以及环境应急资源的管理、维护、获得方式与保存时限等。

2024年4月8日，应急资源调查启动，此次调查选定一名负责人，按照员工的不同分工以及应急物资的位置进行分组。

### 2.2 数据核实

应急物资种类及数量等信息首先由各应急物资对应的负责人进行统计，之后形成汇总。应急资源调查负责人依据汇总后的应急物资清单对云南莱德福科技有限公司内的应急物资进行核实。在环境应急资源调查中应遵循客观、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。

### 2.3 数据采集

#### 2.3.1 内部人力资源调查数据

人力资源的合理配置是突发环境事件应急管理体系的重要环节之一，在“人、财、物”三大资源中，人力资源为首。本报告从人员方面评价应急资源配置现状。

##### （一）环境应急组织机构体系

公司已有突发环境污染事件应急指挥部，由公司总经理任总指挥。公司内部设4个应急处置小组（综合协调组、现场处置组、环境保护组、应急保障组）。应急指挥部定期召开会议，实施培训和演练，建立规范的制

度、程序等。

公司应急救援组织机构见图 2.3.1-1。

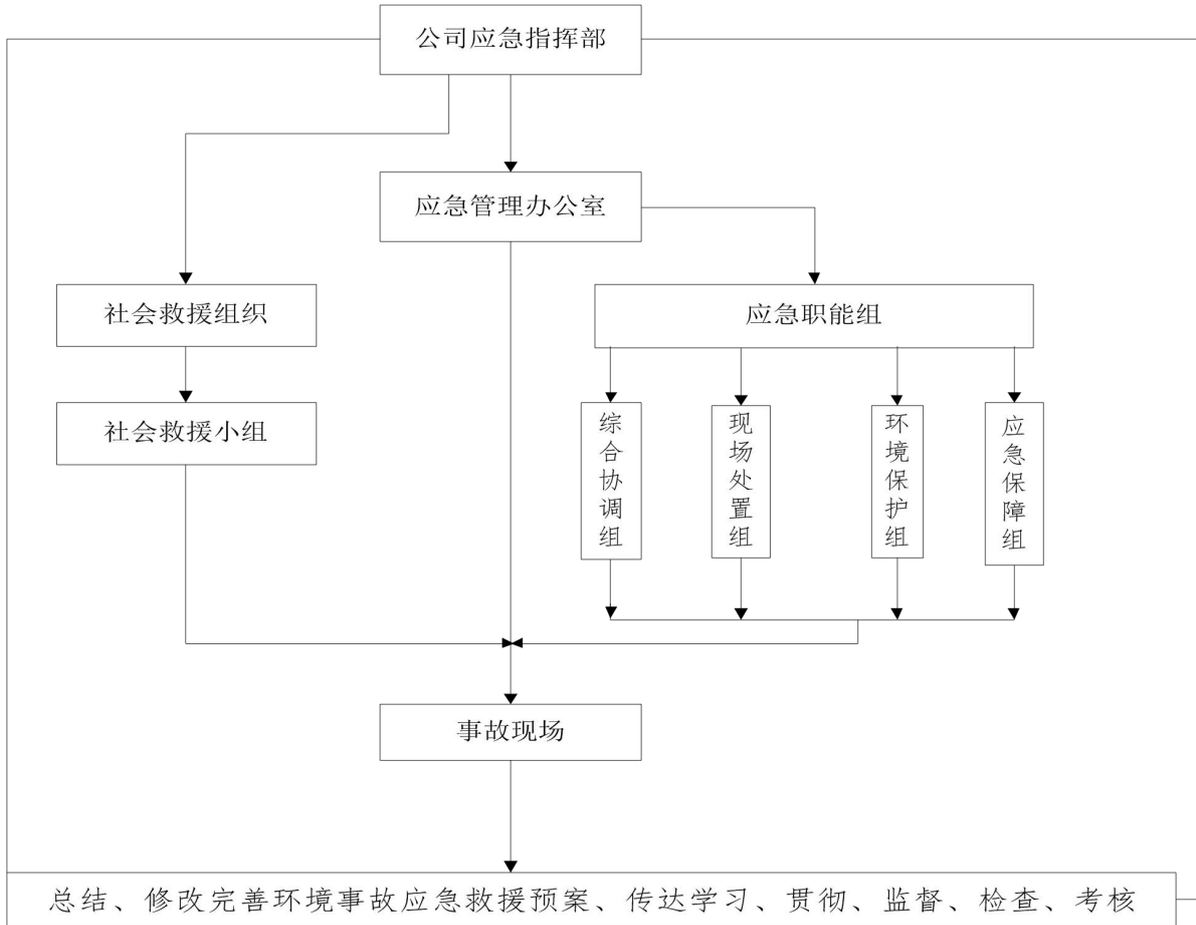


图 2.3.1-1 组织机构示意图

公司发生 II 级突发环境事故对公司正常运行影响较大，对外界环境没有造成大的污染，通过公司自身力量可以控制污染的扩散，消除事件对厂内、厂界外的污染和影响的事件。以应急指挥部为基础，总指挥、副总指挥兼现场指挥负责公司应急救援工作的组织和指挥。如果公司总指挥不在公司，由副总指挥任临时指挥长，全权负责应急救援工作；如果公司总指挥和副总指挥都不在公司，就由应急管理办公室主任任临时指挥长，全权负责应急救援工作。指挥长有权调动公司范围内所有应急救援所需的人员、设备、物资和工具等。

发生 I 级突发环境事件影响到场外，公司应对能力不足时，及时向人民政府、昆明市生态环境局西山分局及外部有关单位求援。当由政府或昆

明市生态环境局西山分局等有关部门介入或主导突发环境事件的应急处置工作时，公司内部应急组织机构成员不变，职责由负责应急处置转变为服从指挥，配合相关部门参与处置工作。

## **（二）环境应急组织机构职责**

### **1、应急救援指挥部**

应急指挥部是应急管理的最高指挥机构，负责各类突发环境事件的应急管理工作。具体职责如下：

1) 负责贯彻执行国家、当地政府、上级有关部门关于环境安全的方针、政策及规定，组织制定、修改、发放和收回突发环境事件应急预案；

2) 负责人员、资源的调动，组建应急救援专业队伍，组织实施培训、演练和各项准备工作；

3) 分析判断事故、事件或灾情的受影响区域、危害程度，确定相应警报级别、应急救援级别；

4) 组织、指挥、协调各应急救援队伍和全单位的应急救援行动；

5) 批准成立现场救援指挥部，批准现场预案；

6) 根据事故现场处置情况及事态发展情况，及时研究决定事故现场抢险救援的相关措施，决定升高或降低警报级别、应急救援级别，必要时向有关部门发出支援请求，并接受上级应急救援指挥机构的指令和调动，协助事件的处理。

### **2、总指挥职责**

(1) 贯彻执行国家、当地政府、上级有关部门关于环境安全的方针、政策及规定；

(2) 组织制定突发环境事件应急预案；

(3) 组建突发环境事件应急救援队伍；

(4) 负责掌握意外灾害状况，根据灾情的发展，确定现场指挥人员，推动应急组织工作的发挥；

(5) 视灾害状况和可能演化的趋势，判定是否需要外部救援或资源，接受上级应急救援指挥机构的指令和调动，协助事件的处理；

(6) 批准本预案的启动与终止；

(7) 组织内部和对政府的报告，配合有关部门对环境进行修复、事件调查、经验教训总结；

(8) 当发生 I 级突发环境事件影响到院外，应对能力不足时，及时向人民政府、环保局及外部有关单位求援。当由政府或环保局等有关部门介入或主导突发环境事件的应急处置工作时，单位内部应急组织机构成员不变，职责由负责应急处置转变为服从指挥，配合相关部门参与处置工作。

### 3、副总指挥职责

副总指挥的职责是协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作，若总指挥不在时，由副总指挥全权负责应急救援工作。

### 4、应急管理办公室职责

应急救援办公室负责现场及有害物资扩散区域内的清洗、检查工作，必要时经过上级指示代表指挥部对外发布有关信息。在发生事故时，积极开展应急救援工作。通过平时的演习、训练，完善事故应急预案。主要职责如下：

(1) 主要负责事故现场调查取证；调查分析主要污染物种类、污染程度和范围，对周边生态环境影响；

(2) 承担与当地区域或各职能部门管理部门的应急指挥机构的联系工作，及时将事故发生情况及最新进展向有关部门汇报，并将上级指挥机构的命令及时向应急指挥小组汇报；

(3) 进行环境污染事故经济损失评估，并对应急预案进行及时总结，协助领导小组完成事故应急预案的修改或完善工作；

(4) 贯彻落实上级有关突发性事故应急工作的方针和政策，贯彻执行突发性事故应急预案；

(5) 负责突发性事故应急信息的接收、核实、传递、通报、报告等日常工作；

(6) 了解、协调、督促突发性事故应急信息的接收、核实、处理、传递、通报、报告等日常工作；

(7) 按照统一安排和部署，组织有关突发性事故的应急培训和演习；

(8) 应急响应时，负责收集情况并及时提出报告和建议。传达、执行领导和突发性事故应急指挥中心的各项决策、指令，并及时执行情况检查和报告；

(9) 承办应急状态终止后应急指挥中心决定的相关事宜。

## 5、突发环境事件应急职能小组

### (1) 综合协调组职能

1) 组织制（修订）定应急抢险程序，组建应急队伍，定期进行突发环境事件处置方案、措施的学习，定期开展应急演练工作；

2) 协助应急指挥部做好事故现场的抢险抢修、隔离处置、警戒疏散、抢险救援等应急工作；

3) 负责环境事件处置时的生产系统调度工作，指挥事故装置的开、停及环境事件处理，及时向应急指挥部报告应急处置情况；

4) 监督应急人员执行有效的应急措施，保证应急人员的安全；

5) 现场指导应急处置人员，消除危险，视现场情况及时向指挥部报告，请求社会力量支援。

### (2) 现场处置组职能

1) 根据指挥部下达的指令，迅速进入第一线，查明现场情况，对事故现场情况进行侦察、评估，协同指挥部制定控制和减轻污染的处置方案；

2) 发生事故后，根据事故情况配戴好防护器具，迅速奔赴现场。根据有害物质、爆炸、泄漏影响范围，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；组织指挥环境事件现场避险疏散，通过应

急广播系统指导非应急救援人员撤离到安全区域；组织一切力量严格按处置方案实施现场处置，控制事故扩大；

3) 现场医疗救护指挥及中毒、受伤、死亡人员分类抢救工作；负责选择有利地形（地点）设置现场急救医疗点，做好自身防护及事故现场伤员的抢救和临时处置；负责运送伤员到人民医院接受治疗，提供自救与互救医疗咨询工作；

4) 负责设备、设施抢险、抢修工作，避免发生并发事件；

5) 负责现场照明线路、设施的抢修，保证事故应急处置用电；

### (3) 环境保护组职能

1) 定期进行突发环境事件处置方案、措施的学习，定期开展应急演练工作；

2) 根据事故的等级，及时清点储备应急物资，并协调和调动厂内外一切应急资源，包括应急装备、物资和资金；

3) 根据现场需要，组织协调污染防治应急物资的快速采购和运送；负责配合环境监测站监测人员完成现场环境污染情况的监测（迅速了解现场实际情况，确定监测方案（包括监测项目、监测布点、监测频次））、判断和防止污染状况扩大；

4) 协助环境监测站监测人员采用便携式仪器对有毒有害气体进行快速现场监测，尽可能快地提供数据，为现场处置提供科学依据；根据应急监测结果，对事件造成的影响进行评估，制定修复方案并组织实施。

### (4) 应急保障组职能

1) 负责调配工厂内外应急救援物资，保障救援物资供应；

2) 负责组织应急处理所需物质的供应，组织车辆运送污染防治物资；现场应急处置人员的防护用品的供应。调配应急人员交通、生活物资等后勤保障；

3) 保证事件现场通讯畅通无阻，负责突发环境事件现场记录，录像、

拍照；

4) 负责及时准确的向指挥部汇报险情、抢险、疏散、救援等有关情况，及时准确的将指挥部的指令向相关人员和相关部门传达；

5) 做好善后处理工作，包括伤亡救援人员（遇难人员）补偿、亲属安置、征用物资补偿，救援费用支付等事项；

6) 负责事故中、事故后环保设施的维护及检查；

7) 负责会同有关部门，组织开展事件调查，查明事故原因和性质，提出整改防范措施和处理意见；

8) 拟定指挥部有关信息和通告；

9) 负责接待新闻媒体、政府部门、其他单位有关人员；

10) 负责动态收集、整理和报送环境事件信息，按总指挥指令，统一对外发布环境事件及处置相关信息；

11) 负责员工和周边居民的情绪疏导稳定工作，必要时按照指挥部指令联系地方相应组织，做好疏散和善后安抚工作。

### **（三）内部应急人员资源**

突发环境事故时，内部信息报告主要采取电话通报的方式。事发车间（或班组）必须第一时间向应急指挥部报告。（如系 I 级响应，应急指挥部必须及时向昆明市生态环境局西山分局、应急管理局、公安局、消防大队等相关部门上报）。

突发环境事故时，内部信息报告主要采取电话通报的方式。事发车间（或班组）必须第一时间向应急指挥部报告。应急救援人员之间采用电话（座机、内部电话及手机）线路进行联系，应急救援组成员电话必须 24 小时开机，禁止随意更换电话号码的行为。如果电话号码发生变更，必须在变更之日起 48 小时内向应急管理办公室报告。应急管理办公室必须在 24 小时内向各成员和部门发布变更通知。内部通讯方式见下表 2.3.1-2。

表2.3.1-2 应急指挥机构组成及通讯方式

机构名称	职务	负责人	公司职务	联系电话
应急指挥部	总指挥	李敬民	总经理	13577071938
	副总指挥	胡祖奎	生产经理	13678731413
应急管理办公室	主任	李消辉	管代	18788045754
综合协调组	组长	顾惠琴	质检员	18589383735
	组员	陈颖	质检员	13648744058
现场处置组	组长	普绍文	现场管理人员	15125841650
	组员	刘敬东	班长	18083859251
环境保护组	组长	王卫平	技术人员	18313717810
	组员	蒋文兵	班长	18088255367
应急保障组	组长	孟成祥	检维修人员	15812034586
	组员	黄星	操作工	13330531653
应急指挥中心	24小时值班电话			13577071938 13678731413

### 2.3.2 外部救援资源

公司除建立自己的救援队伍外，推进与相关部门之间的协作，将与昆明市生态环境局西山分局、西山区应急管理局等保持良好沟通，当发生突发环境事件时，确保可以获得其支援。

当厂内发生火灾、爆炸、危险化学品泄漏引发的突发环境事件需要紧急救援时，可应及时向邻近医院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。

当发生突发环境事件，超出单位应急救援力量，需要外界支援时，在应急指挥部的统一安排下可以向周边企业求救，给予运输、人员、救治以及救援部分物资等方面的帮助，同时也能够依据救援需要，提供其他相应支持。

互助单位通讯方式见表 2.3.2-1。

表2.3.2-1 外部人员应急联系表

单位	支援方式/能力	电话
昆明市生态环境保护局西山分局	环境污染处理、事故调查	0871-68224474
昆明市生态环境局西山分局生态环境监测站	应急监测、处理后现场监测	0871-68181493

急救.公安.消防.交通事故	医疗、救援	120、110、119、122
昆明市公安局消防大队西山支队	火灾或爆炸事故的现场处理	0871-68232119
西山区应急管理局	安全事故处理、调查	0871-68211726
昆明市公安局西山分局	协助救援	0871-68181929
海口区工业园区管委会	协助救援	0871-68599106
西山区人民医院	医疗救援	0871-68181755
西山区海口镇卫生院	医疗救援	0871-8590625
西山区海口街道办事处	协助救援	0871-68211726
昆明滇兴印刷有限责任公司	协助救援	13577087676
昆明海口工业园区投资有限公司	协助救援	0871-68599539

### 2.3.3 突发环境事件所需应急资源调查

#### (一) 内部应急资源调查

厂内配备了已配备了一定的应急物资和应急装备，但不包括应急监测装备。

应急物资情况见表 2.3.3-1。

表2.3.3-1 突发环境事件应急救援物资储备情况表

序号	物资名称	主要用途	数量	存放地点	保管人姓名	联系方式
1	干粉灭火器	灭火	62	生产区三楼10支；二楼10支；一楼10支，仓库16支；锅炉房4支；厨房2支；实验室2支；宿舍4支；办公区4支。	孟成祥	15812034586
2	消防栓	灭火	3	宿舍2个；办公区4个。		
3	磷酸堆放围堰	存放磷酸	3	原料仓库2个；生产区三楼投料区1个。		
4	紧急冲淋洗眼器	紧急冲洗身上、头部和眼睛溅落的酸碱	1	生产区三楼投酸碱处		
5	紧急洗眼器	紧急冲洗眼睛溅落的酸碱	3	生产区一、二楼和原料仓库磷酸存放区个一只		
6	酸碱收集池	收集投料时溅落的酸碱	2	生产区三楼投酸碱处各一个		
7	安全门	紧急逃生	2	生产区一、三楼洁净区各一个		

8	化粪池	临时存放生产生活污水	2	生产区和生活区各一个		
9	磷酸应急池	收集泄露的磷酸	2	仓库和三楼投料区各一个		
10	安全头盔	安全防护	30	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区		
11	防护面罩	酸碱、高温防护	24	劳保仓库及防护用品存放区		
12	耐酸碱靴	酸碱防护	20	劳保仓库及防护用品存放区		
13	防护眼镜	酸碱、高温防护	40	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区		
14	耐酸碱手套	酸碱防护	20	劳保仓库及防护用品存放区		
15	耐酸碱袖套	酸碱防护	15	劳保仓库及防护用品存放区		
16	耐酸碱围裙	酸碱防护	15	劳保仓库及防护用品存放区		
17	耳罩	噪声防护	16	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区		
18	耳塞	噪声防护	100	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区		
19	棉线、帆布手套	一般防护	200	发放至个人，劳保仓库		
20	3M口罩	扬尘	50	发放至个人，劳保仓库		
21	医疗箱	紧急救援	3	生产区、实验室、办公区各一个		
22	防尘披肩	防尘	16	发放至个人，劳保仓库		

## (二) 外部应急资源调查

外部救援主要依靠当地相关政府职能部门及周边企业。当事件扩大需要外部力量救援时，可向相关政府部门及周边企业请求协调应急救援人力、装备等资源。

## 2.4 调查信息分析

### 2.4.1 应急资源满足性分析

(1) 云南莱德福科技有限公司已成立了由工作人员组成的内部应急救援队伍，充分利用了公司内部的人力资源，制定了职工环境风险和环

应急管理宣传、培训制度，也制订了突发环境事件应急预案演练计划。公司内部救援队伍在通过加强对职工环境风险和环境应急管理宣传、培训及演练后，可满足应急的需求。

(2) 云南莱德福科技有限公司外部救援机构为政府职能部门及周边企业，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，相关部门及单位本着“以人为本，快速响应”的原则，能迅速对本企业进行应急救援。

(3) 云南莱德福科技有限公司现有的应急资源见表 2.3.3-1，公司应强化对风险源管理，建议增加以下应急处置物资、自身防护装备储备。完善应急物资后，公司应急物资基本满足突发环境事件应急处置需求。

突发环境事件所需增加应急物资具体如下：

**表2.4.1-1 建议增加应急物资一览表**

装备及应急物资名称	数量
铁铲	2把
耐酸收集桶	2个
警戒绳	1根

(4) 公司还未建立专项应急资金库，应急资金难以得到保障，应尽快落实。

## 2.4.2 应急资源差距分析

根据上述对应急资源满足性分析的结果来看，公司内部虽然配备有一定的应急人力、物力及财力资源，但现有的应急资源还不能满足应急的需求：

(1) 在应急人力资源方面，目前公司内部虽成立了内部应急救援队伍，但现有的应急救援队伍缺乏相应的应急配置和实战演练。因此当发生事件后，不能较好的开展应急救援工作。

(2) 在应急物资方面，目前公司内及公司已配备了一定的应急物资，但应及时对配备的物资进行补充、维修和更换。

(3) 在应急资金方面，公司还未建立专项应急资金库，事件应急

事前、事中、事后的资金难以得到保障。

### 2.4.3 应急资源完善措施

(1) 制定职工环境风险和环境应急管理宣传和培训制度，制订突发环境事件应急预案演练计划，加强对职工环境风险和环境应急管理宣传、培训及演练，强化职工的应急能力；

(2) 尽快完善应急物资；

(3) 建立突发环境污染事件应急专项资金库。作为日后应急物资的更新储备、应急预案的演练、突发环境事件抢险救援使用，保障应急救援工作能正常开展。

## 2.5 调查报告编制

公司成立了应急预案编制领导小组，根据应急资源调查实际情况编制形成应急资源调查报告。

### 3 调查结果与结论

应急救援人员：公司现有职工 20 人，成立了由工作人员组成的内部应急救援队伍，后续通过加强对职工环境风险和环境应急管理宣传、培训及演练后，可满足应急的需求。

应急保障资金：公司目前尚未建立应急资金库，不能保障突发环境事件发生时应急抢险救援工作，应建立突发环境污染事件应急专项资金库，作为公司日后应急物资的更新储备、应急预案的演练、突发环境事件抢险救援使用，保障应急事件的救援工作能正常开展。

应急救援物资：公司及公司内部均配备了一定的应急物资，完善应急物资后，基本满足突发环境事件应急需求。每年进行维护、更换和补充相应的应急物资。在今后的建设中继续完善项目区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救援抢险能力。

综上所述，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。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。此外，为了使突发事件发生时各项应急救援工作有序开展，应急救援经费也是必不可少的，只要企业落实好措施是能够满足事故应急要求的。

## 4 调查报告的附件

附表 1 企事业单位环境应急资源调查报告表

附表 2 环境应急资源/信息汇总表

附件 1 应急资源维护更新管理制度

## 附表 1:

## 企事业单位环境应急资源调查报告表

<b>1、调查概述</b>			
调查开始时间	2024 年 4 月 8 日	调查结束时间	2024 年 4 月 11 日
调查负责人姓名	孟成祥	联系电话	15812034586
调查过程	对公司内应急物资进行统计,调查应急物资是否满足突发环境事件应急处置需求。		
<b>2、调查结果 (调查结果如果为“有”, 应附相应调查表)</b>			
应急资源情况	资源品种: <u>公司内部 22 类</u> ; 是否有外部环境应急支持单位: <input type="checkbox"/> 有, <u>0</u> 家; <input checked="" type="checkbox"/> 无		
<b>3、质量控制与管理</b>			
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;			
<b>4、资源储备与应急需求匹配的分析结论</b>			
<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			
<b>5、附件</b>			
一般包括以下附件: 5.1 环境应急资源/信息汇总表 5.2 环境应急资源管理维护更新等制度			

**附表 2：环境应急资源汇总表**

**调查人及联系方式：孟成祥 15812034586**

**审核人及联系方式：李敬民 13577071938**

企业基本信息				
单位名称	云南莱德福科技有限公司			
物资库位置	应急仓库、厂房、办公楼	经纬度	东经102°10'至102°37'，北纬24°31'至25°06'	
负责人	姓名	孟成祥	姓名	李敬民
	联系方式	15812034586	联系人	13577071938
环境应急资源信息				
序号	装备及应急物资名称	数量	存放位置	管理的人员姓名及电话
1	干粉灭火器	62支	生产区三楼10支；二楼10支；一楼10支，仓库16支；锅炉房4支；厨房2支；实验室2支；宿舍4支；办公区4支	孟成祥 15812034586
2	消防栓	3个	宿舍2个；办公区4个	
3	磷酸堆放围堰	3个	原料仓库2个；生产区三楼投料区1个	
4	紧急冲淋洗眼器	1个	生产区三楼投酸碱处	
5	紧急洗眼器	3个	生产区一、二楼和原料仓库磷酸存放区个一只	
6	酸碱收集池	2个	生产区三楼投酸碱处各一个	
7	安全门	2扇	生产区一、三楼洁净区各一个	
8	化粪池	2座	生产区和生活区各一个	
9	磷酸应急池	2座	仓库和三楼投料区各一个	
10	安全头盔	30个	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区	
11	防护面罩	24个	劳保仓库及防护用品存放区	
12	耐酸碱靴	20双	劳保仓库及防护用品存放区	
13	防护眼镜	40个	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区	
14	耐酸碱手套	20双	劳保仓库及防护用品存放区	
15	耐酸碱袖套	15双	劳保仓库及防护用品存放区	
16	耐酸碱围裙	15个	劳保仓库及防护用品存放区	
17	耳罩	16个	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区	
18	耳塞	100个	发放至个人，劳保仓库及防护用品存放区	

19	棉线、帆布手套	200双	发放至个人，劳保仓库	
20	3M口罩	50个	发放至个人，劳保仓库	
21	医疗箱	3个	生产区、实验室、办公区各一个	
22	防尘披肩	16个	发放至个人，劳保仓库	

## 云南莱德福科技有限公司应急资源管理更新制度

### 1、目的

为了保障应急物资处于良好状态，为发生突发环境应急事故救援时提供物质保障，特制定本制度。

### 2、范围

本制度适用于公司内应急救援物资、消防器材和设施、标识或图标，个人防护用品、环境应急物资、救援抢险物资等所有应急资源的管理工作。

### 3、职责

3.1.安全环保部负责物资的管理监督工作。

3.2.车间负责应急物资的日常维护、管理。

### 4、检查与维护管理

#### 4.1 管理要求

4.1.1.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，须经车间许可。应急物资定期检查，并定期更换过期物资。

4.1.2.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。

4.1.3.严禁擅自挪用、拆除、停用消防设施和器材，对破坏消防设施等应急救援器材和标识的行为进行严肃处理。

4.1.4.按照有关规范配备应急物资装备。

4.1.5.由车间对应急物资的使用情况进行定期巡检，按照消防器材和设施的性能要求，每月或每年进行一次检查，对达不到标准的应急物资及时更换或维修。

#### 4.2 维护管理

##### 4.2.1 日常检查

4.2.1.1 应急救援器材每月由所在部门班组进行检查记录，保障其随时可用状态。由安环部负责检查监督。

4.2.1.2 应急救援器材每月由所在部门班组进行检查记录，保障其随时可用状态。由安环部负责检查监督。

4.2.1.3 应急专柜应保持清洁、无灰尘，岗位人员应每天检查物品、标识是否齐全。

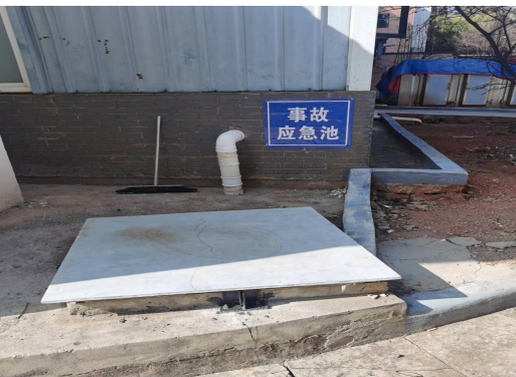
4.2.1.4 应急专柜应保持清洁、无灰尘，岗位人员应每天检查物品、标识是否齐全。

云南莱德福科技有限公司

2024年4月12日

### 现场照片

	
安全帽	仓库磷酸围堰
	
防护面罩	干粉灭火器
	
护目镜	应急喷淋洗眼器

	
<p>紧急洗眼器</p>	<p>磷酸收集槽</p>
	
<p>磷酸应急池</p>	<p>耐酸围裙</p>
	
<p>消防栓</p>	<p>应急通道</p>
	
<p>危废暂存间照片</p>	<p>事故应急池</p>