

# 江苏中塑再生资源有限公司

## 环境应急资源调查报告

编制单位：江苏中塑再生资源有限公司  
编制日期：2021 年 2 月

## 目 录

1 前言.....	2
2 编制依据.....	2
3 调查概述.....	2
3.1 调查目的.....	2
3.2 调查主体.....	2
3.3 调查范围.....	2
3.4 调查内容.....	2
3.5 调查重点.....	2
3.6 调查方式.....	2
4 调查程序.....	3
4.1 制定调查方案.....	3
4.2 安排部署调查.....	3
4.3 组织开展调查和信息审核.....	3
4.4 环境应急救援工作的开展情况.....	3
5 调查结果.....	3
5.1 环境应急支持单位和应急场所信息调查表.....	3
5.3 本企业环境应急资源调查表.....	4
6 调查结论.....	5
7 附件.....	6

## 1 前言

为了配合突发环境事件应急预案编制，加强环境应急资源储备管理，公司组织本企业生产、技术、安全、环保管理人员，针对公司自储、代储、协议储备的环境应急资源（包括可用于环境应急的产品、原料、辅料）进行了调查，从而摸清本公司应急资源底数，弥补环境应急资源不足，促进环境应急预案修编质量。本调查完全依据《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17号）文件要求，遵循客观、专业、可靠的原则。

## 2 编制依据

《中华人民共和国突发事件应对法》（2007年11月1日起施行）；  
《中华人民共和国环境保护法》（国家主席令第9号，2015.1.1起施行）；  
《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101号）；  
《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）；  
《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第34号）；  
《全国环保部门环境应急能力建设标准》（环发〔2010〕146号）；  
《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4号）；  
《应急保障重点物资分类目录（2015年）》（发改办运行〔2015〕825号）；  
《关于企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理有关事项的通知》（苏环办〔2015〕224号）  
《关于印发《环境应急资源调查指南（试行）》的通知》（环办应急〔2019〕17号）。

## 3 调查概述

### 3.1 调查目的

收集和掌握本地区、本单位第一时间可以调用的环境应急资源状况，建立健全环境应急资源信息库，加强环境应急资源储备管理，为编制环境应急预案提供依据。

### 3.2 调查主体

江苏中塑再生资源有限公司。

### 3.3 调查范围

江苏中塑再生资源有限公司内部。

### 3.4 调查内容

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，同时对环境应急资源的管理、维护、获得方式与时限等进行调查。

### 3.5 调查重点

重点调查实体的环境应急资源，包括：专职和兼职应急队伍，自储、代储、协议储备的环境应急装备、环境应急物资，应急处置场所及应急物资或装备存放场所。

### 3.6 调查方式

本次调查采取填表调查、问卷调查、实地调查等多种方式。

## 4 调查程序

### 4.1 制定调查方案

收集分析历史调查和日常管理情况，确定本次调查的目标、对象、范围、方式、计划等，设计调查表格，明确人员和任务。

### 4.2 安排部署调查

通过召开会议的形式，安排部署调查任务。

### 4.3 组织开展调查和信息审核

组织调查人员按照调查方案，收集有关信息，填写调查表格，并汇总收集到的信息，通过逻辑分析、现场抽查等方式，查验数据的完备性、真实性、有效性。

### 4.4 环境应急救援工作的开展情况

#### （1）认真编制切实可行的突发环境事件应急预案

公司成立了突发环境事件应急救援预案编制小组，为我公司应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导。

#### （2）加强与周边单位的协作

我公司建立自己的救援队伍，推进企业之间的协作，我公司与相邻企业建立了合作关系并签署了合作协议，目前，公司所在区域有消防专业应急救援队伍。

#### （3）注意在资金上投入

公司用于环保投资、购买应急物资、救援器材、宣传费用等专款专用。

#### （4）强化应急救援演练

为了提高应对突发事件的处置能力，公司在预案编制结束时，将举行一次检验性演练，以后每年至少 1 次举行突发环境事件应急演练。此次演练公司所有人员全部参加演练，检验预案，锻炼队伍，有效地提升各级应急处置能力。

#### （5）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，加强对安全生产科普知识宣传。每年的突发环境事件应急演练期间，都要以宣传单、板报等形式面向员工宣传普及应急、处置、预防、避险、自救、互救、减灾等知识，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。

## 5 调查结果

### 5.1 环境应急支持单位和应急场所信息调查表

环境应急支持单位和应急场所信息调查情况见下表 1。

表 1 环境应急支持单位和应急场所信息调查表

调查人及联系方式：顾伟 18052904888

审核人及联系方式：姜志芳 13770275500

序号	类别	单位名称	应急联系电话	主要功能	备注
1	应急支持单位	海安市政府办公室	12345/88813815	应急指挥和协调	/
		南通市海安生态环境局	81812369		
		环保热线	12369		
		海安市应急管理局	88169809		
		海安市消防救援大队	119（火警）		
		老坝港滨海新区（角斜镇）管委会	0513-88260123	受伤、中毒人员救援	
		角斜卫生院	0513-88247109		
		海安市急救中心	120		
		海安人民医院急诊室	88869509	应急物资可调配使用	协议救援单位
		南通市东方包装有限公司	88241588		
2	应急监测单位	南通市海安生态环境监测站	88813610	徐小忠	/
		江苏添蓝检测技术服务有限公司	13291104999	陈小兵	
3	应急指挥场所	江苏中塑再生资源有限公司		应急指挥	值班电话

## 5.3 本企业环境应急资源调查表

本企业环境应急资源调查情况见下表。

表 3 本企业环境应急资源调查表

调查人及联系方式：顾伟 18052904888

审核人及联系方式：姜志芳 13770275500

企事业单位基本信息						
单位名称		江苏中塑再生资源有限公司				
物资库位置		仓库/微型消防站	经纬度	东经 120°31'46.28"    北纬 32°34'24"		
负责人	姓名	顾伟	联系人	姓名	顾伟	
	联系方式	18052904888		联系方式	18052904888	
环境应急资源信息						
序号	主要功能	名称	规格、型号	数量（个）	设置场所	备注
1	应急通信和指挥	对讲机		2		
2	安全防护	消防头盔		2	微型消防站	
3		消防服		2 套	微型消防站	
4		消防靴		2	微型消防站	
5		消防手套		2	微型消防站	
6		应急手电		2	微型消防站	
7		安全绳		2	微型消防站	
8		警戒带		3	维修车间	
9		正压式空气呼吸器		2		
10	污染源切断	沙土		1T		
11	污染物收集	潜水泵		1		
12		事故池	150m³	1		
13	污染物降解	废气处理装置		1		
14		絮凝剂		500Kg		
15		凝结剂		500Kg		
16	消防设施	灭火器		12	车间 6个、办公区 2个、 仓库 4个	
17		消防栓		2		
18		消防扳手		2		
19		消防水带		50m		

## 6 调查结论

### C.2 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	2021 年 1 月 10 日	调查结束时间	2021 年 2 月 28 日
调查负责人姓名	顾伟	调查联系人/电话	18052904888
调查过程	<p>1、加强组织领导 按照《指南》要求，本次调查由应急管理办公室主任顾伟负责，制定环境资源调查工作实施方案，统筹安排，确保环境应急资源调查工作抓紧、抓实。</p> <p>2、开展宣传培训 开展专题培训，宣传、贯彻落实《指南》要求，强化本企业应急物资储备主体责任。</p> <p>3、严密组织实施 依据《指南》界定的调查范围、目的、原则、主体、内容等要求，完善本公司环境应急资源信息，稳步推进环境应急物资储备建设。一是查清公司储存了哪些可以直接使用的环境应急资源；可用于环境应急的产品、原料、辅料；其次是核实环境应急技术支撑（应急监测）和应急场所的有关信息；三是汇总建档。建立完善资源清单、编制调查报告，解决工作中存在的问题。</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： <u>6</u> 种；</p> <p>是否有外部环境应急支持单位：<input checked="" type="checkbox"/>有， <u>1</u> 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			
<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			
<p>一般包括以下附件：</p> <p>5.1 环境应急资源/信息汇总表（见 5.3）</p> <p>5.2 环境应急资源单位内部分布图（附件 3）</p> <p>5.3 环境应急资源管理维护更新等制度（附件 2）</p>			

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。

## 7 附件

### 附件 1：应急救援队伍

#### 一、应急救援组织机构设置

公司建立应急管理办公室专门负责公司应急管理工作。突发事件时，依托应急管理办公室成立应急指挥部，负责突发事件的指挥协调工作。应急指挥部下设应急处置组、应急监测组和应急保障组，各组在指挥部的统一部署下，履行各自的职能，有序的开展突发环境事件应急救援工作。

应急管理办公室主任由总经理担任，副主任由分管安全环保副总担任，成员由各车间部门主管组成。应急管理办公室组成如下：

- 主 任：顾 伟（总经理）
- 副主任：姜志芳（分管安全环保副总）
- 成 员：黄巧云、姜伯增、李剑平

本预案与公司《安全生产事故应急救援预案》互为补充，建立的应急救援组织体系与公司安全生产事故应急救援组织体系相同。

公司应急救援组织机构详见图 2.1—1。

应急救援组织机构人员配备及联系信息详见表 2.1—1。

同时，为加强应急咨询建设，公司应急管理办公室负责应急救援专业人才库建设，根据实际需要，聘请有关专家组成专家组，为应急管理提供决策建议，必要时参加突发环境事件的应急处置工作。

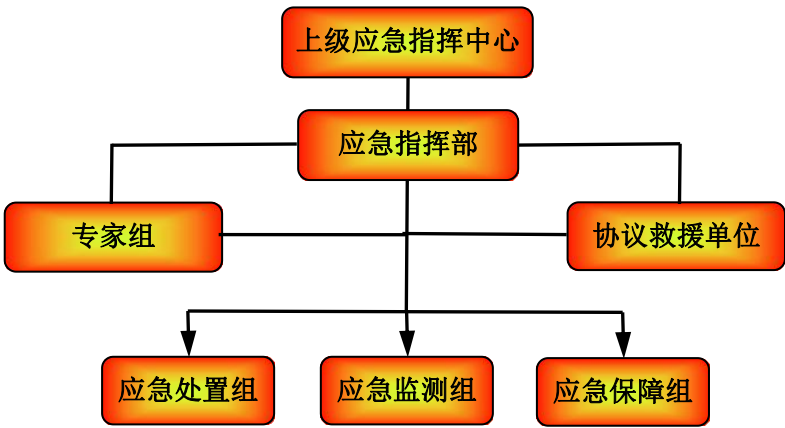


图 2.1-1 应急救援指挥机构示意简图

表 2.1-1 应急救援组织机构人员配备及联系信息表

机构	职务	姓名	联系电话	行政职务
应急指挥部	总指挥	顾伟	18052904888	总经理
	副总指挥	姜志芳	13770275500	副总经理
	成员	黄巧云	15251122321	办公室主任
	成员	姜伯增	13962784570	车间主任
	成员	李剑平	18223619707	
应急保障组	组长	黄巧云	15251122321	办公室主任
	成员	王凤彩	17387068392	
应急处置组	组长	姜伯增	13962784570	车间主任
	成员	袁正雄	19984020703	
	成员	王凤明	15012272226	
	成员	陈甫	15269704506	
应急监测组	组长	李剑平	18223619707	
	成员	缪书群	18012896626	

## 二、应急救援组织机构职责

表 2.1-2 应急救援组织机构职责

机构	职 责
应急管理办公室	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 负责贯彻执行国家应急管理工作的相关法律法规，依法建立健全公司应急管理体系，组建应急救援队伍；</li> <li>2) 负责应急救援装备、器材和物资的筹备、检查和维护，审批应急救援费用；</li> <li>3) 有计划地开展应急救援培训和预案演练；向周边企业、村落提供本单位有关危险物质特性、救援知识等宣传材料。</li> <li>4) 负责环境风险源的监测、监控和预警工作，负责预警信息的审批和发布；</li> <li>5) 负责接、报警工作；</li> <li>6) 负责公司应急救援预案的制定、修订和审批。</li> </ol>
应急指挥部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 批准本应急预案的启动与终止；</li> <li>2) 组织、协调突发事件的应急救援工作，发布应急救援指令；</li> <li>3) 组织应急评估，确定救援方案，决策响应等级；</li> <li>4) 组织指挥救援队伍实施救援行动，负责人员、资源配置、应急队伍的调动；</li> <li>5) 负责突发性环境事件信息的上报、通报工作；负责应急状态下请求外部救援力量支持的决策；</li> <li>6) 响应级别升级后，接受政府人员领导和指挥，配合政府的应急行动；</li> <li>7) 决策应急终止行动，协调事故的善后处理，督导灾后重建；</li> <li>8) 善后处置工作结束后，组织事故调查，分析事故原因，总结应急救援工作的经验教训，针对问题组织修订完善应急预案，上报事故调查报告。</li> </ol> <p>必备装备：对讲机、手提电话。</p>
应急保障组	<p>平时保证通讯设施畅通，维护治安秩序。战时负责人员疏散和物资保障工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 负责隔离区的安全警戒和交通管制，保证救援现场井然有序；</li> <li>2) 负责隔离区人员的疏散、清点、登记工作；</li> <li>3) 负责救援物质的发放、保管等工作，为救援行动提供救援物质保障（包括应急药品、防护器材、指挥通讯器材、救援物资、装备和生活必需品等）</li> <li>4) 负责受伤、中毒人员的医疗救护和转院等工作；</li> <li>5) 指挥部赋予的其他任务。</li> </ol> <p>必备装备：对讲机、电话、警戒带、急救药箱、简易担架等。</p>
应急处置组	<p>平时负责应急装备的保养和维护，战时：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 控制事态发展，着重受伤人员的抢救，外排水的紧急切断；</li> <li>2) 按照指挥部方案，负责事故现场的电源、气源切断，生产调度，现场灭火，事故源阻断、堵漏，工程抢修，污染物转移等工作；</li> </ol>



机构	职 责
	3) 负责灾后现场清理、恢复工作。 4) 注意事项：进入现场前应全面了解灾情、可能影响的范围，预定几种处置方案和撤退路线，穿戴好防护用品，做好自身安全防护，预防继发性事故发生； 5) 配合事故调查工作，提供事故现场信息。 6) 必备装备：消防服、空气呼吸器、对讲机、消防斧、手电筒、堵漏用具、洗消药品等。
应急监测组	平时负责日常环境监测，战时负责环境应急监测，分析事故原因： 1) 负责制定环境应急监测方案，查明污染的扩散范围及产生的环境影响后果，提出减轻危害的技术措施，为救援人员安全防护提供依据。 2) 负责制定跟踪监测计划，对发出和解除污染警报的时间、区域提出建议。 3) 负责应急监测与第三方的联络，并及时将监测信息传递至指挥部。 4) 必备装备：防护服、防毒面具、对讲机、监测仪器、药品等。

### 三、外部应急救援力量

#### 3.1 专家、协作救援单位

长期以来，公司保持与表 3.1-1 中的协作单位的良好合作关系，当遇到较大或重大突发环境事件时，公司可及时向协作单位请求物质和技术支持，以便将事故造成的危害控制至最低。同时也能够依据救援需要，提供相应支持。

表 3.1-1 外部应急救援（专家咨询）协作网络通讯录

序号	联系单位/部门	专家	应急咨询电话	备注
1	南通市海安生态环境监测站	徐小忠	18994276586/88813610	应急监测
2	南通市海安生态环境局	徐俊	13222111113/88917203	应急响应

#### 3.2 请求政府协调应急救援力量

当事故扩大需要外部力量支持时，公司可直接拨打表 3.2-1 中政府相关部门进行支持。

表 3.2-1 外部救援网络通讯录

序号	部门名称	报警或值班电话	备注
1	海安市政府办公室	88813815/88812249	政府热线 12345
2	海安市应急管理局	88169809/88169811	
3	海安市消防救援大队	119	
4	海安市治安大队	110	0513-88812354
5	南通市海安生态环境局	81812369	88917203
6	南通市海安生态环境监测站	88813610	
7	老坝港滨海新区（角斜镇）	0513-88260123	0513-88260111
8	角斜卫生院	0513-88247109	
9	海安中医院	0513-88813752	
10	海安人民医院急诊室	88869509	
11	海安急救中心	120	
12	海安气象局	88812768/88832016	天气预报 96121
13	海安供电局	88812858	
14	中国电信	10000	
15	中国移动	10086	
16	中国联通	10010	

### 3.3 环境应急支持单位联系信息

序号	应急互助协议单位	应急联系电话	联系人	职务
1	南通市东方包装有限公司	88241588	刘宝英	
2	江苏添蓝检测技术服务有限公司	18901483856	陈晓兵	

### 3.4 周边环境风险受体单位及联系方式

序号	目标名称	方位	应急联系电话	联系人	备注
1	海安华强染整有限公司	W	15951309585	顾圣健	
2	海安市巨力磁材有限公司	NEN	0513-88246654	王昭钰	
3	南通市东方包装公司	S	0513-88241588	刘宝英	
4	海安市东升针织有限公司	WS	0513-88248958	蔡卫星	
5	老坝港滨海新区（角斜镇）		0513-88260123		

### 附件 2：应急物资维护管理制度

#### 1、目的

为保障应急物资处于良好状态，确保突发环境事故救援时物资保障，特制定本制度。

#### 2、范围

应急资源指第一时间可以调用的用于污染源切断、污染物控制、污染物收集、污染物降解、安全防护、应急通信和指挥和环境监测设施和物资。

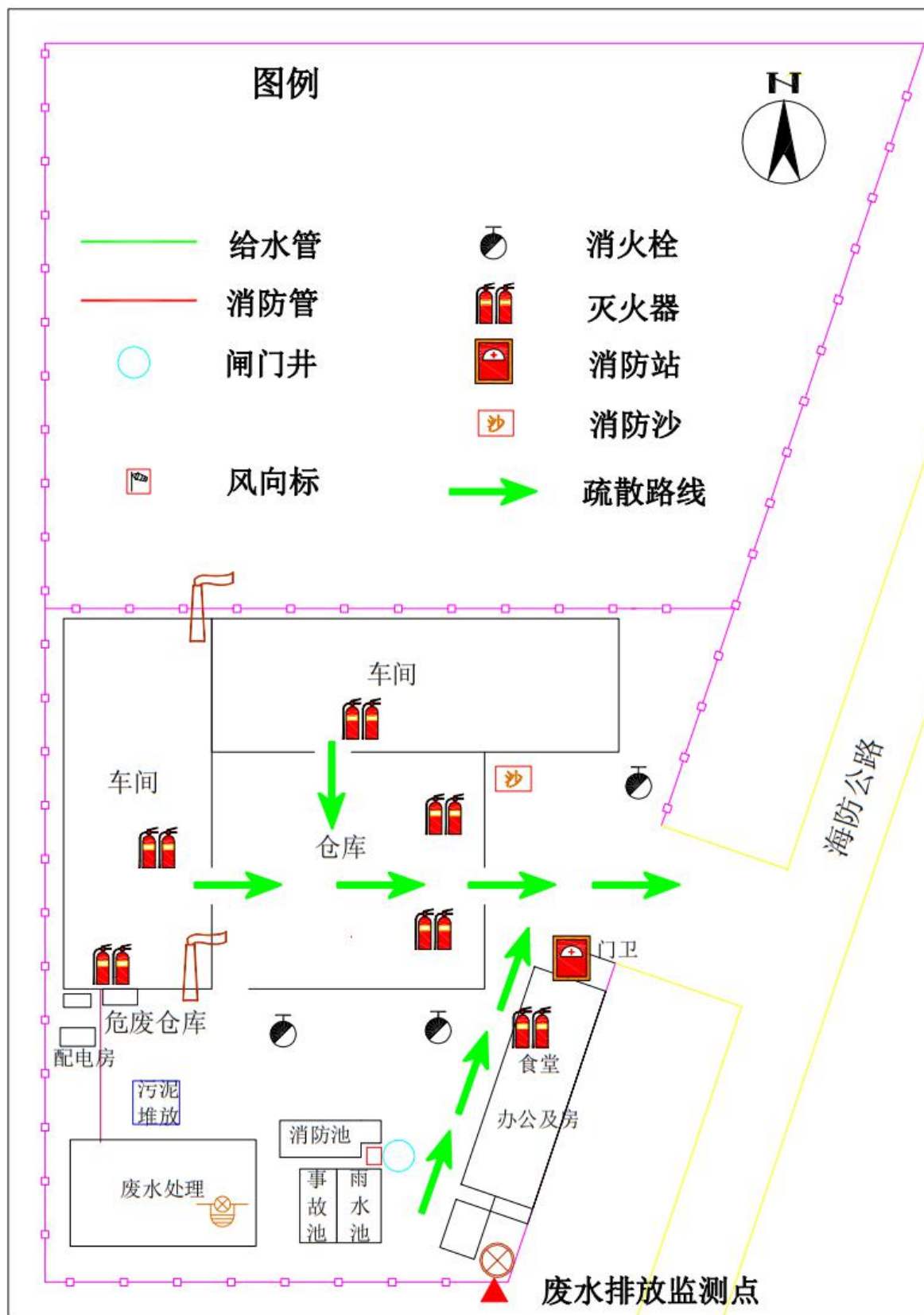
#### 3、职责

办公室负责应急物资的日常管理。

#### 4、检查与维护管理

- 1) 严禁堵塞应急物资、设施，保证通道顺畅，随时可以取用。
- 2) 严禁擅自挪用、拆除、停用应急设施和器材，对破坏的行为进行严肃处理。
- 3) 按照《环境应急资源调查指南（试行）》要求规范配备应急物资装备。
- 4) 应急物资应定期检查，过期或不达标的物资定期更换或维修。
  - a. 应急设备或设施、防护器材的每日检查由所在岗位人员执行，负责检查器材或设备特别是报警仪的功能是否正常。如发现不正常，应在每日登记表中记录并及时处理。
  - b. 办公室每周要对应急通信设备进行检查，应进行控制室与所设置的所有电话进行通话实验。
  - c. 办公室每周要检查备品备件、专用工具等是否齐备，是否处于安全无损和适当保护状态。

附件 3 厂内环境资源分布图



## 附件 4 应急救援互助协议

### 应急救援互助协议

甲方（公司）：江苏中塑再生资源有限公司

乙方（公司）：

为强化甲乙双方应急管理，在突发事件时，通过相互支援，最大限度地消除或减少事件影响，经友好协商，双方建立“应急救援合作伙伴”，并签订如下互助协议：

- 1、当一方发生突发事件不能控制时，应及时向对方发出求助请求。
- 2、当一方接到对方应急求助时，应立即响应，做出援助回应，积极组织人力、物力支援对方，并服从指挥。
- 3、求助方应如实告之援助方突发事件类型、发展态势、可能造成的危害、危险因素、应急救援和防护措施，确保对方救援人员安全。
- 4、应急救援发生的费用，事后受益方应给予援助方相应补偿。
- 5、此协议双方签订后即有效，有效期为 3 年。期满后，双方未提出协议终止，协议延续有效。
- 6、在协议有效期内，如单方终止协议应提前提出，经双方协商同意。本协议在执行时未尽事宜，双方协商解决。
- 7、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方代表（签名）：

乙方代表（签名）：

甲方联系人电话：

乙方联系人电话：

日期：

日期：