**中节能(连云港)清洁技术发展有限公司**

**环境应急资源调查报告**

**二〇二五年十一月**

**目 录**

[1 环境应急资源调查工作的目的 1](#_Toc15166)

[2 调查概要 2](#_Toc1814)

[3 调查过程及数据核实 4](#_Toc21986)

[3.1 调查启动 4](#_Toc8820)

[3.2 调查动员与培训 4](#_Toc25101)

[3.3 调查数据核实 4](#_Toc714)

[3.4 调查报告的编制 4](#_Toc21416)

[4 调查结果与结论 5](#_Toc4797)

[5 应急救援队伍建设 5](#_Toc8099)

[5.1.1 应急组织体系 5](#_Toc15599)

[5.1.2 应急机构组成 7](#_Toc29120)

[5.2 应急储备 7](#_Toc25374)

[5.2.1 经费储备保障 7](#_Toc32191)

[5.2.2 环境应急物资、装备保障 8](#_Toc18204)

[5.3 协议储备 8](#_Toc12021)

[5.3.1 协议抢险救援 8](#_Toc15500)

[5.3.2 外部救援力量 8](#_Toc20883)

[5.4 环境应急专项经费调查 8](#_Toc29068)

[5.5 调查结论 10](#_Toc27429)

[6 环境应急资源调查报告表 11](#_Toc19896)

[附件 1 调查方案 12](#_Toc25623)

[调查时间 12](#_Toc8738)

[1 企业内部环境应急资源 12](#_Toc29242)

[2 企业外部环境应急资源 12](#_Toc31286)

[3 调查方法 14](#_Toc29859)

[4.1 资料收集法 14](#_Toc7338)

[4.2 现场勘查及走访法 14](#_Toc13148)

[附件1 应急救援指挥部成员 15](#_Toc1247)

[附件 2 企事业单位环境应急资源调查表 16](#_Toc18877)

[附件 3 互助协议 25](#_Toc8290)

[附件 4 应急队伍 26](#_Toc30822)

# 环境应急资源调查工作的目的

在任何工业活动中都有可能发生事故，尤其是随着现代化工业的发展，生产过程中存在的巨大能量和有害物质，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。由于自然或人为、技术等原因，当事故或灾害不可能完全避免的时候，建立重大事故环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事故风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是惟一手段。

在企业危险化学品发生泄漏与火灾事故后能迅速、有序有效地开展应急处置行动，阻止和控制污染物向周边环境的无序排放，最大可能避免对公共环境（大气、水体）造成的污染冲击。为了预防和减少突发环境事件的发生，控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，规范突发事件应对活动，保护人民生命财产安全，维护国家安全、公共安全、环境安全和社会秩序，国家颁布了《中华人民共和国突发事件应对法》，发布了《国家突发环境事件应急预案》，原国家环保总局组织编写了《环境应急响应实用手册》。

因此，为使本公司突发环境事故发生时能够迅速、有序有效地开展应急处置行动，最大可能避免对公共环境造成的污染冲击，特编制本报告。

# 调查概要

中节能（连云港）清洁技术发展有限公司（以下简称“中节能公司”）位于连云港徐圩新区石化产业园内，公司主要接收徐圩新区中各类企业产生的危废，目前已经获得环评批复的项目有：焚烧30000吨／年（原生废物29072.55t/a,厂内产生废物383.2t/a)，稳定化／固化18000吨／年（原 生废物10074.6t/a,厂内产生废物7738t/a)，综合利用4500吨／年（原 生废物4257.72t/a)，填埋场有效库容70388.5立方米。

公司回转窑焚烧生产线一期工程（一条线）于2018年10月18日正式投产运行，生产过程中使用 0#柴油等危险化学品及废有机溶剂等危险废物，生产过程中可能产生泄漏中毒或火灾爆炸等突发环境事件。二期另一条回转窑焚烧线(50t/d)及综合利用4500吨／年生产线尚未建设。

国际领先的刚性安全填埋场一期项目（包括1#、2#、3#、4#填埋区）总库容7.04万立方米。其中，有效库容为3万立方米的1#库区于2019年9月建成，投资0.6亿元，2019年12月9日正式投产运行；有效库容为2万立方米的2#库区于2020年11月建成，投资0.5亿元；3#、4#库区尚未建设。

2017年9月，中节能（连云港）清洁技术发展有限公司首次开展了公司突发环境事件风险评估工作，同时编制了《中节能（连云港）清洁技术发展有限公司突发环境事件应急预案》，并于2017年取得国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局备案（备案号：320741-2017-004-M）。2022年10月，中节能公司第二次开展了公司突发环境事件风险评估工作，同时编制了《中节能（连云港）清洁技术发展有限公司突发环境事件应急预案》（预案编号：WHCZ-HJ-2022-01），并于2022年10月11日取得国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局备案（备案号320741-2022-022-M）。

根据《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），“环境应急预案每三年至少修订一次；有下列情形之一的，环境应急预案应当及时进行修订：”，上次应急预案编制距今已接近三年，需开展了本次突发环境事件应急预案的修订工作。

因此，2025年9月，中节能公司成立环境风险防措施及应急预案的编制小组，通过详细研究国家和地方环保相关法规和标准，在充分评估公司环境风险和防范措施的基础上，根据《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T 3795-2020），编制了适合公司的环境风险应急预案，并根据《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17号）的相关要求，在2025年9月对公司环境应急资源展开了调查。

# 调查过程及数据核实

## 调查启动

公司于2025年9月成立了应急预案编制小组，为突发环境应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导。应急资源调查随着本次应急预案修订再次启动，更新厂内应急资源种类和数量。

## 调查动员与培训

为了环境应急资源调查能有序开展，让各相关责任人重视环境应急资源调查工作，切实提升调查实效，2025年9月，由公司董事长贾水星组织开展了调查动员会，会议开展期间，董事长向大家讲解了《环境应急资源调查 指南》，重点强调了此次应急资源调查重点为实体的环境应急资源包括：公司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、应急物资或装备存放场所。后勤保障组负责人对调查工作进行分工，明确各自的职责。

## 调查数据核实

为了提高调查的准确、真实性，此次环境应急资源调查共分两组同时进行，分别由徐明亮和杨政负责，各组独立调查，并将调查结果汇总，汇总后由总指挥贾水星召开数据核实会议，将两组调查的结果通过会议进行公布，根据两组调查的相同与不同之处开展讨论记录后由杨政牵头对调查结果进行现场核实，根据现场核实情况确定本次环境应急资源调查结果。

## 调查报告的编制

根据最终确定的调查结果，由公司后勤保障组负责人杨政负责环境应急资源调查报告的编制工作，并对报告编制的真实性负直接责任。

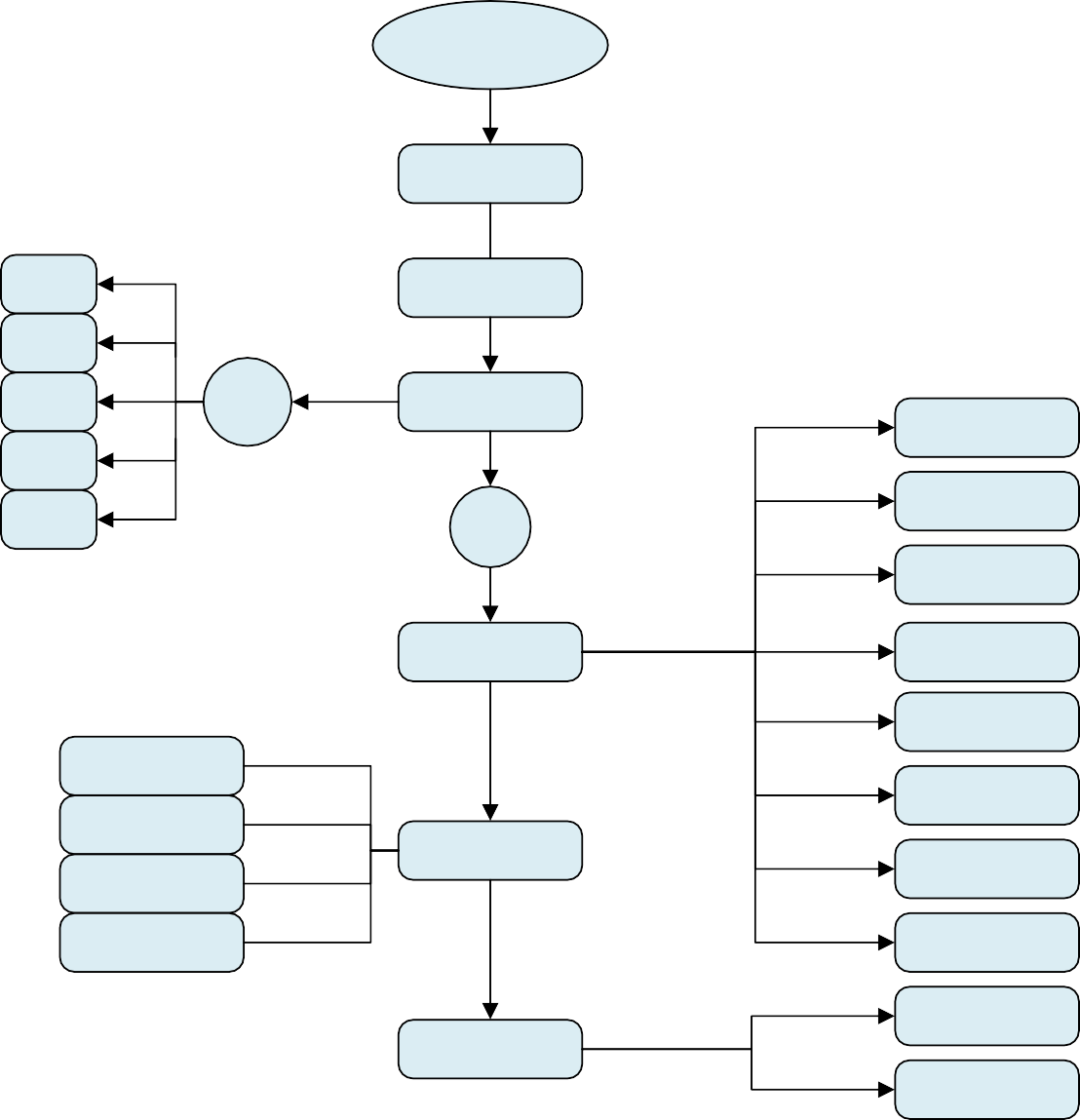
## 调查结果与结论

依据调查报告结果得出结论。

# 应急救援队伍建设

### 应急组织体系

为了做好处置突发环境事件的组织和应急管理工作，并依据突发环境事件危害程度的三个不同级别，设置了中节能公司突发环境事件分级应急救援的组织体系，具体组织形式如图 4.1-1 至图 4.1-3。



厂外级环境事件

设施负责人

政府

应急指挥部

环保

消防

外部

力量

应急启动

应急抢险

公安

医疗

企业

自救

应急消防

医疗救护

救援行动

现场治安

应急监测

现场清理

物资保障

接触警戒

应急恢复

善后处理

对外联络

事故调查

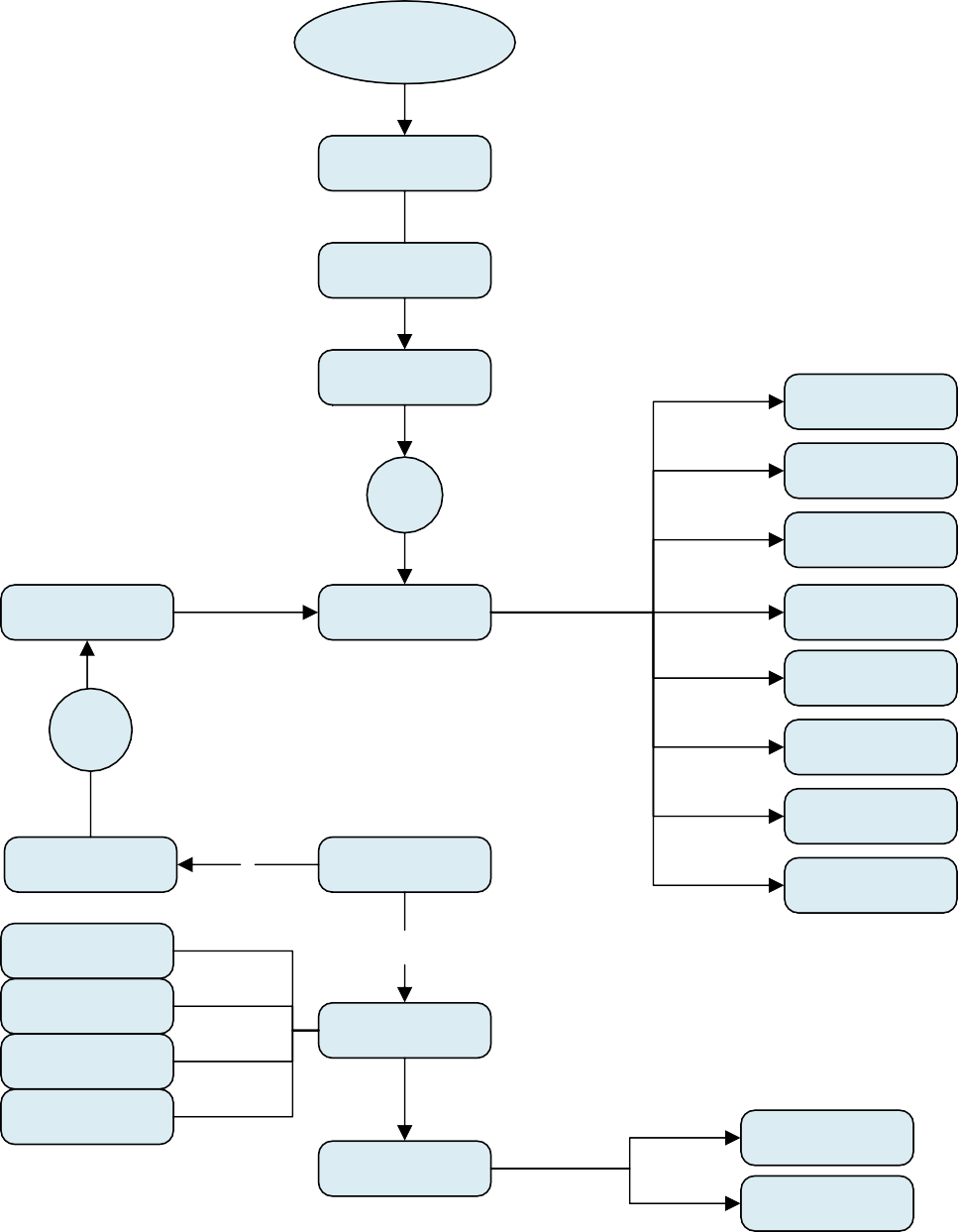
技术保障

总结上报

应急结束

应急改进

图 4.1-1 厂外级突发环境事件应急响应流程（Ⅰ级）



厂区级环境事件

设施负责人

应急指挥部

应急启动

应急抢险

企业

自救

应急消防

医疗救护

扩大应急

救援行动

现场治安

应急监测

外部

力量

物资保障

对外联络

申请救援

**N**

事故控制

技术保障

现场清理

**Y**

解除警戒

应急恢复

善后处理

事故调查

总结上报

应急结束

应急改进

图 4.1-2 厂区级突发环境事件应急响应流程图（Ⅱ级）

车间级环境事件

设施负责人

应急指挥部

应急启动

车间

自救

应急抢险

扩大应急

救援行动

应急消防

内部

力量

物资保障

申请救援

**N**

事故控制

**Y**

现场清理

应急恢复

解除警戒

总结上报

应急结束

应急改进

图 4.1-3 车间级突发环境事件应急响应流程图（Ⅲ级）

### 应急机构组成

公司成立了以董事长贾水星为总指挥的应急组织机构，应急救援指挥部组成详见附件 2。

## 应急储备

### 经费储备保障

应急专项经费由公司设立的专用账户提供，该账户内资金限用于突发环境事件，不得以任何理由用作他用，从而保障应急状态时应急经费的及时到位。

### 环境应急物资、装备保障

应急物资装备日常保管由所属部门负责，日常监督及检修由公司安环部负责。公司环境应急物资、环境应急装备调查表见附件3。

## 协议储备

### 协议抢险救援

为切实提高公司在遇到突发环境事件时能有效应对，确保不发生重大环境事件，公司需与邻近的的公司保持着互助关系，签订了互助协议。详见附件4。

### 外部救援力量

⑴ 政府及周边医疗部门应急联系方式详见附件5。

⑵ 专职救援队伍

一旦发生重大环境事件，本单位抢救抢险力量不够时，或有可能危及社会安全时，公司应急指挥组必须立即向上级和友邻单位通报，必要时请求社会力量支援。

## 环境应急专项经费调查

应急救援经费保障是在突发环境事件发生时迅速开展应急工作的前提保障，没有可靠的资金渠道和充足的应急救援经费，就无法保证有效开展应急救援工作和维护应急管理体系正常运转，为此公司应制定应急救援专项经费保障措施，具体如下：

1. 建立应急经费保障机制

可考虑着眼应对多种安全威胁，完成多样化救援任务的能力需要，按照战时应战、平时应急的思路，将现有应急管理体系中的抢险救灾领导机构和各应急救援专业小组有机结合起来，平时领导抢险救灾和做好动员准备，战时指挥动员实施职能。应急救援财力保障专业小组要把抢险救灾经费、物资装备经费等项目进行整合和统一管理。主要职责是：平时做好动员准备、开展动员演练的经费保障，以及防灾抗灾经费管理的基础工作，负责对包括应急投入和应急专项资金在内的所有保障基金的管理和运营；制定应对各种自然灾害和突发事件经费保障的应急经费保障预案、紧急状态下的财经执行法规和制度；与包括抢险救援、医疗救护、通信信息、交通运输、后勤服务在内的各有关职能小组建立紧急状况下的经费协调关系。一旦发生自然灾害或突发紧急事件，经费保障管理机构即成为应急救援经费管理指挥中心，负责召集上述相关部门进行灾情分析和项目论证、救灾资金的紧急动员、各部门资金需求统计和协调、救灾物资的采购和统一支付以及阶段性资金投入使用。

1. 建立有机统一的协调机制

首先要明确经费保障的协调主体及其职责。总体上可考虑依托企业应急救援领导组建应急救援资金协调管理小组，由企业应急办公室统一管理调度，发生重大自然灾害和突发事件时积极响应防灾救灾经费保障统管部门组织工作。由企业组织抗灾救援工作时，后勤部门应急救援资金协调管理小组对口协调企业防灾救灾经费保障统管部门，申请企业财务资金及时划拨应急保障；其次要进一步理顺企业内部需求上报渠道。经费保障跟着需求走，企业内部需求提不出来，经费申请和下达就缺乏相应依据。企业进行抗灾救灾活动要逐渐形成统计上报制度，并保证企业内部各系统之间信息渠道的顺畅。各救援组可指定专人负责将所需经费保障数额上报至企业抗灾救灾指挥机构，经由抗灾救灾指挥机构专人汇总后及时报送企业应急救援资金协调管理小组审核。

1. 建立可靠的资金保障体系

企业要建立一定规模的应急资金。企业每年在制定安全生产投入计划时要预留部分应急资金，并把这部分应急资金列入企业预算。

1. 强化经费保障监管力度

首先要建立全方位监管制度。完善的法规制度是实施经费保障监管工作的根本依据。要健全完善救灾经费管理的规章和管理办法，使经费监管工作有章可循。其次要建立全过程全方位监控机制。监督管理工作要能够覆盖经费筹措募集、申请划拨、采购支付全过程。

1. 完善经费保障体系

要进一步整合完善在应对环境保护与安全生产等突发事件中制定的各项标准和经费保障管理规定。根据企业安全形势的变化，以及可能发生的突发事件，对救援经费管理规定和相关标准及时修订整理和完善，使应对突发事件的经费保障管理制度更加体系化、规范化、条理化。此外，还要制定针对性和操作性强的应急救援经费保障工作规章。明确相关人员在应急救援经费保障工作中的职责、任务、行动方式、协作办法，形成一套条款详细、操作性强的管理办法，使各部门、各环节在应急救援经费保障中能够相互配合。

## 调查结论

公司成立了以董事长贾水星为总指挥的应急救援队伍，应急救援队伍主要负责公司突发环境事件应急处置，擅长于初期事件的应急处理；严格按照“1分钟响应，3分钟到场”的要求组织应急抢险工作；各岗位、以及发生突发事件时可供调配的公共物资装备（具体详见附件“应急资源调查表”）。调查结果显示公司应急资源基本满足应急响应需求匹配。

# 环境应急资源调查报告表

中节能公司企事业环境应急资源调查报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.调查概述** | | | | | | | | | |
| 调查开始时间 | 2025年09月09日 | 调查结束时间 | | 2025 | 年 | 09 | 月 | 19 | 日 |
| 调查负责人姓名 | 杨政 | 调查联系人/电话 | | 18905133359 | | | | | |
| 调查过程 | 调查方法  本次调查主要采用资料收集、现场勘查、走访法。   1. 资料收集法   搜集中节能公司纸质版及电子版资料。   1. 现场勘查及走访法   现场勘查企业及周边援助企事业单位应急救援物资储备地、储备方式、人员管理、相关制度建设等。走访企业及周边企事业单位，了解应急救援物资、人员储备及应急路线、场所等基本情况。 | | | | | | | | |
| **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：47种；  是否有外部环境应急支持单位： 有, 1 | | 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** | | | | | | | | | |
| 1、调查方案  2、应急救援指挥部成员  3、环境应急资源调查表  4、互助协议  5、外部救援力量应急联系方式 | | | | | | | | | |

# 附件 1 调查方案

# 调查时间

调查开始时间：2025年09月09日

调查结束时间：2025年09月19日

# 企业内部环境应急资源

主要包括公司内部应急人员以及应急物资装备。

# 企业外部环境应急资源

* 1. 应急救援行政主管部门

连云港市徐圩新区应急指挥中心。

* 1. 环境监测机构

公司储备有便携式气体检测报警仪，若发生柴油或其他可能导致火灾爆炸的泄漏事故，应急监测组可第一时间穿戴防护用品后持报警仪至泄漏点周边，确定气体浓度是否安全，是否需要疏散。

对于事故现场是否存在毒性气体，中节能实验室具备初步的应急监测能力，因此发生突发环境事件时，公司可首先根据事故情况首先开展采样、监测工作，若上级部门指定监测单位，则在监测单位抵达现场之后，全力协助监测单位开展应急监测工作，为指挥部门提供决策依据。同时，突发环境事件发生后，当废水、废气已经对外环境产生影响，或火灾、爆炸事故产生的次生、伴生的废水、废气已产生大范围的影响时，政府部门必定已介入突发环境事件处置工作，将由连云港市徐圩新区应急指挥中心的应急监测组（江苏洋井环保服务公司）赶赴现场，开展应急监测工作。

专业应急监测组抵达现场后，公司应急监测组立即协助开展现场应急监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据。应急监测过程中，企业综合协调组及后勤保障组应积极配合专业应急监测组开展工作。

* 1. 应急救援物资保障机构

主要包括公司周边第一时间可请求救援或协议救援的、具备应对公司突发环境事件的相关救援物资及救援队伍的事业单位。

* 1. 应急救援医疗保障机构

发生人员中毒、受伤事件时，综合协调组负责协调人员、车辆将现场中毒、受伤人员送至医院治疗。

* 1. 应急救援避难场所

能够基本满足突发环境事件发生后一段时期内，躲避由灾害带来的直接或间接伤害，并能保障基本生活的带有一定功能设施的场地。且具有应急消防措施、应急避难疏散区、应急供水等应急避险功能，形成的具有通讯、电力、物流、人流、信息流等为一体的完整网络。

* 1. 应急救援专家

主要包括连云港市生态环境、应急管理、救援、监测等领域的专家。职责如下：向突发环境事件应急处置工作提供技术支持，向应急救援指挥部提出科学救援意见，指导现场执行队伍科学施救。

# 调查方法

本次调查主要采用资料收集、现场勘查、走访法。

* 1. 资料收集法

搜集中节能公司纸质版及电子版资料。

* 1. 现场勘查及走访法

现场勘查企业及周边援助企事业单位应急救援物资储备地、储备方式、人员管理、相关制度建设等。走访企业及周边企事业单位，了解应急救援物资、人员储备及应急路线、场所等基本情况。

# 附件1 应急救援指挥部成员

图 1 应急组织机构图

表 1 应急救援指挥部人员一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **职权** | | **姓 名** | **职 务** | **手 机** |
| 总指挥 | | 贾水星 | 董事长 | 13801020220 |
| 副总指挥 | | 严心富 | 总经理 | 13851276799 |
| 污染处置组 | 负责人 | 庄严 | 生产运维部负责人 | 19952100663 |
| 成员 | 王伟 | 维保负责人 | 15150936791 |
| 综合协调组 | 负责人 | 王超 | 安环技术部负责人 | 19851133616 |
| 成员 | 郑云龙 | 安全工程师 | 18360636521 |
| 应急监测组 | 负责人 | 王静 | 环保工程师 | 18205135330 |
| 成员 | 童洁 | 化验员 | 15250945522 |
| 后勤保障组 | 负责人 | 杨政 | 后勤保障专员 | 18905133359 |
| 成员 | 耿洁 | 档案管理资料员 | 15705156767 |
| 医疗救护组 | 负责人 | 王波 | 市场经营部负责人 | 18761307876 |
| 成员 | 孟翔成 | 配伍工程师 | 13171979457 |

# 附件 2 企事业单位环境应急资源调查表

表 1 企事业单位环境应急资源调查表（内部）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企事业单位基本信息 | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 中节能(连云港)清洁技术发展有限公司 | | | | | | | | | |
| 物资库位置 | 仓库、车间、办公室等 | | | | | | 经纬度 | | 119.605968，34.505068 | |
| 负责人 | 姓名 | 杨政 | | | 联系人 | 姓名 | | | 王超 | |
| 联系方式 | 18905133359 | | | 联系方式 | | | 19851133616 | |
| 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 | 硫酸亚铁 |  | |  | 0.15吨 |  | | 污染物降解 | | 污水站 |
| 2 | 氢氧化钠 |  | |  | 2.5吨 |  | | 污染物降解 | | 污水站 |
| 3 | 抽水泵 |  | | 380V、扬程22m、流量9m³/h | 1个 |  | | 污染物收集 | | 污水站 |
| 4 | 吨桶 |  | |  | 50个 |  | | 污染物收集 | | 污水站 |
| 5 | 柴油发电机 |  | |  | 1个 |  | | 应急通信与指挥 | | 污水站 |
| 6 | 喷淋洗眼器 |  | |  | 1具 |  | | 应急救护使用 | | 污水站 |
| 7 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5 | 16具 |  | | 灭火 | | 污水站 |
| 8 | 应急药品箱 |  | |  | 1个 |  | | 满足应急救护使用 | | 污水站 |
| 9 | 五点式安全带 |  | |  | 5条 |  | | 安全保障 | | 污水站 |
| 10 | 耐酸碱手套 |  | |  | 2副 |  | | 防腐蚀 | | 污水站 |
| 11 | 正压式空气呼吸器 |  | |  | 2套 |  | | 发生火灾、严重泄漏时防护 | | 污水站 |
| 12 | 消防水鞋 |  | |  | 2双 |  | | 应急抢险 | | 污水站 |
| 13 | 医用氧气袋 |  | |  | 2个 |  | | 应急救护使用 | | 污水站 |
| 14 | 灭火毯 |  | |  | 1个 |  | | 消防应急 | | 污水站 |
| 15 | 灭火桶 |  | |  | 2个 |  | | 消防应急 | | 污水站 |
| 16 | 警戒带 |  | |  | 1个 |  | | 警示 | | 污水站 |
| 17 | 护目镜 |  | |  | 2个 |  | | 眼睛防护 | | 污水站 |
| 18 | 消防铁锹 |  | |  | 2把 |  | | 堵漏、消防应急 | | 污水站 |
| 19 | 担架 |  | |  | 1个 |  | | 急救 | | 外协休息间 |
| 20 | 扩音喇叭 |  | |  | 1个 |  | | 紧急疏散、通知 | | 外协休息间 |
| 21 | 强光手电筒（防爆） |  | |  | 1个 |  | | 夜间照明 | | 外协休息间 |
| 22 | 对讲机 | 摩托罗拉 | | GP338PLUS | 1个 |  | | 紧急联系 | | 外协休息间 |
| 23 | 应急药品箱 |  | |  | 1个 |  | | 满足应急救护使用 | | 外协休息间 |
| 24 | 五点式安全带 |  | |  | 5条 |  | | 安全保障 | | 外协休息间 |
| 25 | 耐酸碱手套 |  | |  | 2副 |  | | 防腐蚀 | | 外协休息间 |
| 26 | 正压式空气呼吸器 |  | |  | 1套 |  | | 发生火灾、严重泄漏时防护 | | 外协休息间 |
| 27 | 消防水鞋 |  | |  | 2双 |  | | 应急抢险 | | 外协休息间 |
| 28 | 医用氧气袋 |  | |  | 2个 |  | | 应急救护使用 | | 外协休息间 |
| 29 | 灭火毯 |  | |  | 1个 |  | | 消防应急 | | 外协休息间 |
| 30 | 灭火桶 |  | |  | 2个 |  | | 消防应急 | | 外协休息间 |
| 31 | 警戒带 |  | |  | 1个 |  | | 警示 | | 外协休息间 |
| 32 | 对讲机 | 摩托罗拉 | | GP338PLUS | 1个 |  | | 紧急联系 | | 燃料油罐区 |
| 33 | 消防沙箱 |  | |  | 1个 |  | | 紧急扑灭 | | 燃料油罐区 |
| 34 | 灭火器 |  | | MFTZ/ABC50 | 4台 |  | | 灭火 | | 燃料油罐区 |
| 35 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5 | 4具 |  | | 灭火 | | 计量间 |
| 36 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5 | 2具 |  | | 灭火 | | 消防泵房 |
| 37 | 测温仪 | 福禄克 | | FLUKE MT4 max | 1个 |  | | 范围：-30℃~350℃ | | 门卫室 |
| 38 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5 | 2具 |  | | 灭火 | | 门卫室 |
| 39 | 担架 |  | |  | 1个 |  | | 急救 | | 门卫室 |
| 40 | 扩音喇叭 |  | |  | 1个 |  | | 紧急疏散、通知 | | 门卫室 |
| 41 | 强光手电筒（防爆） |  | |  | 1个 |  | | 夜间照明 | | 门卫室 |
| 42 | 对讲机 | 摩托罗拉 | | GP338PLUS | 1个 |  | | 紧急联系 | | 门卫室 |
| 43 | 应急药品箱 |  | |  | 1个 |  | | 满足应急救护使用 | | 门卫室 |
| 44 | 五点式安全带 |  | |  | 5条 |  | | 安全保障 | | 门卫室 |
| 45 | 耐酸碱手套 |  | |  | 2副 |  | | 防腐蚀 | | 门卫室 |
| 46 | 正压式空气呼吸器 |  | |  | 2套 |  | | 发生火灾、严重泄漏时防护 | | 门卫室 |
| 47 | 消防水鞋 |  | |  | 2双 |  | | 应急抢险 | | 门卫室 |
| 48 | 医用氧气袋 |  | |  | 2个 |  | | 应急救护使用 | | 门卫室 |
| 49 | 灭火毯 |  | |  | 1个 |  | | 消防应急 | | 门卫室 |
| 50 | 灭火桶 |  | |  | 2个 |  | | 消防应急 | | 门卫室 |
| 51 | 警戒带 |  | |  | 1个 |  | | 警示 | | 门卫室 |
| 52 | 护目镜 |  | |  | 2个 |  | | 眼睛防护 | | 门卫室 |
| 53 | 消防铁锹 |  | |  | 2把 |  | | 堵漏、消防应急 | | 门卫室 |
| 54 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5 | 22具 |  | | 灭火 | | 变配电室 |
| 55 | 绝缘手套 |  | |  | 2副 |  | | 应急施救 | | 变配电室 |
| 56 | 绝缘棒 |  | |  | 1个 |  | | 应急施救 | | 变配电室 |
| 57 | 绝缘靴 |  | |  | 2双 |  | | 应急施救 | | 变配电室 |
| 58 | 室内消火栓 |  | |  | 25个 |  | | 灭火 | | 综合楼 |
| 59 | 应急广播 |  | |  | 1个 |  | | 应急通信与指挥 | | 综合楼 |
| 60 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5 | 60具 |  | | 灭火 | | 综合楼 |
| 61 | 室内消火栓 |  | |  | 12个 |  | | 灭火 | | 无机废物仓库 |
| 62 | 喷淋洗眼器 |  | |  | 3具 |  | | 应急救护使用 | | 无机废物仓库 |
| 63 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5、MFTZ/ABC50 | 35具 |  | | 灭火 | | 无机废物仓库 |
| 64 | 室内消火栓 |  | |  | 18个 |  | | 灭火 | | 有机废物仓库 |
| 65 | 喷淋洗眼器 |  | |  | 8具 |  | | 应急救护使用 | | 有机废物仓库 |
| 66 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5、MFTZ/ABC50 | 29具 |  | | 灭火 | | 有机废物仓库 |
| 67 | 室内消火栓 |  | |  | 6个 |  | | 灭火 | | 甲乙类库 |
| 68 | 喷淋洗眼器 |  | |  | 4具 |  | | 应急救护使用 | | 甲乙类库 |
| 69 | 灭火器 |  | | MFZ/ABC5、MFTZ/ABC50 | 21具 |  | | 灭火 | | 甲乙类库 |
| 70 | 室外消火栓 |  | |  | 20个 |  | | 灭火 | | 厂区 |
| 71 | 轻型防化服 | 海固 | | FH-1WP | 8套 |  | | 发生化学品泄漏应急处置使用 | | 焚烧车间 |
| 72 | 过滤式防毒面具 |  | |  | 16个 |  | | 防有毒气体 | | 焚烧车间 |
| 73 | 便携式氧气检测仪 |  | | GAXT-X-DL-2 | 1台 |  | | 现场检测 | | 焚烧车间 |
| 74 | 便携式一氧化碳气体检测报警仪 |  | | MCR-OWOO-Y-CN | 1台 |  | | 现场检测 | | 焚烧车间 |
| 75 | 便携式四合一气体检测报警仪 |  | | XT-XWHM-Y-CN | 4台 |  | | 现场检测 | | 焚烧车间 |
| 76 | 二氧化碳灭火器 |  | | MT/5 | 12具 |  | | 灭火 | | 焚烧车间 |
| 77 | 沙袋 |  | |  | 400个 |  | | 污染物切断 | | 焚烧车间 |
| 78 | 手持扩音器 |  | |  | 4个 |  | | 应急通信与指挥 | | 焚烧车间 |
| 79 | 室内消火栓 |  | |  | 27个 |  | | 灭火 | | 焚烧车间 |
| 80 | 应急广播 |  | |  | 1个 |  | | 应急通信与指挥 | | 焚烧车间 |
| 81 | 喷淋洗眼器 |  | |  | 6个 |  | | 应急救护使用 | | 焚烧车间 |
| 82 | 灭火器 |  | | MFTZ/ABC50、MFZ/ABC5 | 74具 |  | | 灭火 | | 焚烧车间 |
| 83 | 强光手电筒（防爆） |  | |  | 1个 |  | | 夜间照明 | | 焚烧车间 |
| 84 | 对讲机 | 摩托罗拉 | | GP338PLUS | 1个 |  | | 紧急联系 | | 焚烧车间 |
| 85 | 五点式安全带 |  | |  | 5条 |  | | 安全保障 | | 焚烧车间 |
| 86 | 耐酸碱手套 |  | |  | 2副 |  | | 防腐蚀 | | 焚烧车间 |
| 87 | 正压式空气呼吸器 | 海固 | | RHZKF4.7/30 | 2套 |  | | 发生火灾、严重泄漏时防护 | | 焚烧车间 |
| 88 | 消防水鞋 |  | |  | 2双 |  | | 应急抢险 | | 焚烧车间 |
| 89 | 羊角锄头 |  | |  | 6把 |  | | 堵漏、消防应急 | | 焚烧车间 |
| 90 | 医用氧气袋 |  | |  | 2个 |  | | 应急救护使用 | | 焚烧车间 |
| 91 | 灭火毯 |  | |  | 1个 |  | | 消防应急 | | 焚烧车间 |
| 92 | 灭火桶 |  | |  | 2个 |  | | 消防应急 | | 焚烧车间 |
| 93 | 警戒带 |  | |  | 1个 |  | | 警示 | | 焚烧车间 |
| 94 | 护目镜 |  | |  | 2个 |  | | 眼睛防护 | | 焚烧车间 |
| 95 | 消防铁锹 |  | |  | 2把 |  | | 堵漏、消防应急 | | 焚烧车间 |
| 环境应急支持单位信息 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | | 单位名称 | | 主要能力 | | | | | |
| 1 | 应急监测单位 | | / | | 事故状态下，厂区应急监测在发生较大事故时由 政府指定单位监测，其他情况下企业自行监测 | | | | | |
| 2 | 互助单位 | | 江苏苏港环保科技有限公司 | | 应急救援 | | | | | |

表 2 消防设施储备情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号或规格 | 数量 | 配置位置 | 备注 |
| 1 | 室内消火栓 | / | 44个 | 综合楼、无机废物仓库、有机废物仓库、甲乙类库、焚烧车间 |  |
| 2 | 室外消火栓 | / | 20个 | 厂区 |  |
| 3 | 消防沙箱 | / | 1个 | 燃料油罐区 |  |
| 4 | 灭火桶 | / | 6个 | 应急柜 |  |
| 5 | 二氧化碳灭火器 | MT/5 | 12具 | 焚烧车间 |  |
| 6 | 灭火器 | MFTZ/ABC50 | 20具 |  |
| 7 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 54具 |  |
| 8 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 22具 | 配电间 |  |
| 9 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 2具 | 门卫室 |  |
| 10 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 4具 | 计量间 |  |
| 11 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 18具 | 甲乙类库 |  |
| 12 | 灭火器 | MFTZ/ABC50 | 3台 |  |
| 13 | 灭火器 | MFTZ/ABC50 | 4台 | 燃料油罐区 |  |
| 14 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 16具 | 污水处理车间 |  |
| 15 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 32具 | 无机废物仓库及机修间 |  |
| 16 | 灭火器 | MFTZ/ABC50 | 3台 |  |
| 17 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 2具 | 消防泵房 |  |
| 18 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 24具 | 有机废物仓库 |  |
| 19 | 灭火器 | MFTZ/ABC50 | 5台 |  |
| 20 | 灭火器 | MFZ/ABC5 | 60具 | 综合楼 |  |
| 21 | 消防铁锹 |  | 6把 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜 |  |
| 22 | 消防水鞋 |  | 16双 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 |  |
| 23 | 灭火毯 | / | 8个 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 |  |
| 24 | 消防应急柜 | / | 4个 | 焚烧车间、污水处理、门卫室、外协休息间 |  |
| 25 | 工业消防水池 | 1140m3 |  | 厂区 |  |
| 26 | 喷淋洗眼器 |  | 26个 | 无机废物仓库、有机废物仓库、甲乙类库、焚烧车间、污水站 |  |
| 27 | 前期雨水收集池 | 950m3 | | 厂区 |  |
| 28 | 应急事故池 | 依托现有事故池容积950m3，1个事故罐（地下卧式罐）有效容积10m3 | | 厂区 |  |

表 3 安全应急防护设施设备储备情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应急救援器材名称 | 应急救援器材配备  单位或个人 | 数量  （台） | 用途 | 备注 |
| 1 | 消防应急柜 | 焚烧车间、污水处理、门卫室、外协休息间 | 4个 | 应急物资存放 |  |
| 2 | 轻型防化服 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 | 8套 | 发生化学品泄漏应急处置使用 |  |
| 3 | 正压式空气呼吸器 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 | 8件 | 发生火灾、严重泄漏时防护 |  |
| 4 | 对讲机 | 门卫室、焚烧车间、燃料油罐区、中控室 | 12部 | 紧急联系 |  |
| 5 | 护目镜 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜 | 12副 | 眼睛防护 |  |
| 6 | 强光手电筒（防爆） | 门卫室应急柜、焚烧车间应急柜、中控室、外协休息间应急柜 | 6把 | 夜间照明 |  |
| 7 | 应急药品箱 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、中控室、外协休息间应急柜 | 5个 | 满足应急救护使用 |  |
| 8 | 测温仪 | 门卫室 | 1个 | 范围：-30℃~350℃ |  |
| 9 | 安全绳 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理、外协休息间应急柜 | 6根 | 应急施救 |  |
| 10 | 耐酸碱手套 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 | 16副 | 防腐蚀 |  |
| 11 | 绝缘手套 | 变配电室 | 2副 | 应急施救 |  |
| 12 | 绝缘棒 |  | 1个 | 应急施救 |  |
| 13 | 绝缘靴 |  | 2双 | 应急施救 |  |
| 14 | 过滤式防毒面具 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 | 16个 | 防有毒气体 |  |
| 15 | 警戒带 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 | 5卷 | 警示 |  |
| 16 | 隔离带 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜 | 10个 | 隔离 |  |
| 17 | 消防水鞋 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 | 16双 | 应急抢险 |  |
| 18 | 担架 | 门卫室、外协休息间应急柜 | 2副 | 急救 |  |
| 19 | 便携式氧气检测仪 | 焚烧车间办公室 | 1台 | 现场检测 |  |
| 20 | 便携式一氧化碳气体检测报警仪 | 焚烧车间中控室 | 1台 | 现场检测 |  |
| 21 | 便携式四合一气体检测报警仪 | 焚烧车间中控室 | 4台 | 现场检测 |  |
| 22 | 扩音喇叭 | 门卫室、外协休息间应急柜 | 2个 | 紧急疏散、通知 |  |
| 23 | 喷淋洗眼器 | 无机废物仓库、有机废物仓库、甲乙类库、焚烧车间、污水站 | 26个 | 应急救护使用 |  |
| 24 | 医用氧气 | 焚烧车间应急柜、门卫室应急柜、污水处理应急柜、外协休息间应急柜 | 5瓶 | 应急救护使用 |  |
| 25 | 医用氧气袋 | 应急柜 | 5个 | 应急救护使用 |  |

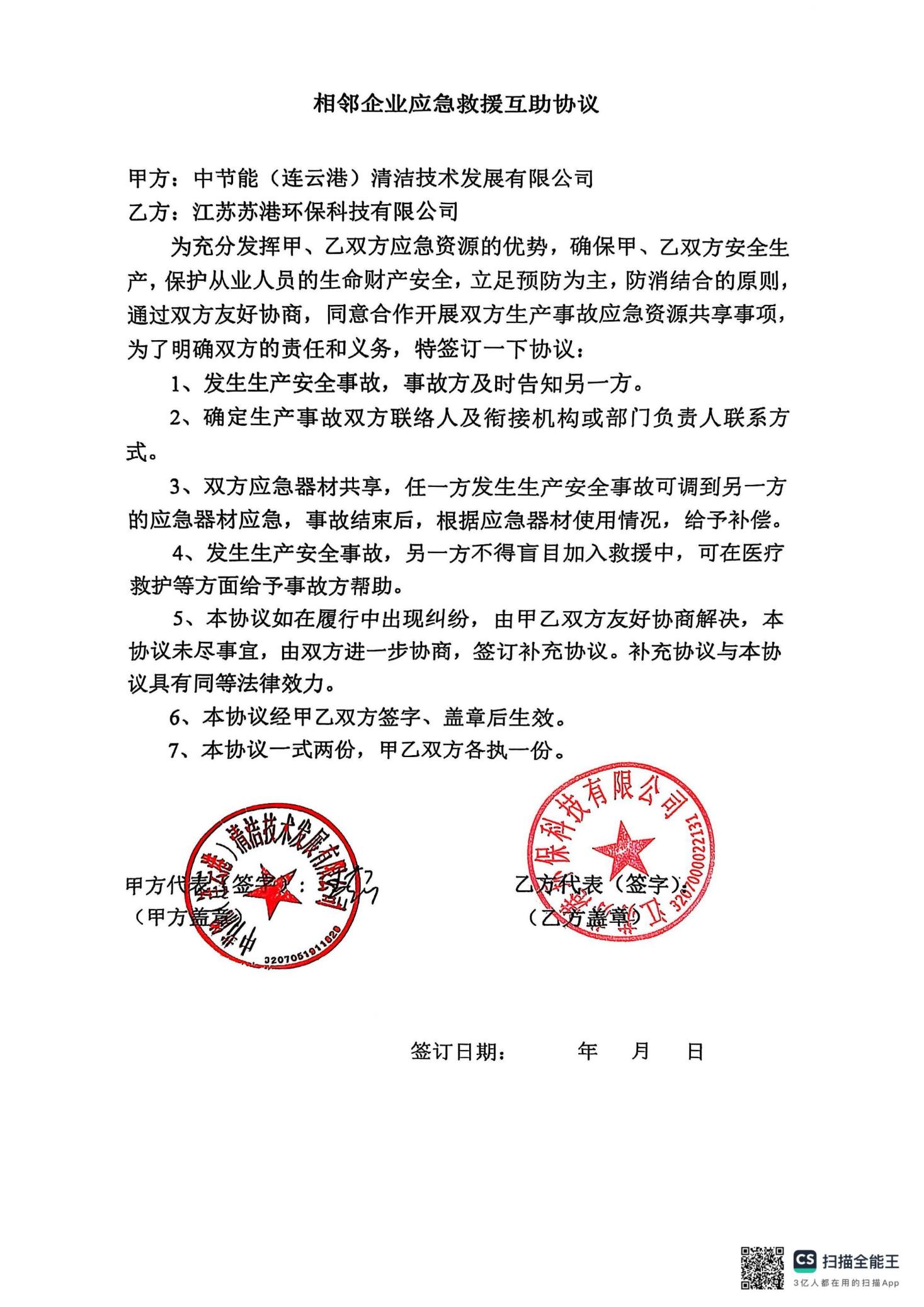
表 4 应急急救药品储备情况表（企业内部）

| 序号 | 药品名称 | 型号 | 数量 | 储备位置 | 保管人员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纯棉弹性绷带 | 6×600cm | 8盒 | 急救箱 | 孙颢宸15251222255 |
| 2 | 医用胶布 | / | 8卷 | 急救箱 |
| 3 | 医用脱脂棉 | 20g/袋 | 8袋 | 急救箱 |
| 4 | 防水创可贴 | 100片/盒 | 8盒 | 急救箱 |
| 5 | 医用酒精 | 500ml/瓶 | 8瓶 | 急救箱 |
| 6 | 棉签 | 100只/袋 | 8袋 | 急救箱 |
| 7 | 碘酊 | 20ml/瓶 | 8瓶 | 应急柜 |
| 8 | 龙虎人丹 | 100粒/盒 | 8盒 | 应急柜 |
| 9 | 藿香正气水 | 10支/盒 | 20盒 | 急救箱 |
| 10 | 葡萄糖注射液 | 500ml/瓶 | 8瓶 | 急救箱 |
| 11 | 生理盐水 | 500ml/瓶 | 8瓶 | 急救箱 |
| 12 | 烫伤膏 | / | 8支 | 急救箱 |
| 13 | 清凉油 | / | 20个 | 急救箱 |
| 14 | 医用剪刀 | / | 8把 | 急救箱 |
| 15 | 体温计 | / | 8支 | 急救箱 |
| 16 | 云南白药酊 | 50ml/瓶 | 8瓶 | 急救箱 |
| 17 | 医用手套 | / | 8副 | 急救箱 |

表 5 互助单位应急物资储备情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重点联系单位基本信息 | | | | | | | | |
| 单位名称 | 江苏苏港环保科技有限公司 | | | | | | | |
| 物资库位置 | 江苏苏港环保科技有限公司 | | | | | 经纬度 | | 34.514690,119.561763 |
| 负责人 | 姓名 | 荆诲春 | | 联系人 | 姓名 | | 姚亚飞 | |
| 联系方式 | 13191978706 | | 联系方式 | | 18052782775 | |
| 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 | 正压式空气呼吸器 |  |  | 2套 |  |  | |  |
| 2 | 化学防护服 |  |  | 2套 |  |  | | 耐酸碱 |
| 3 | 防化手套 |  |  | 2副 |  |  | | 耐酸碱 |
| 4 | 防化靴 |  |  | 2双 |  |  | | 耐酸碱 |
| 5 | 过滤式防毒面具 |  |  | 2个 |  |  | | 全面罩防毒面具配防酸雾滤毒盒 |
| 6 | 气体浓度检测仪 |  |  | 1台 |  |  | | 四合一（可燃气体、硫化氢、一氧化碳、氧气） |
| 7 | 手电筒 |  |  | 2个 |  |  | |  |
| 8 | 急救箱或急救包 |  |  | 1包 |  |  | |  |
| 9 | 吸附材料 |  |  | 4包 |  |  | | 吸油毡 |
| 10 | 警戒绳 |  |  | 4卷 |  |  | |  |
| 11 | 警戒背心 |  |  | 4个 |  |  | |  |
| 12 | 灭火毯 |  |  | 4包 |  |  | |  |

# 附件 3 互助协议

****

# 附件 4 应急队伍

表 5-1 区域卫生医疗机构通讯录

|  |  |
| --- | --- |
| **被报告人单位** | **电话** |
| **徐圩新区应急救援力量：** | |
| 徐圩新区环保局 | 0518-82256169 |
| 徐圩新区应急指挥中心 | 0518-82250110 |
| 徐圩新区公安局 | 0518-81866000 |
| 徐圩新区消防大队 | 119/0518-80210135 |
| 徐圩新区人民医院 | 120 |
| **连云港市应急救援力量：** | |
| 连云港市急救中心 | 0518-85830120 |
| 连云港市公安局接警中心 | 110 |
| 连云港市公安消防火警电话 | 119 |
| 连云港市应急管理局 | 办公室：85825488  传真：85821300  值班室：85515976  传真85520993 |
| 连云港市生态环境局 | 办公室：85521713传真：85522558  值班：85521711 |