

南京联凯环境检测技术有限公司  
突发环境事件应急资源调查报告

南京联凯环境检测技术有限公司

2023 年 5 月

## 第 1 章 环境应急资源调查要求

### 1. 环境应急资源调查工作概要

#### 1.1、适用范围

本调查报告适用于南京联凯环境检测技术有限公司内部的突发环境事件应急管理。

#### 1.2、调查目的

为了进一步完善企业应急救援体系建设，有效地整合利用好现有资源，提高预防和处置各类突发环境事件的能力，严格按照《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）的要求，认真开展环境应急资源调查。

#### 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，对企业内部应急物资、周边医疗保障机构及政府主管部门进行了调查，明确在企业突发环境事件状态下可第一时间利用的应急物资及外部救援队伍情况。“客观”是指针对已经储备的资源和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、调查主体

本调查报告主体为南京联凯环境检测技术有限公司。

#### 1.5、调查内容

调查内容为企业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。

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、应急指挥场所、应急物资或装备存放场所。

调查范围以南京联凯环境检测技术有限公司内部为主，包括自储、代储、协议储备的环境应急资源。

### **1.6、调查方式**

本次应急资源调查采用实地调查方式。

### **1.7、调查时限**

调查时间为2023年5月11日。

### **1.8、调查更新**

原则上每年对环境应急资源信息进行更新。环境应急资源信息发生重大变更的，应及时更新。

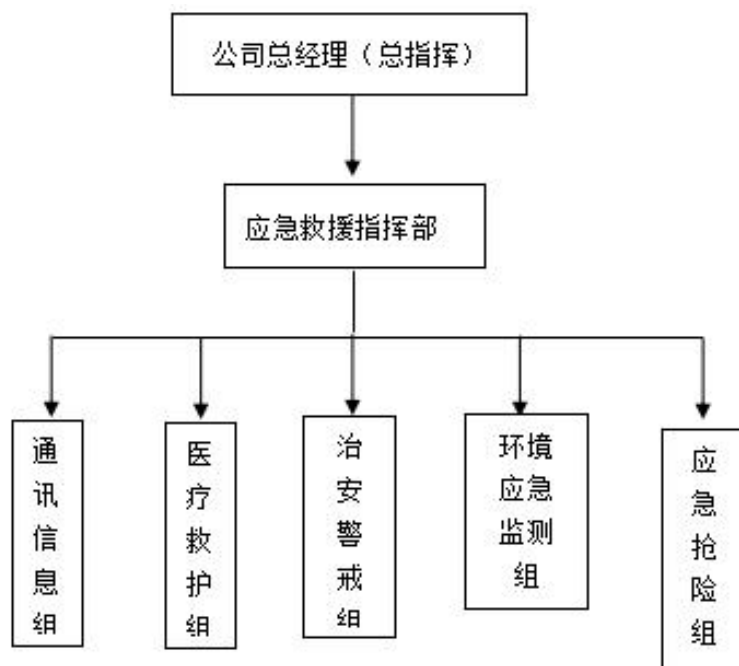
## 第2章 环境应急救援物资调查开展情况

2023年5月11日期间，南京联凯环境检测技术有限公司组织职员对全公司的应急资源进行了一次全面的摸查，并对应急队伍、应急物资装备、应急场所及外协资源进行了总结。

### 2.1 调查行动

公司成立突发环境事件应急救援指挥部，负责统一领导和指挥，公司相关主要负责人分别担任总指挥和副总指挥。应急处置由应急处置指挥小组、南京联凯环境检测技术有限公司相关人员等相关职能部门组成各救援小组。

较大及重大突发环境事件公司总经理任总指挥，公司各部门相关负责人为成员，组建应急指挥部及各救援小组。一般突发环境事件企业自身进行处置，主要为应急指挥组、应急处置组、环境应急监测组、应急保障组，应急指挥组组长由总经理担任，企业其他成员组成各救援小组。



应急组织机构图

### 2.2 调查动员及培训

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。如每年六月安全生产月活动期间，都要以播放警示教育视频、安全主题签字、应急演练、安全培训等形式面向员工宣传普及应急、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。

### 2.3 数据采集及核实

环境应急资源参考名录见下表 2.3-1。

主要作业方式 或资源功能	重点应急资源名称	本厂已拥有物 资	备 注
污染源切断	沙包沙袋，快速膨胀袋，溢漏围堤 下水道阻流袋，排水井保护垫，沟渠密封袋 充气式堵水气囊	沙土	/
污染物控制	围油栏（常规围油栏、橡胶围油栏、PVC 围油栏、 防火围油栏） 浮桶（聚乙烯浮桶、拦污浮桶、管道浮桶、泡沫浮 桶、警示浮球） 水工材料（土工布、土工膜、彩条布、钢丝格栅、 导流管件）	收集导流槽	/
污染物收集	收油机，潜水泵（包括防爆潜水泵） 吸油毡、吸油棉，吸污卷、吸污袋 吨桶、油囊、储罐	吸附棉、化工塑 料桶、水舀	/
污染物降解	溶药装置：搅拌机、搅拌桨 加药装置：水泵、阀门、流量计，加药管 水污染、大气污染、固体废物处理一体化装置 吸附剂：活性炭、硅胶、矾土、白土、膨润土、沸 石 中和剂：硫酸、盐酸、硝酸，碳酸钠、碳酸氢钠、 氢氧化钙、氢氧化钠、氧化钙 絮凝剂：聚丙烯酰胺、三氯化铁、聚合氯化铝、聚 合硫酸铁 氧化还原剂：双氧水、高锰酸钾、次氯酸钠，焦亚 硫酸钠、亚硫酸氢钠、硫酸亚铁 沉淀剂：硫化钠	吸附剂：活性炭	/
安全防护	预警装置 防毒面具、防化服、防化靴、防化手套、防化护目 镜、防辐射服 氧气（空气）呼吸器、呼吸面具 安全帽、手套、安全鞋、工作服、安全警示背心、 安全绳 碘片等	防毒面具、防化 手套、防化护目 镜、手套等	/

主要作业方式 或资源功能	重点应急资源名称	本厂已拥有物 资	备 注
应急通信 和指挥	应急指挥及信息系统 应急指挥车、应急指挥船 对讲机、定位仪 海事卫星视频传输系统及单兵系统等	手机	/
环境监测	采样设备 便携式监测设备 应急监测车（船） 无人机（船）	采样设备 便携式监测设 备	/

注：1.应急资源来源广泛，调查时可结合环境风险特点对参考名录进行扩展；

2.参考名录收录资源突出环境应急特点，其他通用性资源可参考《应急保障重点物资分类目录（2015年）》（发改办运行〔2015〕825号）等；

3.应急资源可能有多种功能，参考名录按照应急资源的突出功能收录。

#### 2.4 调查信息分析

通过调查公司应急物资配备及公司环境应急处置工作开展情况，企业已组建了应急处置队伍并按安全、消防、环保等部门要求配备了必要的应急设施及装备。在突发环境污染事件发生时，能及时利用好这些资源，对突发环境污染事件的控制非常有利。应急处置经费纳入每年的公司预算，实施专项管理。

只要公司落实好措施，形成长效机制，在补充相关应急物资、消洗和收纳物资的基础上，环境应急资源是能够满足突发环境污染事件应急要求的。

## 3. 环境应急救援物资调查结果与结论

## 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	2023年5月11日	调查结束时间	2023年5月11日
调查负责人姓名	薛红星	调查联系人/电话	13813942990
调查过程	(简要说明调查过程) 于2023年5月11日上午到南京联凯环境检测技术有限公司，随后与企业负责人进行了环境应急物资核查； 对仓库等存放的环境应急物资进行核查。首先去到危废仓库，放置有应急黄沙、托盘，并存放有防毒面具、防护手套。随后实验室区域，主要存放有化工塑料桶、有毒、有害、可燃气体检测报警器、消火栓、灭火器、急救箱、喷淋洗眼器、过滤式防毒面具等个人防护物资和应急抢险物资。		
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>20</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>2</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 checked="" type="checkbox"/> 满足； <input 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			

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。

## 附件

## 企事业单位环境应急资源调查表

调查人及联系方式：

审核人及联系方式：

企事业单位基本信息						
单位名称	南京联凯环境检测技术有限公司					
物资库位置	全厂	经纬度	118 度 42 分 35.604 秒，32 度 15 分 56.772 秒			
负责人	姓名	孙旻	联系人	姓名	薛红星	
	联系方式	13851591960		联系方式	13813942990	
环境应急资源信息						
序号	名称	型号/规格	储备量	单位	主要功能	备注
1	防化手套	/	副	1	个人防护	危废仓库
2	托盘	/	个	6	应急抢救	危废仓库
3	胶鞋	/	双	1	个人防护	危废仓库
4	沙土	/	kg	50	应急抢救	危废仓库外
5	化工塑料桶	/	个	2	应急抢救	2F 实验室
6	有毒、有害、可燃气体检测报警器	/	个	1	应急抢救	2F 试剂库
7	摄像头	/	个	50	应急抢救	厂区各重点监控区域
8	视频监控系统	/	套	3	应急抢救	监控室
9	火灾报警系统	/	套	2	应急抢救	2F、3F
10	消防栓	/	个	12	应急抢救	厂区应急通道各处
11	灭火器	干粉灭火器/二氧化碳灭火器	个	50	应急抢救	厂区各处，按需配置
12	应急照明灯	/	个	24	应急抢救	厂区应急通道
13	电话	/	个	10	应急	厂区各办



					抢救	公区
14	耐高温手套	/	副	2	个人防护	3F 实验室
15	过滤式防毒面具	技术性能符合 GB/T 18664 要求	副	6	个人防护	3F 实验室
16	喷淋洗眼器	/	套	1	个人防护	3F 实验室理化二室
17	急救箱	/	个	1	个人防护	4F 办公室
18	安全帽	/	副	若干	个人防护	2F 实验室
19	手电筒	/	个	1	应急抢救	2F 办公室
20	便携式气体浓度检测仪	/	台	2	应急抢救	2F 仪器室
<b>环境应急支持单位信息</b>						
序号	类别	单位名称			主要能力	
1	应急互助单位	南京鸿恺环保科技有限公司			应急互助救援	
2	应急互助单位	南京三盾药业有限公司				