

住友电工（苏州）电子线制品有限公司 环境应急资源调查报告

住友电工（苏州）电子线制品有限公司

二零二零年十一月

住友电工（苏州）电子线制品有限公司

环境应急资源调查表

1. 调查概述	
调查背景	<p>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，当事故或者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唯一手段。</p>
调查目的	<p>通过此次调查，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。</p>
调查主体和调查对象	<p>此次应急资源调查的范围为住友电工（苏州）电子线制品有限公司本身及所在区域，以公司本身为主要调查对象。</p>
调查范围	<p>住友电工（苏州）电子线制品有限公司本身及所在区域</p>
调查方法	<p>本次调查主要采用资料收集、现场勘查、走访法。</p> <p>（1）资料收集法</p> <p>搜集住友电工（苏州）电子线制品有限公司相关纸质版及电子版资料。</p> <p>（2）现场勘查及走访法</p> <p>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</p>

	路线、场所等基本情况。		
调查开始时间	2020年08月15日	调查结束时间	2020年09月25日
2、调查过程			
调查过程	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 2020.08.15 调查启动 ◇ 2020.08.16-2020.08.20 调查动员，由安环部部门潘永伟负责宣讲 ◇ 2020.08.21-2020.09.05 数据采集，企业初步汇总统计现有的应急物资、消防设施等 ◇ 2020.09.06--2020.09.16 调查信息分析，根据企业提供的物资清单，现场核实，并对照《危险化学品单位应急救援物资配备标准》(GB30077-2013)，核实是否有补充物资 ◇ 2020.09.17-2020.09.25 调查报告编制 		
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. 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：41种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <u>住友电工（苏州）超效能高分子有限公司</u> ； <input type="checkbox"/> 无		
5. 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			
6. 附件			
1、调查方案 2、环境应急资源调查表 3、外部应急物资清单（应急部门和互助单位） 4、应急队伍 5、环境应急资源单位内部分布图 6、环境应急资源管理制度			

附件 1 调查方案

1 调查时间

调查开始时间：2020 年 08 月 15 日

调查结束时间：2020 年 09 月 25 日

2.1 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。

2.2 企业外部环境应急资源

(1) 应急救援行政主管部门

苏州高新区生态环境局、苏州市生态环境局、苏州高新区消防局等部门。区域环境应急管理系统的建设如下：

① 公安部门

协助公司进行警戒，封锁相关要道，防止无关人员进入事故现场和污染区。

② 消防队

发生火灾事故时，苏州高新区公安消防大队进行灭火的救护。

③ 环保部门

提供事故时的实时监测和污染区的处理工作。

④ 电信部门

保障外部通讯系统正常运转，能够及时准确发布事故的消息和

发布有关命令。

⑤医疗单位

提供伤员中毒救护的治疗服务和现场救护所需要的药品和人员。

⑥管委会

协助企业协调相关政府部门和邻近企事业单位进行全力支持和救护。

(2) 苏州市应急救援队伍

苏州市突发环境事件应急指挥部作为苏州市应急管理委员会下属的专项应急指挥机构，由下列成员及单位组成：

总指挥：分管副市长（发生特别重大（Ⅰ级）和重大（Ⅱ级）突发环境事件时，由市长任总指挥）。

副总指挥：市政府分管副秘书长、市应急办主任、市生态环境局局长、事发地市（区）政府（管委会）主要负责人。

成员单位有：市生态环境局、市委宣传部、市发改委、市经信委、市公安局、市安监局、市财政局、市交通（海事）局、市水利局、市农委、市气象局、市市容市政管理局、市住建局、市卫生（食药监）局、市民政局、市消防支队（综合应急救援支队）、电信苏州分公司、苏州供电公司等有关部门（依据事件类型可临时增加）和所辖各地方人民政府（管委会）。

各成员单位职责：

总指挥：全面负责突发环境事件应急工作的指挥和重大决策。

副总指挥：按分工负责指挥、协调各成员单位的应急救援，提出环境应急决策。

市生态环境局：牵头制定苏州市突发环境事件应急预案，承担突发环境事件应急指挥部的日常工作，协调突发环境事件与其它突发公共事件之间的衔接；建立和完善突发环境事件预警与应急指挥体系，组织环境应急培训和应急演练；负责搜集与事故原因及过程有关的信息资料，开展突发环境事件现场调查，对污染现场进行分析、定性、处理；分析主要污染物种类、浓度、污染程度和范围，并提出对现场应急处置和人员保护措施的建议；组织专家对抢险救援提供对策并提出建议；负责向上级环境行政主管部门汇报事故及救援情况；分析事故对周边生态环境的影响；建立突发环境事件档案；提出事故现场生态修复的建议。

市委宣传部：统一协调突发环境事件预警与应急处置的信息发布工作；开展网络等媒体的舆情分析，做好应急救援中先进事迹的宣传和群众的思想政治工作。

市发改委：协调做好突发环境事件的预警、预测工程的规划工作。

市经信委：负责调集突发环境事件中处置物资的调拨和紧急供应。

市公安局：负责在第一时间进入事故现场，封锁危险区域、设立隔离区，实行交通管制、维持治安秩序，组织疏散人员；根据事故性质、危害程度、影响范围，适时调集消防、交巡警、治安等警力参与救援；协同有关部门做好事故现场的记录、视听资料、证人证言收集等取证工作；负责事故中失踪、死亡人员身份的核查及对死亡人员的法医鉴定工作。

市安监局：负责建立和完善安全生产事故报告和应急救援指挥体系；组织专家对处置危险化学品生产事故提出对策建议；根据本级政府授权或委托组织事故调查。

市财政局：负责安排突发环境事件预警系统建设资金、应急处置资金，做好经费的审核、划拨及其监督管理工作。

市交通（海事）局：负责内河水上当应急救援工作；负责应急救援所需的物资和人员疏散交通运输车辆的调度；负责航道、桥梁、道路的排险、疏通、修复工作。长江海事部门负责对长江落水人员、沉船的搜救。

市水利局：负责对相关河流、水体的应急控制处置工作；组织、指导、协调、监督全市蓝藻防控和打捞工作。负责提供相关水文资

料，在集中式饮用水源地受到污染的情况下，启动饮用水应急供水预案。

市农委：负责农业环境污染的预防预警及应急处置；农业生态环境的保护和灾后恢复。

市气象局：负责霾（灰霾）天气的监测预报预警和气象情况的监测；分析气象条件对突发环境事件的影响；根据天气条件组织实施人工影响天气作业。

市市容市政管理局：主要负责市容市政、环卫设施的恢复工作，并配合公安局维持事故现场秩序；必要时，积极配合政府做好人员疏散工作。

市住房和城乡建设局（地震局）：负责调集并征用起重机、挖掘机等抢排险设备；负责提供市政、建筑等技术支持；负责组织、协调燃气公用设施的排险和修复工作。

市卫生（食药监）局：负责事故现场受伤、中毒人员的抢救工作；负责事故发生区域疫情监测和防治工作；负责向应急指挥部和上级卫生部门报告人员伤亡、疫情监测及防治情况；在紧急情况下向毗邻城市或上级卫生部门寻求医疗支援。负责抢险救援过程中的食品安全综合监督；负责抢险救援过程中药品供应保障的协调和药品质量的安全监督。

市民政局：组织、协调灾民救助工作，指导转移安置灾民；协助当地政府管理、分配救灾款物并监督检查使用情况，制定救灾物资的储存、调拨和紧急供应工作。

市消防支队（综合应急救援支队）：负责消防安全的监督管理，开展事故现场的防火、灭火、危险化学品泄漏处置和抢险救援等各项工作，以及应急终止后的洗消工作。

电信苏州分公司：为应急救援提供信息通信保障。

苏州供电公司：负责保障防灾抢险、政府办公和生命线工程的电力供应；努力排除毁损电力设施造成的危险。

（2）环境监测机构

具有一定数量的专职技术人员及专业设备，能够提供实时监测服务，间断或者连续的测定由于突发环境事件造成的环境污染因子的浓度，观察、分析其变化和对环境影响的过程。能够准确、及时、全面地反应环境质量现状及发展趋势，为污染源控制、环境管理提供科学依据。

公司已与江苏润吴检测服务有限公司签订应急监测协议，江苏润吴检测服务有限公司负责住友电子线应急监测的联系人为马伟丰，联系方式为 15052121952。

住友电子线选择与江苏润吴检测服务有限公司签订应急监测协

议，其经营范围包括：环境检测服务、环境检测技术及设备领域内的技术开发、技术咨询、技术转让和技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。江苏润吴检测服务有限公司位于苏州相城经济技术开发区漕湖街道观塘路1号，与住友电子线车程约20min左右，在接到住友电子线应急监测通知时可第一时间派出人员前往现场。综上，选择江苏润吴检测服务有限公司作为应急监测单位可行。

（3）应急救援物资保障机构

主要包括住友电工（苏州）电子线制品有限公司周边第一时间可请求救援或协议救援的、具备应对住友电工（苏州）电子线制品有限公司突发环境事件的相关救援物资及救援队伍的企、事业单位。

（4）应急救援医疗保障机构

具备医学救护专业知识、配备相关应急救援药品及设备的专业卫生救援队伍，突发环境事件发生后，协助企业抢救伤病人员并及时救护与转送。

（5）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。

(6) 应急救援专家

主要包括苏州市环保、安全、救援、监测等领域的专家。负责为突发环境事件应急处置工作提供技术支持，向应急指挥中心提出科学救援意见，指导各救援工作组科学施救。

3 调查方法

本次调查主要采用资料收集、现场勘查、走访法。

3.1 资料收集法

搜集住友电工（苏州）电子线制品有限公司相关纸版及电子版资料。

3.2 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 2 企事业单位环境应急资源调查表

企事业单位基本信息								
单位名称	住友电工（苏州）电子线制品有限公司							
物资库位置	化学品仓库、电子线部/FT 部、各车间、办公室				经纬度	E120° 31' 28.55" N31° 18' 45.57"		
负责人	姓名	赵娟萍		联系人	姓名	潘永伟		
	联系方式	18962120927			联系方式	18962128566		
环境应急资源信息								
序号	类别	名称	品牌	型号/规格	储备量 (台/个/ 套/箱)	存放地点	主要功能	有效期
1	生命救援与生活救助②	洗眼器	/	/	1	化学品仓库	救生	长期有效
2		急救箱	/	/	6	电子线部/FT 部	救生	长期有效
3		担架	/	/	6	电子线部/FT 部	救生	长期有效
4		应急疏散指示灯	/	/	15	各栋建筑物	照明	长期有效
5		阻燃服	/	/	2	化学品仓库	防护	长期有效
6		防护服	/	/	2	化学品仓库	防护	长期有效
7		防护眼镜	/	/	12 备用+ 定期发放 给工人	化学品仓库、车间	防护	长期有效
8		防护手套	/	/	12 备用+ 定期发放 给工人	化学品仓库、车间	防护	长期有效
9		防护口罩	/	/	6 备用+ 定期发放 给工人	化学品仓库、车间	防护	长期有效
10		自主式呼吸器	/	/	2	电子线部/FT 部	防护	长期有效
11		过滤式防毒面具	/	/	5 个	办公室	防护	长期有效
12		防化服	/	/	1	办公室	防护	长期有效
13		防护眼镜	/	/	8	办公室	防护	长期有效

14		防护口罩	/	/	5	办公室	防护	长期有效
15		防护手套	/	/	16	办公室	防护	长期有效
16		应急包	/	/	8	办公室	救生	长期有效
17		铁锹	/	/	8	化学品仓库	救生	长期有效
18	应急通信和指挥 ①	对讲机	/	/	9	办公室	通信	长期有效
19	工程抢险与专业 处置②	光电感烟探测器	/	/	31	厂区	侦检	长期有效
20		手动拆破工具组	/	/	1	厂区	救生	长期有效
21		干粉灭火器	/	/	246	各栋建筑物	消防	长期有效
22		室内消火栓	/	/	98	各栋建筑物	消防	长期有效
23		室外消火栓	/	/	5	厂区	消防	长期有效
24	安全防护①	手动报警按钮	/	/	7	厂区	报警	2021.12
25		可燃气体检测仪	/	/	2	电子线部 /化学品 仓库	报警	2021.12
26		安全绳	/	/	若干	各栋建筑物	救生	长期有效
27		酸雾泄露报警器	/	/	2	车间	报警	长期有效
28		声光报警器	/	/	7	各车间	报警	长期有效
29	污染源切断①	堵漏条	/	/	2	各栋建筑物	堵漏	长期有效
30		黄沙	/	/	8	化学品仓库	堵漏	长期有效
31	现场管理与保障 ②	应急照明双头灯	/	/	15	车间/办公室	应急	长期有效
32		隔离警示带	/	/	5盘(备用2盘)	办公室	警示	长期有效
33		内外监控	/	/	8	各车间	监控	长期有效
34	污染物收集①	防泄漏托盘	/	/	1	化学品仓库	输转	长期有效
35		吸油包	/	/	6	厂区、车间各处	输转	长期有效
36		吸水棉	/	/	2	厂区、车间各处	输转	长期有效
37		活性炭	/	/	1	原料仓库	输转	长期有效
38		收集桶	/	/	2	原料仓库	输转	长期有效
39		手电筒	/	/	30	办公室	应急	长期有效

注：①根据《环境应急资源调查指南》（环办应急[2019]17号）中规定的七类应急资源进行分类；

②根据《应急保障重点物资分类目录（2015年）》（发改办运行〔2015〕825号）进行分类

③本单位无长期外部供货单位，在需要时由本单位自行采购；

对照《危险化学品单位应急救援物资配备标准》（GB30077-2013）、《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）的应急物资配备要求，公司目前配备的应急物资以及消防设施具有实用性、功能性、安全性和耐用性，基本能够满足住友电子线现场应急处置和企业应急救援队伍所承担救援任务的需要；经排查，企业暂时不需要补充物资。

企业已建立应急救援物资和应急设备的有关制度和记录，应急物质和应急设备处于动态管理，日常检点和记录要求如下：

（1）应急救援物资应明确专人管理，严格按照产品说明书要求，对应急救援物资进行日常检查、定期维护保养（每次检查后做好相应的记录）；应急救援物资应放置在便于取用的固定场所，摆放整齐，不得随意摆放、挪作他用；

（2）应急救援物资应保持完好，随时处于备战状态；物资若有损坏或影响安全使用的，应及时修理、更换或者报废；

（3）应急救援物资的使用人员，应接受相应的培训，熟悉装备的用途、技术性能及有关使用说明资料，并遵守操作规程。

责任部门：环安部门

责任人：潘永伟

联系方式：18962128566

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	住友电工（苏州）超效能高分子有限公司	提供应急救援物资，加强应急救援人力等
2	应急监测单位	江苏润吴检测服务有限公司	提供专业应急监测

附件3 外部应急物资清单

(1) 苏州高新区应急资源情况

高新区内各重点风险企业建立了完备的应急救援设施、设备、救治药品和医疗器械等储备制度，储备了必要的应急物资和装备。周边医疗救护单位有苏州市高新区疾控中心（位于江苏省苏州市虎丘区邓尉路35号）、苏州大学附属第二医院高新区医院（位于苏州市苏州高新区康复弄28号）、苏州大学附属第二医院（位于苏州市姑苏区三香路1055号），有足够的伤病接收、救治能力。

依据江苏省环保厅《关于印发“江苏省突发环境事件应急处置队伍建设工作方案”的通知》（苏环办[2014]32号）文件的要求，高新区环保局根据多年突发环境应急处置工作的经验积累和总结，利用区内68家主要产废单位和12家危废处置单位的资源，委托苏州星火环境净化股份有限公司组建了江苏省第一支综合性的专业环境应急处置队伍。

该应急中心主要工作为：在外部突发环境事故现场，由环保局及专家组决定处置方案，之后由苏州星火环境净化股份有限公司对突发环境事故现场的危险废物、废液等进行分类、收集、暂存后根据不同类别转运至有资质的公司进行环保处置；并根据区环保局计划与安排，定期对辖区开展企业环境应急人员的培训与操作演示。

表2 区域应急资源一览表

序号	物资名称	规格型号	数量 (台/ 套)	用途	存放地点	管理调用单位
1	环境应急处置工作服	名特	30	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
2	环境应急处置工作服	名特	20	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
3	雨衣裤	野趣 002	30	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
4	雨衣裤	野趣 002	20	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
5	防护眼镜	3M 1621AF	50	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
6	活性炭防毒面罩 (含综合滤毒罐)	3M 7502	80	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
7	6.8L 空气呼吸器	巴固 SC 850	5	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
8	致密性化学防护服	INT 640	3	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
9	简易防化服	CT1S428E	100	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
10	耐酸碱防化手套	丁腈 Nitrosol	100	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
11	纱线浸胶手套	星宇	100	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
12	防爆强光手电	神火 D6	5	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
13	防爆强光手电	神火 D6	5	应急监测	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
14	应急背包	自由兵 45L	5	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
15	应急背包	自由兵 45L	5	应急监测	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
16	防尘口罩	朝美 N95	200	应急防护	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
17	应急救援快速部署检测系统	华瑞 RDK	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
18	大卷式吸油棉	贝多	10	应急处置	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
19	块状吸油棉	贝多	10	应急处置	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
20	防爆抽水泵	上创 15-16-1.5	1	应急处置	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
		上创 35-7-2.2	1	应急处置	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
21	小型汽油发电机	东明 BRDS7500E	1	应急处置	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局

序号	物资名称	规格型号	数量 (台/ 套)	用途	存放地点	管理调用单位
22	无火花工具	德安	1	应急处置	苏州星火环境净化股份有限公司	苏州高新区生态环境局
23	激光测距望远镜	锐豪 1000AS	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
24	应急摄像器材	佳能 LEGRIA HF G30	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
25	环境监管航拍飞行器	大疆 inspire 1	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
26	辐射防护衣	/	2	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
27	空气呼吸器	/	1	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
28	重型防护服	/	1	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
29	笔式 pH 计	/	5	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
30	便携式 TVOC 检测仪 (光离子)	/	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
31	四参数气体检测有害有毒气体报警仪	/	2	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
32	四参数气体检测仪	/	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
33	五参数气体检测仪	/	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
34	辐射防护服	/	2	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
35	便携式高灵敏度辐射巡检仪	/	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
36	宽频电磁辐射测量仪	/	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
37	伸缩杆测量仪 FH40TG	/	1	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
38	防爆对讲机	/	10	应急监测	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
39	粉尘致密性化学防护服	/	2	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
40	人员洗消器	/	2	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局
41	医用急救箱	/	5	应急防护	苏州高新区生态环境局	苏州高新区生态环境局

调用方式：应急物资调用要坚持“先近后远，先主后次，专业管理、保障急需、专物专用”的原则。一般情况下，由各职能部门自行

制定调配制度。发生需调用多个职能部门储备的应急物资，或需要统一处置并动用开发区内企业的应急物资时，由公司总指挥向高新区管委会提出调用需求，苏州高新区生态环境局相关负责人再作统一调配。

(2) 苏州市应急资源情况

若公司发生重特大事故，需上报至苏州市应急办时，需要通过苏州高新区管委会请求苏州市政府相关部门调用区域公共应急物资。苏州市区域公共物资见下表 3。

表 3 江苏省环保厅储备点环境应急物资

类型	序号	名称	适用范围	数量
个人防护类	1	防尘口罩	非挥发性颗粒物	2000 个
	2	护目镜（眼罩）	取决于镜片结构和材料功能。多适用于防御一定强度冲击及各种毒剂和工业化学品	300 个
	3	自吸过滤式防毒面具（半面罩）	蒸汽和气体，颗粒物（包括气溶胶）	300 个
	4	自吸过滤式防毒面具（全面罩）	蒸汽和气体，颗粒物（包括气溶胶）	300 个
	5	氧气呼吸器	缺氧、毒物种类浓度未知或浓度过高(>1%)	15 个
	6	空气呼吸器（SCBA）	缺氧、毒物种类浓度未知或浓度过高(>1%)	30 个
	7	气密型化学防护服	气态、液态、蒸汽等毒剂和化学物质	30 件
	8	非气密型半封闭化学防护服	气态、液态、蒸汽等毒剂和化学物质	100 件
	9	小型洗消设备（PIG®）	去除化学或生物污染	6 个
污染控制类	10	围油栅（PIG®BOM301）	用于控制水上漏油的无吸收性隔栅	60 套
	11	撇油器（SKM403）	适用于溢油回收，可与围油栏配套使用，一边围油，一边收油	50 箱
	12	防化类围栏（PIG®HA1010）	用于吸收化学液体，不会发生降解或造成危险化学反应（98%浓硫酸、30%氢氧化钠、盐酸、氢氧化钾、过氧化氢、磷酸、氢氟酸、氢氧化铵）	90 箱
	13	吸油棉（PIG®MAT3003）	适用于油类、石化溶剂及非水溶性液体泄漏吸附处理	200 包
	14	条形吸油毡（PIG®OM408）	用于围住并吸收水上浓稠漏油，适用于狭窄海域、较薄油层、浮油、石化溶剂及非水溶性液体的吸附	200 包
	15	防化类吸附卷（PIG®MAT309）	用于吸收化学液体，不会发生降解或造成危险化学反应（98%浓硫酸、30%氢氧化钠、	60 箱

类型	序号	名称	适用范围	数量
			盐酸、氢氧化钾、过氧化氢、磷酸、氢氟酸、氢氧化铵)	
污染控制类	16	超级吸袋 (PIG®PIG210)	用于吸收油、冷却液、溶剂和水(液压油、植物油、汽油、煤油、防冻液、乙二醇丙稀、丙酮、甲苯、二甲苯和甲基乙基酮)	60 箱
	17	排水井保护垫 (PIG®PLR305) 122cm*122cm*1cm	防止有害液体进入排水系统, 本渠盖在液体泄漏时, 第一时间保护排水井, 防止污染自然水	300 片
	18	溢漏围堤 (PIG®PLR212) 6cm*3cm*3.5cm	对溢漏进行围堵控制, 保护好排水管道。本物品可以起到引流和分流的作用, 相当于在地面上打起围堰, 使用极其方便	90 根

(3) 互助单位

企业互助单位可供本单位使用的应急物质情况见表 3。

表 3 住友电工(苏州)超效能高分子有限公司应急物资情况一览表

序号	器材类别	应急器材名称	数量 (台/个/ 套/箱)	存放地点	完好情况	保管人	联系电话	
01	通信设施	对讲机	2	办公室	完好	网谷肇	18962120921	
		事故广播	1	IT 室	完好	高冠峰	13915415498	
02	检测仪器	声光报警器	19	工厂	完好	徐浩	13013882136	
		火灾报警按钮	19	工厂	完好			
		火灾控制报警器	1	工厂	完好			
		可燃气体检测仪	2	工厂	完好			
		感烟探测器	208	工厂	完好			
03	堵漏	堵漏条	2	工厂	完好			
04	救援设施	急救箱	4	办公室	完好	王娟	18962120281	
		其中每个急救箱中	医用酒精	1	办公室			完好
			新洁而灭酞	1	办公室			完好
			过氧化氢溶液	1	办公室			完好
			0.9%的生理盐水	1	办公室			完好
			脱脂棉签	5	办公室			完好
			中号胶布	2	办公室			完好
			绷带	2	办公室			完好
			剪刀	1	办公室			完好
			镊子	1	办公室			完好
			医用口罩	10	办公室			完好
烫伤软膏	2	办公室	完好					

序号	器材类别	应急器材名称	数量 (台/个/ 套/箱)	存放地点	完好情况	保管人	联系电话
		保鲜纸	2	办公室	完好		
		创口贴	8	办公室	完好		
		冰袋	1	办公室	完好		
		止血带	2	办公室	完好		
		防暑降温药品	5	办公室	完好		
		体温计	2	办公室	完好		
		雾化吸入器	1	办公室	完好		
		防火卷帘	1	工厂	完好		
		担架	3	工厂	完好		
		淋浴洗眼器	5	工厂	完好		
		应急发电机	1	工厂	完好		
05	消防 设施	干粉灭火器	168	工厂	完好	徐浩	13013882136
		二氧化碳灭火器	4	工厂	完好		
		室内消火栓	4	工厂	完好		
		室外消火栓	35	工厂	完好		
		消防泵	2	工厂	完好		
06	人员 防护 器材	防护眼镜	8	工厂	完好	陆婷婷	13584887501
		防护手套	15	工厂	完好		
		防护口罩	20	工厂	完好		
		安全绳	1	仓库	完好		
07	输转	吸油包	10	膨胀	完好	孔健	15370002398
		吸水棉	若干	仓库	完好		
		黄砂	1m ³	仓库	完好		
08	照明	应急照明灯	60	工厂	完好	徐浩	13013882136
		应急疏散指示灯	60	工厂	完好		

互助单位住友电工（苏州）超效能高分子有限公司的应急救援队伍如下表 4 所示。发生事故时，住友电子线可第一时间联系住友超效能的应急小组，由其应急小组发起支援。

表 4 互助单位住友电工（苏州）超效能高分子有限公司应急救援队伍

救援组织机构		姓名	公司内职务	联系电话
总指挥		官崎悟司	董事长·总经理	
副总指挥		网谷肇	副总经理	
		周爱民	经理	
企业级 防灾队	指挥、联络 组	组长	张云剑	科长
		组员	陆婷婷	主任
			汪洋	工程师
			高冠峰	工程师
	抢险救援 组	组长	刘春华	科长
		组员	徐浩	主管
			田辉	主任
			王维强	主任
	疏散救护 组	组长	崔悦敏	科长
		组员	蔡建法	主管
			杨晓杰	工程师
			郑春兰	工程师
	物资搬运 组	组长	朱宏军	科长
		组员	孔健	主任
			李存红	主管
			胡艳翠	主管

住友电工（苏州）超效能高分子有限公司与住友电子线公司相邻，一旦企业发生事故，住友电工（苏州）超效能高分子有限公司的救援队伍能在第一时间达到事故现场。住友电工（苏州）超效能高分子有限公司的应急物资基本满足使用需求，在住友电子线发生事故时，可提供其厂区内的应急物资、消防设施，同时人员可以供住友电子线调遣，与住友电工（苏州）超效能高分子有限公司的联系方式为 18962121776（朱宏军）；住友电子线的对接人员为潘永伟，其联系方式为 18962128566。

附件 4 应急队伍

1、厂内环境应急队伍

公司内部已经组件一支应急救援队伍，详见图 1，厂内救援队伍情况见表 4。

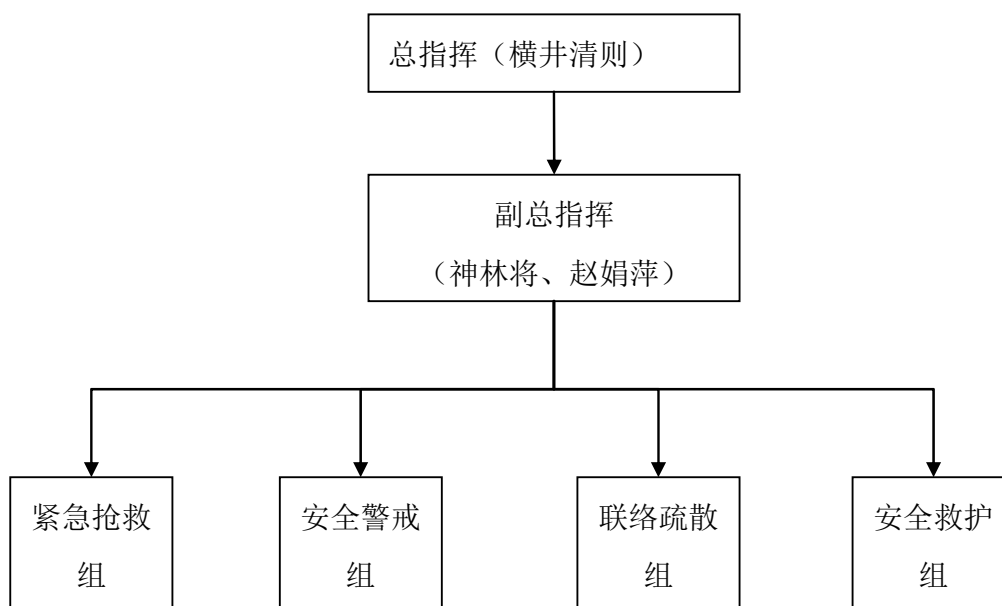


图 1 公司应急救援组织机构图

表 5 厂内救援队伍情况一览

救援组织机构			姓名	联系电话
总指挥			横井清则	
副总指挥			神林将	
			赵娟萍	
企业级防 灾队	紧急抢救组	组长	张立波	
		组员	范进峰	
			郑立加	
			陆聪	
			欧伟人	
			顾民刚	
			沈军	
			张学喜	
			徐平	
		颜丙帅		

公司 24 小时应急电话：0512-66655510

救援组织机构		姓名	联系电话			
安全警戒组		周佳春				
		林川				
		李庆会				
		蒋贞鸣				
		苗全才				
		贺亚强				
	组长	范梦华				
		组员	陈雷			
			潘永伟			
			任晟婷			
			申兰兰			
			程培			
			朱继林			
			丁子龙			
			吴敏			
			郑彦鹏			
			王明娟			
			联络疏散组	组长	朱宏伟	
				组员	方甜甜	
王演华						
张艳艳						
卫倩倩						
丰芬						
程珊						
安全救护小组	组长	姚丽华				
	组员	戚军萍				
		张晓庆				
		陈玉兰				
		朱雪秋				
		卢盈				
		沈丽				
		刘四虎				
		宋元钧				
		王福州				
		李席群				
		冯明				
		王岗				
陈芳						

指挥领导及各成员具体职责如下：

(1) 总指挥：横井清则

职责：①负责组织指挥全厂的应急救援工作；②配置应急救援的人力资源和资金和应急物资；③向政府各相关部门报告事故情况及处置情况；④配合、协助政府部门做好事故的应急救援。

(2) 副总指挥：神林将、赵娟萍

职责：①协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作；②协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置工作；③负责灭火、警戒、治安保卫、疏散、道路管制工作；④协助总指挥负责工程抢险、抢修的现场指挥；⑤负责现场医疗救护指挥及中毒、受伤人员分类抢救和护送转院工作。

(3) 紧急抢险组

组长：张立波

组员：范进峰、郑立加、陆聪、欧伟人、顾民刚、沈军、张学喜、徐平、颜丙帅、周佳春、林川、李庆会、蒋贞鸣、苗全才、贺亚强

职责：①负责紧急状态下的现场抢救作业，比如泄漏控制、泄漏物处理、设备抢修作业、恢复生产的检修作业等；②负责灭火、洗消和抢救伤员的任务。

(4) 安全警戒组

组长：范梦华

组员：陈雷、潘永伟、任晟婷、申兰兰、程培、朱继林、丁子龙、吴敏、郑彦鹏、王明娟

职责：①布置安全警戒，保证现场井然有序；②按实行交通管制，保证现场及厂区道路畅通；③加强保卫工作，禁止无关人员、车辆通行；

（5）联络疏散组

组长：朱宏伟

组员：方甜甜、王演华、张艳艳、卫倩倩、丰芬、程珊

职责：①负责现场周围人员疏散工作；②及时联络负责紧急情况时的各方面任务指派和指挥。

（6）安全救护组

组长：姚丽华

组员：戚军萍、张晓庆、陈玉兰、朱雪秋、卢盈、沈丽、刘四虎、宋元钧、王福州、李席群、冯明、王岗、陈芳

职责：①组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点；②组织现场抢救伤员，对人员进行简短救护；进行防化防毒处理；③通知有关库房准备好沙袋、锨镐、泡沫、水泥等消防物资及劳动保护用品；④准备好车辆，将所需物资提供给现场。

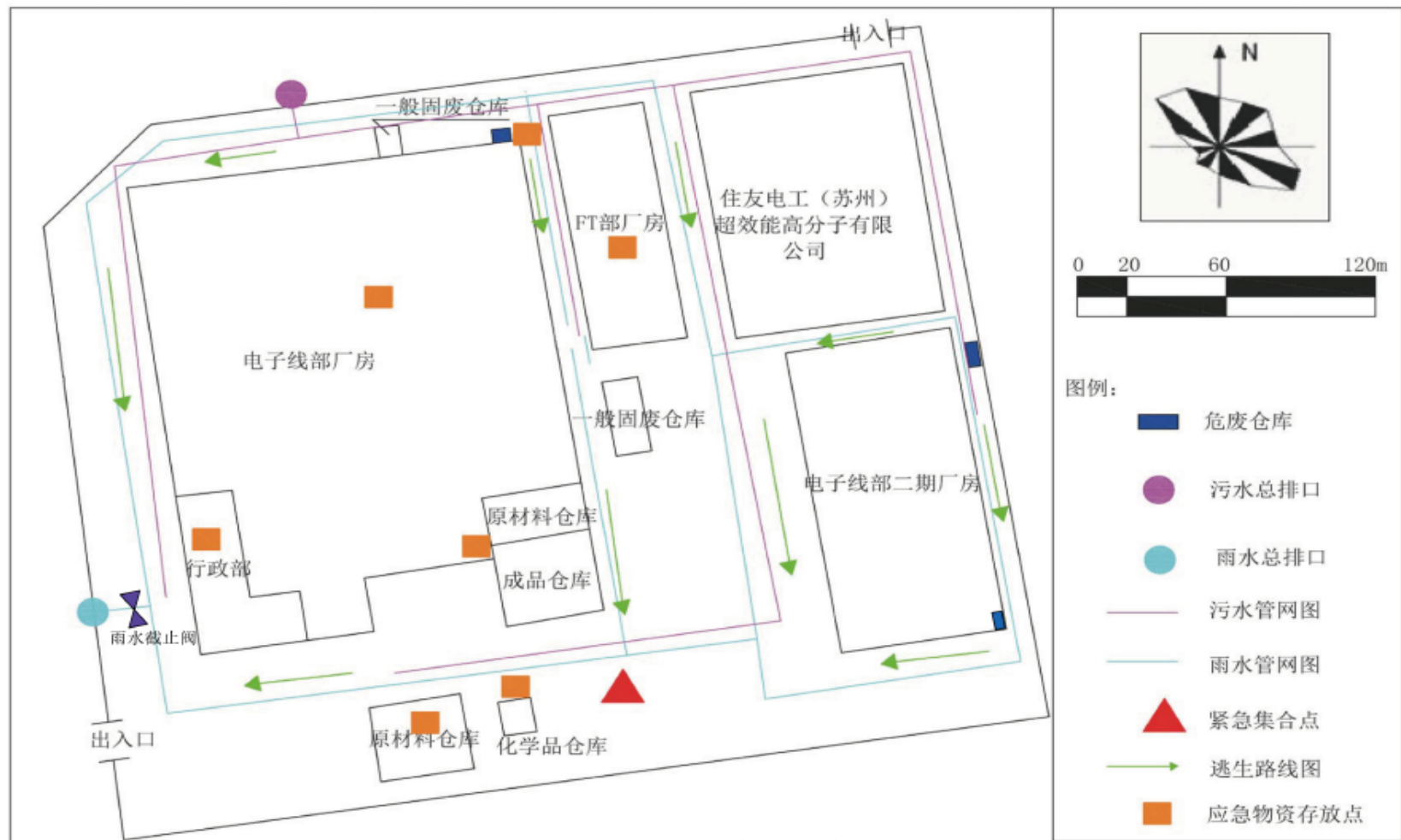
2、企业可请求援助或协议援助的应急资源

外部应急联络方式见表 6。

表 6 外部应急联络方式一览表

	机构部门及周边单位名称	应急联系电话
机构 部门	苏州市生态环境局	0512-65247643
	苏州市环境应急与事故调查中心	0512-69156053
	苏州新区消防大队	119/66716160
	高新区生态环境局	12369/68753030
	高新区管委会	0512-68252677
	高新区安监局	69208508/69208826
	苏州高新区枫桥安监所	66613298
	高新区环境监测站	0512-66672403
	枫桥派出所	13862555972/110
	苏州市疾控中心	68263063/68262081
	苏州市高新区疾控中心	68250899/68780792
	苏州大学附属第二医院高新区医院	120 65391319
	苏州大学附属第二医院	67783318
	苏州高新区第二污水厂	85183503
周边单位	住友电工（苏州）超效能高分子有限公司	朱宏军 18962121776
应急监测 单位	江苏润吴检测服务有限公司	马伟丰 15052121952

附件6 应急资源分布图



附件6 应急资源管理制度

应急物资管理制度

应急物资是突发事件应急救援和处置的重要物质支撑。为进一步完善应急物资储备，加强对应急物资的管理，提高物资统一调配和保障能力，为预防和处置各类突发安全事故提供重要保障，根据“分工协作，统一调配，有备无患”的要求，特制定本制度。

一、应急物资储备的品种包括人员救助、应急抢险类及其它。

二、应急物资储备数量由各区域负责人根据工程实际应急需要确定。

三、各区域负责人要负责落实应急物资储备情况，落实经费保障，科学合理确定物资储备的种类、方式和数量，加强实物储备。

四、现场仓库管理员负责应急物资的保管和维修，使用和管理。

五、各区域负责人负责制订应急物资储备的具体管理制度，坚持“谁主管、谁负责”的原则，做到“专业管理、保障急需、专物专用”。应急物资由各区域负责人负责管理、保养、维修和发放，应急物资严禁任何人私自用于日常施工，只有发生突发事件方能使用。

六、各区域负责人负责制订应急物资的保管、养护、补充、更新、调用、归还、接收等制度，严格执行，加强指导，强化督查，确保应急物质不变质、不变坏、不移用。

七、应急物资应单独保管，并经常检查、保养，有故障及时通知物资设备部维修对不足的应急物资要及时购买补充，对过期和失效的应急物资要及时通知更换，应急物资要调用必须经项目主管领导签字同意，使用时必须签领用单，归还时签写接收单。

八、应急事故发生时，由办公室负责应急物资的准备和调运，应急物资调拨运输应当选择安全、快捷的运输方式。紧急调用时，相关单位和人员要积极响应，通力合作，密切配合，建立“快速通道”，确保运输畅通。

九、已消耗的应急物资要在规定的时间内，按调出物资的规格、数量、质量由办公室提出申请，生产运营科环保专业审核后重新购置。

十、应急物资应当坚持公开、透明、节俭的原则，严格按照申购制度、程序和流程操作，做到生产运营科环保专业提出申请计划、主管领导签字、办公室负责采购。

十一、生产运营科环保专业和办公室负责对应急物资的申请、采购、储备、管理等环节的监督和检查，对管理混乱、冒领、挪用应急物资等问题，依法依规严肃查处。