

住友电工（苏州）电子线制品有限公司

危险废物突发环境事件专项应急预案

应急预案编号：HJYA-危废

应急预案版本号：第一版

发布单位：住友电工（苏州）电子线制品有限公司

颁布日期：二零二零年十一月

前 言

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（以下简称《固废法》）关于“产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当制定意外事故的防范措施和应急预案”的规定。本着以人为本，安全第一，预防为主的原则，在事故发生时最大限度的消除、减少事故危害和防止事故恶化，降低事故损失，参照国家环保部制定的《危险废物经营单位编制应急预案指南》的要求，结合公司实际情况，特制定本公司应急救援预案。

目 录

1 总则	1
1.1 编制目的	1
1.2 适用范围	1
1.3 应急预案管理及修订	1
2 危险废物产生基本情况及风险识别	3
2.1 危废产生基本情况	3
2.2 危险废物在厂内贮存情况	4
2.3 风险识别	6
2.3.1 物质风险识别	6
2.3.2 环境风险识别	6
3 应急组织机构	9
3.1 应急组织机构	9
3.2 应急组织人员与职责	9
3.3 外部应急救援力量	10
4 应急响应与措施	12
4.1 分级响应机制	12
4.1.1 I 级响应	12
4.1.2 II 级响应	13
4.2 应急处置	13
4.3 应急终止	15
4.3.1 应急终止的条件	15
4.3.2 应急终止的步骤	16
4.3.3 应急终止后的行动	16

4.3.4 应急事故报告.....	16
5 应急预防及保障.....	17
5.1 人员安全及救护.....	17
5.2 人员培训.....	17
5.3 应急仪器设备.....	17

1 总则

危险废物突发环境事件专项应急预案是我公司为预防、预警和应急处置危险废物突发环境事件及其次生、衍生的突发环境事件而制定的应急预案，为我公司有效、快速地应对环境污染，保障区域环境安全提供科学的应急机制和措施。

1.1 编制目的

制定本预案的目的是为了进一步降低本公司固体废弃物存放、管理中的因火灾、爆炸或者其他意外事故的发生或者非突发事件导致的危险废物或危险废物组分泄露到空气、土壤或水体中而产生的对人体健康和环境的危害。进一步加强完善院的危险废物的管理制度，落实环境保护政策，健全公司环境污染事件应急机制，有效预防、及时控制和消除突发性环境污染事件的危害，提高公司环境保护方面人员得应急反应能力，确保迅速有效地处理突发性环境污染和生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事件，指导和规范突发性环境污染和生态破坏事件的应急处理工作，维护社会稳定，以最快的速度发挥最大的效能，将环境污染和生态破坏事件造成的损失降低到最小程度，最大限度地保障人民群众的身体健康和生命安全。

1.2 适用范围

本预案适用于住友电工（苏州）电子线制品有限公司范围内危险废物产生、收集、厂内运输、贮存过程中，在发生泄漏、火灾、爆炸等突发事件时排入公司界区外环境中，造成或可能造成人员伤亡、财产损失、生态环境破坏或社会影响的环境事件。

1.3 应急预案管理及修订

公司负责对应急预案的统一管理，负责预案的管理发放，发放应建立发放记录，并及时对已发放预案进行更新，确保各部门获得最新版本的应急预案；应发放给应急指挥小组成员和各部门主要负责人。

按照《危险废物经营单位编制应急预案指南》的要求，应急预案应及时修订，不断充实、完善和提高。一般在以下情况下应当及时进行修订：

- ①适用法律法规变化；
- ②应急预案在紧急状态下暴露不足和缺陷，甚至完全失效；
- ③可能导致爆炸、火灾或泄漏风险提高的其他条件改变；
- ④危废产生量有较大变动或者危险废物存放地点环境有较大变化时。

2 危险废物产生基本情况及风险识别

2.1 危废产生基本情况

根据生产工艺流程及产污环节的分析，公司危险废物产生情况具体见表 2-1。

表2-1 固体废弃物处置一览表

名称	产生工序	属性	废物类别	废物代码	产生量 t/a	利用处置方式
废润滑油	拉丝、伸线	危险废物	HW09	900-007-09	247.9	江阴市华丰乳化液处置利用有限公司
镀锡废液	电镀锡		HW17	336-063-17	10	委托苏州星火环境净化股份有限公司处置
清洗废液	酸洗、水洗		HW34	900-300-34	10	
废机油	设备维护		HW08	900-249-08	5	
废油墨	印字		HW12	900-253-12	1	苏州新区环保服务中心有限公司
废电解液	极耳检验		HW06	900-404-06	0.52	
废原料空桶	--		HW49	900-041-49	4	
废纸张抹布	--		HW49	900-041-49	5	
废包装材料	包装	一般工业固体废物	86	--	7.32	外售
铝、镍铜箔边料	极耳生产		86	--	1.08	
绝缘胶带边料	极耳生产		86	--	3.9	

废铜丝	拉丝、绞线		86	--	108	
废树脂	被覆挤出		86	--	2	
次废品	检验		86	--	66	
废绕带	绕带		86	--	0.4	
废塑料	密炼造粒		86	--	2	
不合格品	筛选		86	--	6.57	
生活垃圾	--	生活垃圾	99	--	40	委托环卫清运

2.2 危险废物在厂内贮存情况

本单位在危废收集过程中，要根据各种固体废物的性质进行分类、分别收集和临时贮存。厂内设置有临时的固废贮存场所。本公司危废仓库现状如下：

(1) 危废仓库能够给防风、防雨；地面进行环氧，仓库内设有废液收集沟，能够防渗漏、防腐、防淋溶、防流失措施；

(2) 危险废物分类、分区存放，中间设置一定间隔；

(3) 危废仓库外外已经按照最新的要求张贴了危险废物贮存设施标识，仓库内不同的危险废物放置区域张贴了标识，厂区门口张贴了全厂危险废物情况；

(4) 危废仓库按照“双人双锁”进行管理，仓库内外均安装了摄像头；

(5) 危险废物进出仓库有专人负责，有危废出入台账；

(6) 仓库内设有火灾报警装置、可燃气体报警装置。

公司危险废物交由有资质的单位处理，实现“零排放”；运输单位由处置单位委托有资质的危废运输单位进行，危废转移试行省环保厅危险废弃物五联单转移手续，符合环保要求。

2.3 风险识别

2.3.1 物质风险识别

根据《企业突发环境事件风险分级方法》以及附录 A，对企业产生的危险废物进行识别。

表2-2 企业生产产生危险废物风险识别

序号	名称	水环境风险物质判定结果	大气环境风险物质判定结果	类别	临界量(t)	最大储存量 (t)
1	废润滑油/废机油	是	是	第八部分 其他类物质及污染物 392 油类物质 (矿物油类, 如石油、汽油、柴油等; 生物柴油等)	2500	0.5
2	镀锡废液	是	否	第八部分: 其他类物质及污染物 危害水环境物质 (慢性毒性类别: 慢性 2)	200	0.0004
3	清洗废液	是	否	第八部分 其他类物质及污染物 388 COD 浓度 $\geq 10000\text{mg/L}$ 的有机废液	10	0.01
4	废油墨	是	是	第八部分: 其他类物质及污染物 危害水环境物质 (慢性毒性类别: 慢性 2)	200	0.001
5	废电解液	是	是		200	0.0015
6	废原料空桶	否	否	/	/	0.5
7	废纸张抹布	否	否	/	/	0.2

由上表可知, 本公司所产生的危险废物中废润滑油、废机油、镀锡废液、清洗废液、废油墨、废电解液属于环境风险物质, 但是其最大储存量未超过; 临界量, 环境风险较小; 其他危废均不属于环境风险物质。

2.3.2 环境风险识别

①仓库的风险因素识别

公司产生的危险废物均贮存于危废仓库。在装卸、搬运过程中若操作不当或容器质量差, 可因包装的破损造成物料的泄露, 遇激发源可发生泄露、火灾、爆炸等事故。

a、物料储存配置: 公司仓储中无禁忌类物料混存, 不同种类的

危废隔开储存。物料平均单位面积储存量、单一储存区最大储量、垛距、墙距、通道宽度若不符合仓储要求，则事故发生的可能性和严重程度可增大。

b、物料的泄漏、变质：在物料的搬运、堆码过程中若操作不当（摔、碰、撞、击、拖拉、滚动等），可能发生物料的泄漏。

c、物料的包装存在缺陷（破损、不严密、超装、渗漏等）会引发泄漏。

②运输过程的环境风险识别

运输过程的影响主要来源于运输过程中的污染事故，如在化学品的运输过程中，因交通事故会发生泄漏，可能带来大气和水的污染，对周围环境和人群带来不利影响，其识别矩阵见表 2-3。

表 2-3 运输事故环境影响识别矩阵

可能事故		路 段	影 响 因 子				
			大气污 染	地表水 污染	土壤 污染	生态 破坏	人员 伤亡
车 辆 倾 翻 包 装 桶 泄 漏	未 遇 电 火	普通沥青水泥砼路面 路段	√				
		桥涵路段	√	√		√	
		沿河路段或河道中		√	√		
		田埂农田路段			√	√	√
	遇 电 火 爆 炸、火 灾	非沿河或桥涵路段	√			√	√
		沿河或桥涵路段	√	√		√	√

运输过程中可能由于碰撞、震动、挤压等，或者由于操作不当、重装重卸、容器多次回收利用，强度下降，垫圈失落没有拧紧等，均易造成液体泄漏、固体散落，甚至引起污染环境等事故。同时在运输途中，由于各种意外原因，可能发生交通事故等，造成危险废物抛至水体，造成较大事故，因此危险废物在运输过程中存在一定环境风险。

危废的运输均由有资质危废运输单位负责，若在公司内部发生事故，则我公司视事故大小启动本应急预案，展开抢险救援；若在

公司外部发生事故，则由运输单位负责。

事故连锁效应风险识别

事故连锁效应是指一个设备或容器发生火灾、爆炸等事故，因火灾热辐射、爆炸冲击波以及管道连接等因素，导致邻近的或上下游的设备或容器发生火灾、爆炸等事故的效应。

3 应急组织机构

3.1 应急组织机构

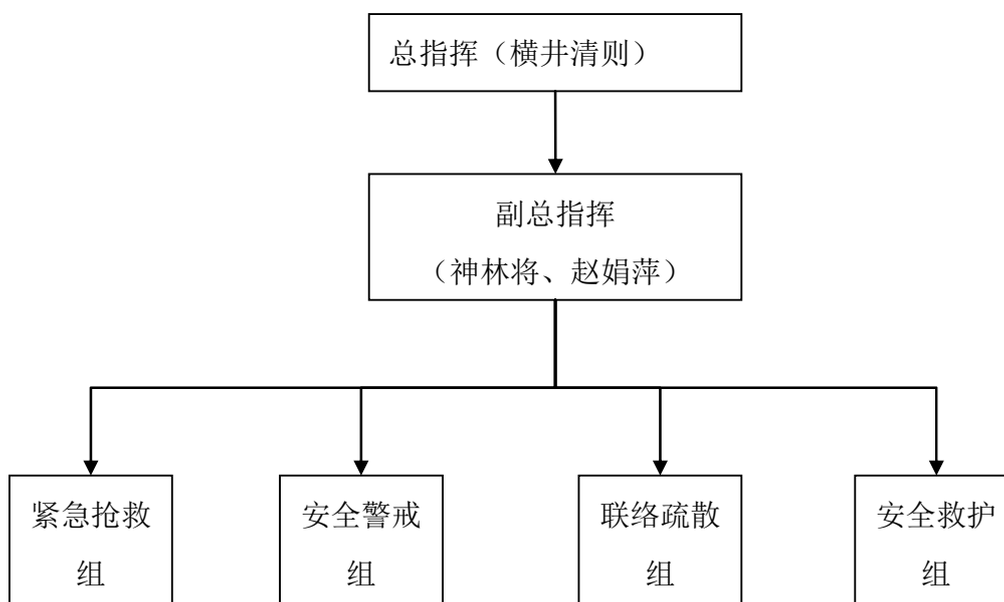


图 3-1 应急组织机构示意图

3.2 应急组织人员与职责

各应急小组成员组成及主要职责：

(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。

3.3 外部应急救援力量

当事故扩大需要外部力量救援时，首先由本公司应急救援小组对企业进行自救同时由应急监测组成员联系苏州市高新区管委会、苏州高新区生态环境局等相关部门，发布支援命令，调动相关政府

部门进行全力支持和救护。

4 应急响应与措施

应急事故工作原则

(1) 以人为本，安全第一。切实履行企业的主体责任，把保障员工和群众的生命安全和身体健康、最大程度地预防和减少突发事故造成的人员伤亡作为首要任务。切实加强应急救援人员的安全防护。

(2) 结合本单位实际；救人第一、环境优先；先期处置、防止危害扩大；快速响应、科学应对，应急工作与岗位职责相结合。

(3) 统一领导，分级负责。在国家和政府部门的统一领导下，在企业应急领导小组指导下，在企业领导协调下，各部门、各岗位按照各自职责和权限，负责有关生产事故的应急管理和应急处置工作，建立安全生产应急预案和应急机制。

(4) 依靠科学，依法规范。依据有关的法律法规和管理制度，加强应急管理，使应急工作程序化、制度化、法制化。采用先进救援装备和技术，增强应急救援能力。依法规范应急救援工作，确保应急预案的科学性、权威性和可操作性。

(5) 预防为主，平战结合。贯彻落实“安全第一，预防为主”方针，坚持事故应急与预防工作相结合。做好预防、预测、预警和预报工作，开展常态下风险评估、物资储备、队伍建设、完善装备、预案演练等工作。

4.1 分级响应机制

4.1.1 I 级响应

较大危险废物污染事故是对公司内生产安全和人员安全造成较大危害和威胁，造成或者可能造成人员伤亡、财产损失和环境破坏，需要调度公司内相关应急力量进行应急处置的危险废物污染事故。

较大危险废物污染事故发生后，相应的发布 I 级警报，由公司组织救援力量展开救援，并报苏州高新区生态环境局备案。

(1) 指挥调度程序

当发生较大危险废物污染事故时，公司必须立即按预案进行处

置，并在第一时间内向苏州高新区管委会报警。苏州高新区管委会接到通知后，视情况派出消防或治安、医疗、监测等方面的应急人员赶赴现场，并向苏州高新区生态环境局报告。

(2) 处置流程

当发生较大危险废物污染事故时，原则上由公司组织应急救援力量处置，苏州高新区管委会视情况派出应急力量到达现场后，协助公司进行应急监测以及事故处置。

4.1.2 II级响应

一般危险废物污染事故是对公司区内某套装置或科室范围的设备安全和人员安全以及周边环境造成较小危害和威胁，由科室自主进行处置的事故。

一般危险废物事故发生后，相应的发布II级警报，由科室组织救援力量展开救援。

(1) 指挥调度程序

当发生一般危险废物事故时，科室必须立即按预案进行处置，并向公司应急救援指挥部报告。公司事故救援指挥部接报后，通知应急救援或治安等方面的应急人员做好准备。

(2) 处置流程

当发生一般危险废物事故时，应急处置原则上由科室自行处置，由科室应急救援指挥部视情况通知有关应急力量待命。

当超出I级响应时，责任主体为住友电工（苏州）电子线制品有限公司。

4.2 应急处置

一旦发生紧急情况，危废仓库值班人员发现泄漏后，按照预案汇报程序，迅速报告公司总值班室，同时利用危废仓库周围的应急物资和堵漏工具，对泄漏处进行堵漏自救。

1、报警

当发生泄漏时，危废仓库应按公司应急预案的要求和程序启动现场预案，并按如下程序上报。

发生危险废物泄漏，现场发现者立即报告总值班室，总值班室联系公司应急救援指挥部成员，接到报告后立即赶到现场。

2、警戒、疏散和监护

现场抢救组接到泄漏的报警后，立即组织人员和车辆赶赴现场，实施现场监护。

实施现场监护的消防队员会同事故单位，加强现场警戒。初始警戒范围为：离泄漏源下风向 1000 米，其它方向 100 米，警戒范围可根据检测情况及时进行调整，警戒范围确定原则：空气中可燃气体小于 4.0% 的范围为爆炸安全区域，空气中泄漏物浓度小于 20mg/m³ 的范围为人员安全区域。待现场抢险组到达后，警戒保卫任务由现场抢险组负责。

迅速对警戒区域内的人员进行疏散，禁止无关人员进入现场；并负责进出人员登记。工作现场禁止吸烟。

3、现场应急处理

发现泄漏首先应尽可能迅速切断泄漏源，并视情况立即用水稀释或用抗溶性泡沫覆盖，同时立即撤离泄漏污染区域内无关人员至安全区；尽可能用器具或仓库中设置的围堰收集漏液，防止泄漏液流出仓库。

具体控制措施：

A. 泄漏、火灾事故应急处置

若废检验废液（含药物）、废酸液、废碱液等泄露，尽可能用器具收集漏液，防止流出生产区。少量泄露可用黄沙、吸附棉等吸附；大量泄漏则可用泵转移至专用收集器中，回收或运至废物处理场所处置。

B. 泄漏物处理

(1) 微小泄漏和预警事故的处理技术：

发生此类事故，要及时根据实际情况确定事故较小，在微小泄漏时选用合适的堵漏材料堵漏，以减少污染物的泄漏量，同时避免无关人员接近事故现场。应急操作为发现者及时采取切断致灾源和通知安

环人员，监护并设置标示如：挂牌、合理调整工艺指标等。

(2) 对较大事故的处理措施：

现场总指挥职责：快速汇总、传达事故有关信息和伤害估算，发布报警信息迅速组织疏散，撤离危险区。

C. 泄漏源控制

人员撤离，设置隔离带，抢险抢修组人员必须穿连体防护服，采用合适的堵漏工具、材料和技术手段堵住泄漏处。

4、人员救护

如果事故现场发生人员伤害，事故发生单位首先将受伤人员转移到安全处，并迅速组织自救，同时等待 120 急救。如发生皮肤接触应立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少 15 分钟以上；发生眼睛接触应立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟以上；吸入则应迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅，如呼吸困难，给输氧，如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医；食入则应用水漱口，就医。

5、个体防护

应急处理人员和救援人员在进行处理和救援时，须视情况佩戴面具或空气呼吸器，穿防酸服或防化服，戴防酸手套、防酸眼镜。注意不要直接接触泄漏物。

4.3 应急终止

应急处置终止是指应急处置现场需要完成的总任务及各专业组织的任务均已完成，应急处置阶段结束，是一次应急处置的最后阶段。

4.3.1 应急终止的条件

- (1) 事故现场得到控制，事故条件已经消除；
- (2) 有毒有害物质释放已降至规定限值以内；
- (3) 事故所造成的危害已经被彻底消除，而无继发可能；
- (4) 事故现场的各种应急处置专业行动已无继续的必要；
- (5) 采取并继续采取一切必要的防护措施以保护公众免受危

害，并使事故可能引起的长期后果合理且尽量低的水平。

4.3.2 应急终止的步骤

(1) 由应急总指挥确认和决策终止和宣布；

(2) 对危险废物泄漏的应急终止，可由事故责任单位提出，经现场应急组长批准，并宣布；

(3) 当地生态环境局应急办公室向所属应急单位下达应急终止命令；

(4) 应急状态终止后，当地生态环境局应急办公室可根据国家、省生态环境局或上级有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作，直到自然过程或其它补救措施无需继续进行为止。

4.3.3 应急终止后的行动

(1) 对事故发生后收集的各类危险废物不能随便堆放，应放于专门的场所，设置危险废物标识牌，联系有危险废物经营许可证的单位对事故发生的场所进行处置，并安全转运走相应的危险废物。

(2) 指导事故单位查出原因，防止类似问题的重复出现。

(3) 根据实践经验，修订现有应急预案，明确应急预案的实施和有效时限。

4.3.4 应急事故报告

必须做到信息全公开，这不仅因为公众对此有知情权，也因惟有如此才能重建人们对安全的信心。

5 应急预防及保障

5.1 人员安全及救护

应急救护是指突发事件后，立足于现场，对受灾人员实施及时、有效的初步救护，是尊重生命、促进各生产单位安全主体责任落实、减轻人民生命财产损失的重要应急措施。

5.2 人员培训

应急分队应急人员的培训，以参加安全知识的培训为主。培训内容主要包括应急处置程序、现场处置、技术规范、个人防护等。

5.3 应急仪器设备

应急器材保障，包括应急鉴别仪器设备、防护器材、指挥通信器材、消除去污器材等应急处置所需的仪器设备器材。对于仪器设备等可多次使用的设备器材，应采取平战结合的方式，随用随保养，确保仪器设备保持良好的技术性能；各种一次性消耗物资器材，应采取定量储存、定期更换的方式，确保消耗物资器材的数量和质量。各应急车辆必须随时保证行车用油。住友电工（苏州）电子线制品有限公司内应急物资情况见表 5-1。

表 5-1 公司应急物资一览表

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	联系人	联系电话
1	生命救援与生活救助 [®]	洗眼器	1	化学品仓库	完好	潘永伟	18962128566
2		急救箱	6	电子线部/FT部	完好		
3		担架	6	电子线部/FT部	完好		
4		应急疏散指示灯	15	各栋建筑物	完好		
5	生命救援与生活救助 [®]	阻燃服	2	化学品仓库	完好	陈玉兰	13656235518
6		防护服	2	化学品仓库	完好		
7		防护眼镜	12 备用+定期发放给工人	化学品仓库、车间	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	联系人	联系电话			
8		防护手套	12 备用+定期发放给工人	化学品仓库、车间	完好	潘永伟	18962128566			
9		防护口罩	6 备用+定期发放给工人	化学品仓库、车间	完好					
10		自主式呼吸器	2	电子线部/FT 部	完好					
11		过滤式防毒面具	5 个	办公室	完好					
12		防化服	1	办公室	完好					
13		防护眼镜	8	办公室	完好					
14		防护口罩	5	办公室	完好					
15		防护手套	16	办公室	完好					
16		应急包	8	办公室	完好					
17		铁锹	8	化学品仓库	完好					
18		应急通信和指挥 ^①	对讲机	9	办公室			完好		
19		工程抢险与专业处置 ^②	光电感烟探测器	31	厂区			完好	谢青丰	18962120915
20			手动拆破工具组	1				完好	潘永伟	18962128566
21			干粉灭火器	246	各栋建筑物			完好		
22			室内消火栓	98	各栋建筑物			完好		
23			室外消火栓	5	厂区			完好		
24		安全防护 ^①	手动报警按钮	7	厂区			完好	谢青丰	18962120915
25	可燃气体检测仪		2	电子线部/化学品仓库	完好					
26	安全绳		若干	各栋建筑物	完好					
27	酸雾泄露报警器		2	车间	完好	潘永伟	18962128566			
28	声光报警器	7	各车间	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	联系人	联系电话
29	污染源切断 ^①	堵漏条	2	各栋建筑物	完好	谢青丰	18962120915
30		黄沙	8	化学品仓库	完好	陈玉兰	13656235518
31	现场管理与保障 ^②	应急照明双头灯	15	车间/办公室	完好	潘永伟	18962128566
32		隔离警示带	5盘(备用2盘)	办公室	完好		
33		内外监控	8	各车间	完好		
34	污染物收集 ^①	防泄漏托盘	1	化学品仓库	完好	谢青丰	18962120915
35		吸油包	6	厂区、车间各处	完好		
36		吸水棉	2	厂区、车间各处	完好	潘永伟	18962128566
37		活性炭	1	原料仓库	完好		
38		收集桶	2	原料仓库	完好		
39	手电筒	30	办公室	完好			

附件 1 应急救援有关人员联系电话

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	
			周佳春	
			林川	
			李庆会	
			蒋贞鸣	
	苗全才			
	贺亚强			
	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			
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				

公司 24 小时应急电话：0512-66655510

救援组织机构		姓名	联系电话
		程珊	
	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		

附件 2 外部救援单位联系电话：

	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	江苏润昊检测服务有限公司	马伟丰 15052121952