

无锡嘉运表面处理有限公司
突发环境事件应急预案

环境应急资源调查报告

无锡嘉运表面处理有限公司

二〇二〇年十二月

前 言

在明确开展突发环境事件应急预案编制工作之后，我公司组织实施了环境应急资源调查，调查内容主要包括我公司第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况。在认真整理调查成果的基础上，形成了本环境应急资源调查报告。

目 录

1 环境应急资源调查工作的目的.....	4
2 公司环境应急救援工作的开展情况.....	5
2.1 认真编制切实可行的突发环境应急预案.....	5
2.2 注重资金投入.....	5
2.3 强化应急救援演练.....	5
2.4 深入开展应急知识宣传.....	5
3 存在的问题.....	5
4 应急救援组织.....	5
5.环境应急物资.....	7
6 应急保障措施.....	8
6.1 通讯保障.....	10
6.2 应急队伍保障.....	10

1 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唯一手段。

在本公司危险化学品发生泄漏与火灾、爆炸事故后能迅速、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》。

2 公司环境应急救援工作的开展情况

2.1 认真编制切实可行的突发环境应急预案

公司成立了应急预案编制小组，为我公司安全生产应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导。

2.2 注重资金投入

公司专门拨付资金，购买应急救援各类物资，包括消防器材、防护服、备用收集容器等。公司将拨付资金补充吸附材料、应急演练袖标等应急物资，公司拟补充应急救援协议和应急监测协议。

2.3 强化应急救援演练

为了提高应对突发事件的处置能力，经常性组织演练活动。

泄漏事故演练（或训练）以报警、报告程序、现场应急处置、紧急疏散等熟悉应急响应和某项应急功能的单项演练，演练频次每年 1 次以上；

火灾事故演练以多个应急小组之间或某些外部应急组织之间相互协调进行的综合演练，演练频次每年 1 次以上。

与政府有关部门的演练，视政府组织频次情况确定，亦可结合公司级组织的演练进行。

2.4 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。如每年都要以宣传单、板报、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。

3 存在的问题

目前公司缺乏吸附材料、应急泵等应急物资，未签订应急救援协议和应急监测协议。

4 应急救援组织

(1) 我公司建立了完善的应急管理组织和体系，具体见下图：

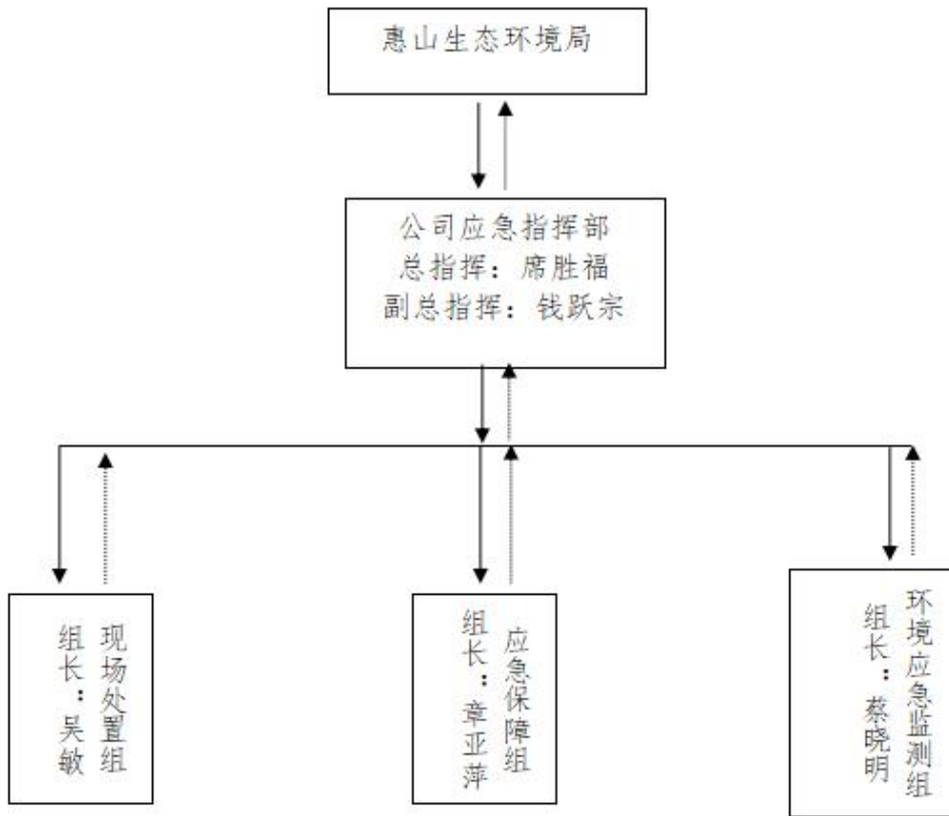


图 4-1 应急救援组织体系

(2) 我公司主要依托厂区现有消防设施，发生火灾时依托惠山区消防大队处理。区域联防应急联系方式如表 4-1 所示。

表 4-1 区域联防应急联系方式

联系部门及人员	联系电话
无锡市人民政府	0510-82728991
无锡市生态环境局	12369 85016500
无锡市环境应急与事故调查中心	0510-81835668
无锡市惠山区生态环境局	0510-83592560
无锡市惠山区洛社镇人民政府	0510-83311400
无锡市惠山区人民政府	0510-83597000
无锡市惠山区应急管理局	0510-82751110
惠山区消防大队	119

5.环境应急物资

公司应急物资除灭火器等消防物资由供应商负责维护，其他应急物资遵守“谁领用谁保管”的原则，保管人须定期检查物资的有效，若出现过期失效，必须及时更换，确保应急物资安全有效。

表 5-1 现有应急设施及物资表

设备种类	设备名称	数量	单位	所在位置	措施采取情况	责任人/联系方式
预警措施	应急照明灯	2	个	车间、仓库、办公区	现有	钱跃宗 15052267981
	气体泄漏监测报警仪	1	只		现有	钱跃宗 15052267981
	安全出口指示灯、牌	2	个		现有	钱跃宗 15052267981
泄漏应急处置物资	托盘	5	个	镀槽、废水收集桶	现有	钱跃宗 15052267981
	黄沙	2	立方	生产车间、危废房	现有	钱跃宗 15052267981
防护设备	医疗急救箱	2	个	车间、办公区	现有	钱跃宗 15052267981
	防护手套	80	套	仓库、车间等	现有	钱跃宗 15052267981
	防酸雨鞋	30	双	生产车间	现有	钱跃宗 15052267981
	防护服	5	套	办公楼	现有	钱跃宗 15052267981
	防护眼镜	5	副	办公楼、车间	现有	钱跃宗 15052267981
	防毒口罩、防尘口罩	若干	瓶	生产车间	现有	钱跃宗 15052267981
消防设备	消防栓	12	台	消防泵房	现有	钱跃宗 15052267981
	移动灭火器	16	个	车间、仓库、办公区、危废房、消防泵房	现有	钱跃宗 15052267981
应急	应急池	36	m ³	厂区	现有	钱跃宗 15052267981

设施	雨水收集池（兼做应急池）	120	m ³	厂区	现有	钱跃宗 15052267981
	雨水切断阀	1	个	雨水排放口	现有	钱跃宗 15052267981
拟补充的应急物资	吸附材料	1	套	仓库	补充	钱跃宗 15052267981
	应急演练袖标	5	个			
	道路封闭警示带	1	卷			

需补充的物资由钱跃宗负责补充到位。

6 应急保障措施

6.1 通讯保障

厂区应急救援人员之间采用内部和外部电话（包括手机、座机、对讲机等）进行联系，应急救援小组的电话必须 24 小时通信畅通。另外，企业内部已设置扩音喇叭、对讲机等应急通讯设施，并定期进行日常维护，确保本预案启动时应急行动指挥通信的畅通。内部通讯联系人、外部联系单位通讯电话见附件。

表 6-1 内部通讯联系方式

姓名	移动电话	所在部门	现任职位	职责
席胜福	13861715220	厂部	总经理	总指挥
钱跃宗	15052267981	厂部	总经理助理	副总指挥
吴敏	13771345919	生产部	生产部主管	应急处置组组长
丁伯康	13906193023	生产部	生产部职员	应急处置组组员
杨国华	13921182818	生产部	生产部职员	应急处置组组员
章亚萍	13338781002	技术部	技术部经理	应急保障组组长
蔡晓明	13812503999	生产部	生产经理	环境应急监测组组长
秦志芳	15106197525	生产部	生产部职员	环境应急监测组组员

表 6-2 外部通讯联系方式

序号	联系单位	联系电话
1	中华人民共和国生态环境部环境监察局 (环境应急与事故调查中心)	010-66556469
2	国家化学事故应急咨询	0532-83889090、83889191
3	化学事故应急救援中心上海抢救中心	021-62533429
4	国家中毒控制中心 24 小时服务热线	010-63131122 (中继线) 010-83163338 (备用)
5	江苏省生态环境厅办公室	025-86266111
6	江苏省环境应急与事故调查中心	025-86266139
7	无锡市人民政府办公室	0510-82706811
8	无锡市生态环境局	12369
9	无锡市环境应急与事故调查中心	0510-81835668
10	无锡市环境监察支队	0510-85056562
11	无锡市惠山区生态环境局	0510-83592560
12	无锡市惠山区环境监测站	0510-82401574
13	无锡市惠山区应急管理局	0510-82751110
14	无锡市惠山区洛社镇人民政府	0510-83311400
15	无锡市供电公司	0510-85807678
16	消防大队	0510-83561620
17	火警	119

18	无锡市急救中心	120
19	报警	110
20	交通事故报警电话	122
21	无锡市人民医院	0510-85351678
22	惠山区人民医院	0510-83311241
23	中国人民解放军联勤保障部队第九〇四医院	0510-83196690

表 6-3 应急专家联系方式

NO	姓名	工作单位	联系电话	手机/宅电	职务/职称	专长
1	徐焱	江苏省环境应急中心	02583205637	13951759966	博士	环境污染突发事件处置
2	郁建桥	省环境监测中心预警部	02586575278	13851627916	部长	环境监测
3	钱群一	无锡市农业技术推广中心	85017642	13961823233	主任/高级农艺师	农业生态保护
4	张宪中	无锡市水产技术指导站	85016906	13357906527	站长/高工	水和大气污染防治、农业生态保护
5	邹路易	江南大学环境与土木工程学院	81819335	13706191373	副教授	水和大气污染防治、环境评估
6	张永林	无锡市老科协化工专业委员会	82726621	82704182	副主任医师	危险化学品处置、防生(毒理医学)
7	严路彤	无锡市化工研究设计院有限公司	82739084	13861831053 85096003	副总/高工	危险化学品处置、环境评估
8	朱炳梅	无锡市恒禾工程咨询设计有限公司	82767824	13861710839 82701790	副总/高工	危险化学品处置
9	费望东	无锡阳恒(震宇)化工有限公司	83101480	13861860085	副总	危险化学品处置
10	刘群	无锡石化总厂	82401334	13814277927	副处长/工程师	危险化学品处置
11	邵子林	江苏无锡石油分公司	82721548	13806195452 85018171	安全工程师	危险化学品处置
12	范如明	无锡庆丰集团维新漂染有限公司	83124682	13814297225	高工	水处理
13	张信华	无锡市环境科学学会	85017255	13861868800	教授级高工	环境监测、环境评估
14	杨麟	无锡市环科所	85035565	13063676370	所长助理	环境评估
15	王苓芝	无锡市石化协会	-	13013688370	秘书长	化工
16	向成武	朗盛(无锡)化工有限公司	88666144	-	环境主管	环境工程
17	周华	英飞凌科技(无锡)有限公司	66108758	-	国家注册安全工程师	生物化学
18	吴德军	南京大学	-	13605179675	教授	环境工程
19	张如美	无锡市环境应急与事故调查中心	-	1392152729 7	高工	环境应急事故调查与处置
20	江懋钧	无锡市老科协环保分会	-	1386185225 1	高工	环保工程技术、环境评估
21	沈云	无锡市疾病预防控制中心	-	1599520121 2	副主任	预防医学

22	许正宏	江南大学药学院	85918206	-	教授	生物工程、制药工程
23	陈家长	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	-	13601518480	主任	环境影响评估

6.2 应急队伍保障

我公司应加强环境应急队伍的建设,培训一支常备不懈,熟悉环境应急知识,充分掌握我公司突发环境事件处置措施的预备应急力量,保证在处置突发环境事件中能迅速参与并完成抢救和处置工作,并形成应急网络,确保在事件发生时,能迅速控制污染、减少危害,确保环境和公众安全。

外部救援体系:公共援助力量:企业可以联系无锡市公共消防队、医院、公安、交通、安监局以及各相关职能部门,请求救援力量、设备的支持。公司拟与周边企业签订应急救援协议,与监测单位签订应急检测协议。