

锋宏机械工业（昆山）有限公司  
环境应急资源调查报告表

锋宏机械工业（昆山）有限公司  
二零二零年十二月

## 锋宏机械工业（昆山）有限公司环境应急资源调查报告表

<b>1. 调查概述</b>			
调查开始时间	2020 年 10 月 12 日	调查结束时间	2020 年 10 月 19 日
调查负责人姓名	程中兵	调查联系人/电话	李小艳 0512-86172669
调查过程	<p>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            搜集锋宏机械工业（昆山）有限公司相关纸版及电子版资料。            (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。</p>		
<b>2. 调查结果（调查结果如果为“有”，应附相应调查表）</b>			
应急资源情况	资源品种： <u>7</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		
<b>3. 调查质量控制与管理</b>			
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			
<b>4. 资源储备与应急需求匹配的分析结论</b>			
<input type="checkbox"/> 完全满足； <input type="checkbox"/> 满足； <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足			
<b>5. 附件</b>			
1、调查方案 2、环境应急资源调查表 3、应急队伍 4、环境应急资源单位内部分布图、应急资源调配路线 5、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 10 月 12 日

调查结束时间：2020 年 10 月 19 日

### 2 环境应急资源

#### 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

昆山市人民政府应急办公室、苏州市昆山生态环境局、开发区安环局。

##### (2) 环境监测机构

应急监测委托谱尼测试集团江苏有限公司负责。该单位具备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。

##### (3) 应急救援物资保障机构

主要包括周边第一时间可请求救援或协议救援的、具备应对锋宏机械工业（昆山）有限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。与台庆精密电子（昆山）有限公司签订了救援协议。

##### (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**

搜集锋宏机械工业（昆山）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

调查人及联系方式：李小艳 0512-86172669 审核人及联系方式：程中兵 18018182075

企事业单位基本信息					
单位名称	锋宏机械工业（昆山）有限公司				
物资库位置	昆山市经济技术开发区郭泽路698号			经纬度	/
负责人	姓名	程中兵	联系人	姓名	李小艳
	联系方式	18018182075		联系方式	0512-86172669
环境应急资源信息					
序号	分类	锋宏机械公司配置情况		设置场所及保管人员	
1	污染源 切断	1.黄沙（新增） 2.溢漏围堤		工厂内，江杰： 18018182038	
2	污染物 控制	1.化学品防泄漏托盘（新增） 2.围油栏 3.应急池 4.环氧地面（电镀车间、化学品库） 5.液位浮球 6.导流管件		消防站，王亮： 18018182080	
3	污染物 收集	1.污水潜水泵 2.吸油棉 3.吨桶（新增） 4.应急水池 5.在线监测 6.废气塔 7.污水处理站		工厂内，江杰： 18018182038	
4	污染物 降解	1.搅拌机 2.水泵、阀门、流量计，加药管 3.硫酸、盐酸、氢氧化钙、氢氧化钠 4.聚丙烯酰胺、聚合氯化铝		污水处理站，程中兵： 18018182075	
5	安全防 护	1.消防防护服、工作手套耐酸碱、防护头盔面罩（新增） 2.紧急照明灯、安全疏散指示、 3.各类指示、警示标识、平面图 4.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、淋浴洗眼器		消防站，王亮： 18018182080	
6	消防设 施	1.灭火器、手推式灭火器、消防栓、消防警铃、消防锹、消防沙箱 2.有毒气体报警仪 3.消防水池、水泵、单缸风冷柴油机、柴油发电机、水管、发电机组、水管		厂区	
7	应急通 信和指 挥	应急指挥及信息系统、对讲机、广播系统		厂区	

8	环境应急监测	委托谱尼测试集团江苏有限公司进行  锋宏机械公司共投资 10 万元，新增若干环境应急物资和装备（包括黄沙、化学品防泄漏托盘、吨桶等），以满足应急保障要求。 公司储备了一定的应急物资，根据《环境应急资源调查指南（试行）》附录 A 及企业实际需要，公司应急资源配置中污染物切断物资黄沙较少，化学品库未设置足够的应急物资，本次提出相应的整改举措，整改清单如下：						
环境应急支持单位信息								
序号	应急物资需要整改的项目内容		整改期限					
1	补充污染物切断物资（如黄沙）		短期					
2	化学品库设置足够的应急物资（如防护手套，防护服、吸水棉等）		短期					
应急救援单位应急救援物资配备见下表。								
表 2-1 应急救援单位应急物资器材配备一览表								
序号	分类	名称	数量(个)	设置场所				
1	污染源切断	黄沙	若干	车间、门卫				
2	污染物控制	应急阀门	2 个	雨水排放口、生活污水排放口				
3	污染物收集	应急事故池	1 个 100 立方米	厂区北侧				
4	污染物降解	/	/	/				
5	安全防护	自吸过滤式防毒面具	若干	车间				
		安全防护眼镜	若干	车间				
		防护全面罩	若干	车间、仓库				
		防护手套	若干	车间、仓库				
		防尘口罩	若干	车间、仓库				
		安全帽	若干	门卫、车间、办公室				
		声光报警器	若干	车间				
		烟感探测器	若干	车间				
		淋浴洗眼器	2 个	车间				

		急救医疗箱	2个	门卫、车间
6	应急通信和指挥	手机	全员	全员随身

## 附件3 应急队伍

### 1 厂内环境应急队伍

厂内救援队伍情况见表1。

表1 厂内救援队伍情况一览表

序号	应急组织职务	姓名	部门及职务	联系方式
1	总指挥	鞠建锋	总经理	18325012881
2	副总指挥	王君强	行政总监	18018182088
3	综合协调组	杨铎	EHS主任	18018182012
4	应急处置组	张明华	厂长	18018182005
5	环境应急监测组	程中兵	EHS部	18018182075
6	应急保障组	王亮	EHS部	18018182080
7	应急救护组	贾秋云	采购部	18862251730
8	厂内应急电话(24小时)		行政部	86168932

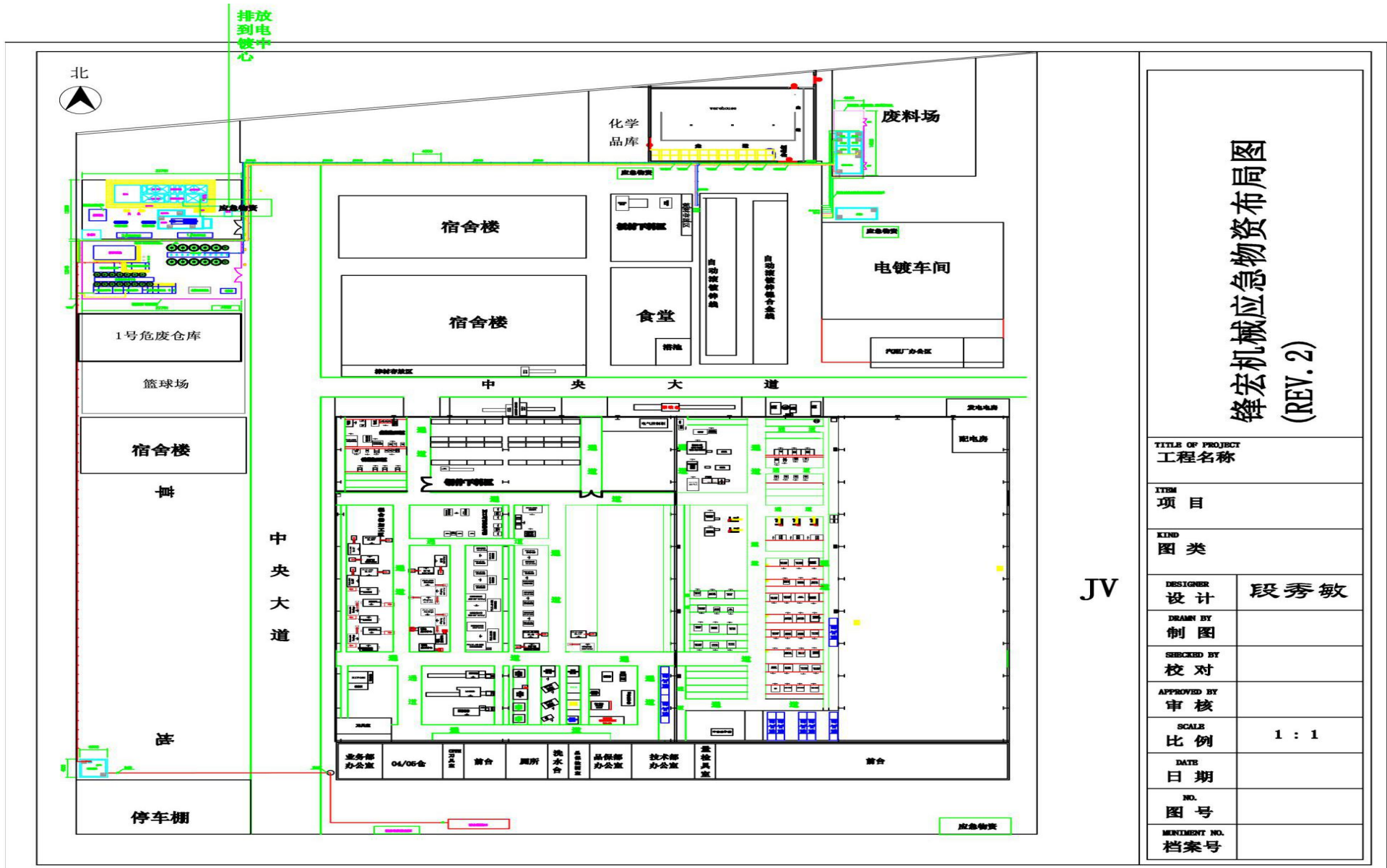
### 2 企业可请求援助或协议援助的应急资源

外部应急联络方式见表2、表3。

表2 外部应急联络方式一览表

名称	报警电话
昆山市公安局报警中心	110
昆山市急救中心	120
苏州市昆山生态环境局	12369/0512-57565432
昆山市环境监测大队	0512-57539870
昆山市供电公司	0512-57302967
开发区安环局	13914989940
昆山市消防大队	119
昆山市安全生产监督管理局	0512-57756081
昆山市疾病控制中心	0512-57331615
昆山市应急管理局	0512-57385864
昆山市中医院	0512-57921166
市一院	0512-57559009
谱尼测试集团江苏有限公司	15062394495
台庆精密电子(昆山)有限公司	18962653085

#### 附件4 应急资源分布图



## 附件5 应急资源管理制度

### 应急物资管理制度

应急物资是突发事故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应急保障组根据工程实际应急需要确定。

三、应急保障组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、应急保障组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”。应急物资由设备科负责管理、保养、维修和发放，应急物资严禁任何人私自用于日常施工，只有发生突发事故方能使用。

六、应急保障组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，由应急保障组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、质量由安全员提出申请，总经理审核后重新购置。

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，做到安全员提出申请计划、总经理签字、财务负责采购。

十一、应急保障组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。