**报告版本号: (2021)第二版**

**江西科 苑生物股份有限公司**

**应急资源调查报告**

**建设单位：江西科苑生物股份有限公司**

**编制日期：2021年9月**

**目 录**

[1、环境应急资源调查要求 1](#_Toc524441776)

[1.1 调查目的和任务 1](#_Toc524441777)

[1.2 调查内容 1](#_Toc524441778)

[1.3 调查分类 1](#_Toc524441779)

[1.4 调查时间 1](#_Toc524441780)

[2、企业应急资源调查 2](#_Toc524441781)

[2.1企业应急队伍调查 2](#_Toc524441782)

[2.1.1应急队伍组织架构 2](#_Toc524441783)

[2.1.2环境应急队伍主要职责 4](#_Toc524441784)

[2.1.3环境保护日常管理 6](#_Toc524441785)

[2.2环境应急装备/物资调查 7](#_Toc524441786)

[2.2.1企业现有事故防范设施 7](#_Toc524441787)

[2.2.2企业应急处置装备及处置物资 7](#_Toc524441788)

[2.3环境应急场所调查 10](#_Toc524441789)

[2.3.1应急疏散图 11](#_Toc524441790)

[2.3.2应急场所分布图 12](#_Toc524441791)

[3、外协资源应急调查 13](#_Toc524441792)

[3.1单位互助协 13](#_Toc524441793)

[3.2政府协调应急救援力量 13](#_Toc524441794)

**1、环境应急资源调查要求**

## 1.1 调查目的和任务

查清企业环境应急资源现状，为建立企业环境应急资源数据库和管理信息平台提供统一完整、及时准确的基础资料和决策依据，为加强企业突发环境事件管理能力服务。

## 1.2 调查内容

调查内容包括企业第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所和可请求援助或协议援助的应急资源状况。

## 1.3 调查分类

根据企业应急资源的来源，分为企业应急资源调查和外协应急资源调查。

企业应急资源调查是指对企业内部第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所的调查。

外协应急资源调查是指对企业外部可请求援助或协议援助的应急资源的调查。

## 1.4 调查时间

企业的环境应急资源调查时间应放在环境风险等级评估之后、突发环境事件应急预案修编之前。

**2、企业应急资源调查**

2021年8月20日至2021年9月13日期间江西科苑生物股份有限公司组织公司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企业应急队伍调查**

**2.1.1应急队伍组织架构**

公司成立事故应急救援指挥领导队伍，在应急救援总指挥统一领导下，编为抢险救灾组、医疗救护组、物资保障组、警戒疏散组、通讯联络组、环境应急监测组、事故调查组共7个行动小组，组织机构如图1所示。

应急指挥部总指挥

应急指挥部副总指挥

抢险救灾组

医疗救护组

通讯联络组

警戒疏散组

物资保

障组

事故调查组

环境应急监测组

**图1 应急组织机构图**

参考《AQ/T 3052-2015 危险化学品事故应急救援指挥导则》中关于事故现场监测要求，并从环境应急角度出发，编制企业应急救援指挥领导队伍以及规划应急小组人员。 企业应急救援指挥部成员及联系方式见表2-1，应急专业组成员及联系方式见表2-2。

**表2-1应急救援指挥部成员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组织成员 | A岗 | | | B岗 | | |
| 职务 | 姓 名 | 手 机 | 职务 | 姓 名 | 手 机 |
| 应急指挥部总指挥 | 总经理 | 刘建明 | 15366818686 | 安环部长 | 任亚光 | 18379243906 |
| 应急指挥部副总指挥 | 生产副总 | 曹金辉 | 15366811616 | 生产部长 | 韦建宏 | 13733810939 |
| 抢险救灾组组长 | 生产部长 | 韦建宏 | 13733810939 | 车间主任（104） | 胡兵 | 15179249568 |
| 警戒疏散组组长 | 安保部 | 欧阳革小 | 15387726361 | 供应部经理 | 徐九斤 | 15366818282 |
| 医疗救护组组长 | 财务主任 | 乔俊 | 18668375578 | 车间主任 | 张斌 | 15879218812 |
| 物资保障组组长 | 供应部经理 | 徐九斤 | 15366818282 | 化验室主任 | 喻海亮 | 15895595415 |
| 通讯联络组组长 | 行政主任 | 许玉华 | 13879268022 | 财务主任 | 乔俊 | 18668375578 |
| 环境应急监测组组长 | 化验室主任 | 喻海亮 | 15895595415 | 行政主任 | 许玉华 | 13879268022 |
| 事故调查组组长 | 袁华 | 综合部长 | 13615192908 | 安环部长 | 任亚光 | 18379243906 |

**表2-2 应急专业组成员一览表**

**抢险救灾组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职务 | 手 机 |
| 胡学成（副组长） | 车间主任 | 15956193278 |
| 鲍时琦 | 操作工 | 13627066892 |
| 柯腊胜 | 操作工 | 18270688042 |

**警戒疏散组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓 名** | **职务** | **手 机** |
| 徐九斤（副组长） | 采购主任 | 15366818282 |
| 吴以明 | 操作工 | 18370226253 |
| 柯模进 | 操作工 | 18370246898 |

**医疗救护组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职务 | 手 机 |
| 张斌（副组长） | 车间主任 | 15879218812 |
| 黄俊辉 | 化验员 | 15070814802 |

**物资保障组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职务 | 手 机 |
| 宋粉龙（副组长） | 仓库主任 | 15256307573 |
| 王火保 | 操作工 | 17879813286 |

**通讯联络组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓 名** | **职务** | **手 机** |
| 乔俊（副组长） | 财务主任 | 18665375578 |
| 吴彬 | 污水处理员 | 18661237076 |

**事故调查组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职务 | 手 机 |
| 任亚光（副组长） | 安环部长 | 18379243906 |
| 冯小斌 | 车间主任 | 13813506264 |

**2.1.2环境应急队伍主要职责**

**应急救援指挥部**

（1） 应急组总指挥职责：

① 组织制定并实施环境风险事故应急预案；

② 负责现场急救的指挥工作；

③ 及时、准确报告环境风险事故。

各种紧急事故响应中，总指挥不在时，依次由排列的副总指挥担任临时总指挥，行使总指挥在紧急救援过程中的权利和义务。

（2） 应急副总指挥职责

① 负责协助总指挥作好抢险现场救灾工作的紧急组织，具体负责抢险的指挥，向总指挥汇报情况，落实总指挥发布的抢险命令。

② 负责指挥技术人员，对抢险、抢修作业根据技术规范和工艺情况，提供准确可行的抢险方案，并随时向总指挥汇报情况。负责义务消防人员的安排和现场保卫及周边警戒的工作，布置善后的现场保护，维护工作秩序，防止意外破坏情况发生。

③ 负责组织运输抢险，准备好人员和车辆，随时准备按指挥命令行动。负责预备组织及材料、膳食等后勤保障，随时准备补充抢险队伍。

**警戒疏散组**

（1）根据事故调度组确定的人员疏散范围及路线，引导禁区内非救援人员的安全疏散，严禁无关人员进入。

（2）指挥参加抢救车辆、人员在禁区中的行驶路线。

1. 负责事故现场及相关物件保护，等待事故调查人员取证。

**医疗救护组**

（1）熟悉本区域内使用、储存的危险物质对人体危害的特性及相应的医疗急救措施。

（2）事故发生后，应迅速做好准备工作，抢救事故受伤者，使脱离事故现场，根据受伤者的症状，及时采取相应的急救措施。

（3）指导抢险抢修人员正确使用防护用具。

1. 有计划地开展演习。

**抢险救灾组**

（1）调配各类人员组织实施抢险行动方案，协调有关部门的抢险行动；

（2）负责现场的抢险救灾活动，及时向领导小组报告救援进展，按照应急调度组意见请求联防力量救援。

（3）督促本部门做好救援设施设备的投入和日常管养，确保其处于良好的备用状态。

1. 督促本部门有计划有针对性的开展预案演习，提高应急抢险能力。

**通讯联络组**

（1）通讯联络组接到报警后，立即向应急指挥部报告并通知相关人员待命。始终确保事故处理外线畅通，保证应急指挥部处理事故所用电话迅速、准确无误。

（2）指挥部接到报警后，迅速通知相关人员、各救援专业队及各有关部门，查明事故类型、事故源、泄漏部位及原因，采取紧急措施，防止事故扩大，根据应急响应程序下达命令启动应急救援。

（3）当通讯线路遭到破坏时，使用手机，保持通讯畅通。平时应急加强固定电话及线路的维护和保养，确保处于完好状态。

**物资保障组**

（1）根据事故现场实际需要，准备救援设施、设备，确保通讯畅通。

（2）根据事故危害程度，及时向相关单位或供货单位联系，及时调剂设备、器具等。

1. 负责被救治人员、救援人员的生活必需品的供应。

（4）负责抢险救援物质的运输。

**环境应急监测组**

（1）负责环境污染的检测、分析工作，如不能分析指标，请求质检科协助；

（2）负责污染物的处理方案设计，尽可能减少突发事件对环境的危害；

（3）负责事故现场及有害物质扩散区域内监测工作及事故原因分析，处置工作的技术问题的解决。

**事故调查组**

（1）对突发环境事件的预警和应急控制及处置措施提出救灾方案、处理办法，指导现场附近居民和抢险人员自身防护；

（2）确定人员疏散范围；

（3）对环境污染的灾害损失和恢复方案等进行研究评估，并提出相关建议。

**2.1.3环境保护日常管理**

公司将环保管理纳入整个生产管理系统，坚持经常在安全例会、生产调度会、公司办公会议上讨论环保问题，发现问题及时采取措施。公司已制定多项环保管理规章制度，主要有环境保护和“三废”排放管理制度、环评报告制度等。主要环境管理制度建立及执行情况见表2-3。

**表2-3 主要环境管理制度及执行情况**

| **管理制度** | **建立情况** | **总体运行情况** |
| --- | --- | --- |
| 环境保护责任制 | 已建立 | 良好 |
| “三废”排放管理制度 | 已建立 | 良好 |
| 危废管理制度 | 已建立 | 良好 |
| 危废管理责任制度 | 已建立 | 良好 |
| 危废标识识别制度 | 已建立 | 良好 |
| 危废转移联单制度 | 已建立 | 良好 |
| 危废事故应急处置方案 | 已建立 | 良好 |
| 环境污染防治责任制度 | 已建立 | 良好 |
| 环境监测统计工作管理规定 | 未建立 | 实施环境监测，但未建立相关管理制度 |

## 2.2环境应急装备/物资调查

**2.2.1企业现有事故防范设施**

**表2-4现有应急防控设施一览表**

| **序 号** | **应急措施** | **位 置** | **布 置** | **备 注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 排水沟 | 厂区、车间 | 废水管线架空建设，雨水沟采用明沟，无地埋管道。 | 实施了雨污分流 |
| 2 | 围堰 | 罐区、车间、  仓库 | \ | 设置了围堰、排水沟及废水输送设施 |
| 3 | 标志牌 | 危险化学品区 | 在危险化学品的生产、贮存区粘贴危险的标志 | \ |
| 4 | 建筑布局 | \ | 合理布局 | 根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2006），合理布局 |
| 5 | 工艺及设备 | \ | 制定了各岗位工艺安全措施和安全操作规程 | \ |
| 6 | 事故应急池 | 厂区 | 450m3 | \ |
| 7 | 设备备用 | 废气、废水处理区 | 两用一备、一用一备、 | \ |
| 9 | 在线设施 | 污水总排口 | 污水在线监测 | \ |
| 10 | 在线设施 | 雨水排放口 | 雨水在线监控 | \ |

**2.2.2企业应急处置装备及处置物资**

公司应急物资由安环部负责管理，明细如下表2-5。

**表2-5 现有物资及装备一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.调查概述 | | | |
| 调查开始时间 | 2021年8月 25日 | 调查结束时间 | 2021 年8月30日 |
| 调查负责人姓名 | 任亚光 | 调查联系人/电话 | 18379243906 |
| 调查过程 | 调查首先确定环境应急队伍的组织构成、日常管理、应急分工、人员、人数、联系方式等，再核实应急救援物资，建立调查信息档案。 | | |
| 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： 50 种；  是否有外部环境应急支持单位：☑有, 3 家；□无 | | |
| 3.调查质量控制与管理 | | | |
| 是否进行了调查信息审核：☑有；□无  是否建立了调查信息档案：☑有；□无  是否建立了调查更新机制：☑有；□无 | | | |
| 4.资源储备与应急需求匹配的分析结论 | | | |
| □完全满足；□满足；☑基本满足；□不能满足 | | | |
| 5.附件 | | | |
| 5.1环境应急资源清单   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **应急防控设施一览表** | | | | | | 设施名称 | 位 置 | | 备注 | / | | 废水在线 | 污水总排口 | | 监测COD、氨氮、pH | / | | 雨水在线 | 雨水出水口 | | 监测COD、氨氮、pH | / | | 废气在线 | 车间旁 | | 挥发性有机物 | / | | **应急处置装备一览表** | | | | | | **类型** | **应急器材名称** | **数量** | 负责人 | 备 注 | | 通讯设施 | 固定报警电话 | 1个 | 任亚光 18379243906/徐九斤15366818282 | 办公室 | | 防爆对讲机 | 10个 | 车间、仓库 | | 应急物资 | 防爆手电筒 | 4个 | 车间、仓库 | | 应急照明设施 | 17 | 各车间 | | 应急救援器材具柜 | 17 | 车间、仓库、罐区 | | 电工绝缘器材具柜 | 1 | 配电房 | | 斧头 | 2把 | 应急仓库 | | 铁锹 | 2把 | 应急仓库 | | 应急保险绳 | 2根 | 应急仓库 | | 洗眼器 | 10 | 车间、仓库 | | 消防器材 | 消防沙 | 5m3 | 任亚光 18379243906/徐九斤15366818282 | 车间、仓库 | | 应急灭火毯 | 2条 | 应急仓库 | | 灭火器 | 10个 | 应急仓库 | | 应急水带 | 4盘 | 应急仓库 | | 消防桶 | 6个 | 应急仓库 | | 水枪 | 1把 | 车间、仓库 | | 个人防护 | 全面罩防毒面具 | 6个 | 任亚光 18379243906/徐九斤15366818282 | 合成车间、仓储、剧毒品仓库 | | 防毒口罩 | 6个 | 合成车间、精制车间、仓储部 | | 复式防尘口罩 | 5个 | 包装车间 | | 3M防毒口罩 | 3个 | 包装车间 | | 棉口罩 | 50个 | 电工、机修 | | 防酸手套 | 60双 | 合成车间、精制车间、仓储 | | 防化服 | 2套 | 应急仓库 | | 护目眼镜 | 14副 | 合成车间、精制车间、机修、仓储 | | 防化雨衣 | 2套 | 仓储部 | | 长管呼吸器 | 10套 | 仓储部 | | 背护式呼吸器 | 10套 | 仓储部 | | 消防服 | 6套 | 应急仓库 | | 消防靴 | 6双 | 应急仓库 | | 防护手套（防高温布手套、线手套） | 30双 | 合成车间、仓库 | | 应急监测 | 可燃气体泄漏报警装置 | 16个 | 任亚光 18379243906/徐九斤15366818282 | 仓库、车间、罐区 | | 有毒气体泄露报警装置 | 10个 | 仓库、车间、罐区 | | 便捷式可燃气体检测器 | 10个 | 仓库、车间、罐区 | | 便捷式有毒气体检测器 | 10个 | 仓库、车间、罐区 | | 可燃气检测仪 | 2套 | 车间、安环部 | | 废气在线监测（挥发性有机物） | 1套 | 生产车间旁 | | 污水总排在线监测设施 | 1套 | 污水处理站 | | 雨水总排在线监测设施 | 1套 | 污水处理站旁 | | 应急供电 | 柴油发电机组 | 1套 | 任亚光 18379243906/徐九斤15366818282 | 发电房 | | 医疗物资 | NaHco3注射液 | 4瓶 | 任亚光 18379243906/徐九斤15366818282 | 办公室 | | 烫伤膏 | 4支 | 办公室 | | 镊子 | 4个 | 办公室 | | 注射器 | 4个 | 办公室 | | 碘酒 | 4瓶 | 办公室 | | 医用纱布 | 40m | 办公室 | | 医用胶布 | 8m | 办公室 | | 生理盐水 | 4瓶 | 办公室 | | 绷带 | 4条 | 办公室 | | 10ML注射器 | 8个 | 办公室 | | 氧气瓶 | 1个 | 应急仓库 |   5.2环境应急资源单位内部分布图  见附件  5.3环境应急资源管理维护更新制度  无 | | | |

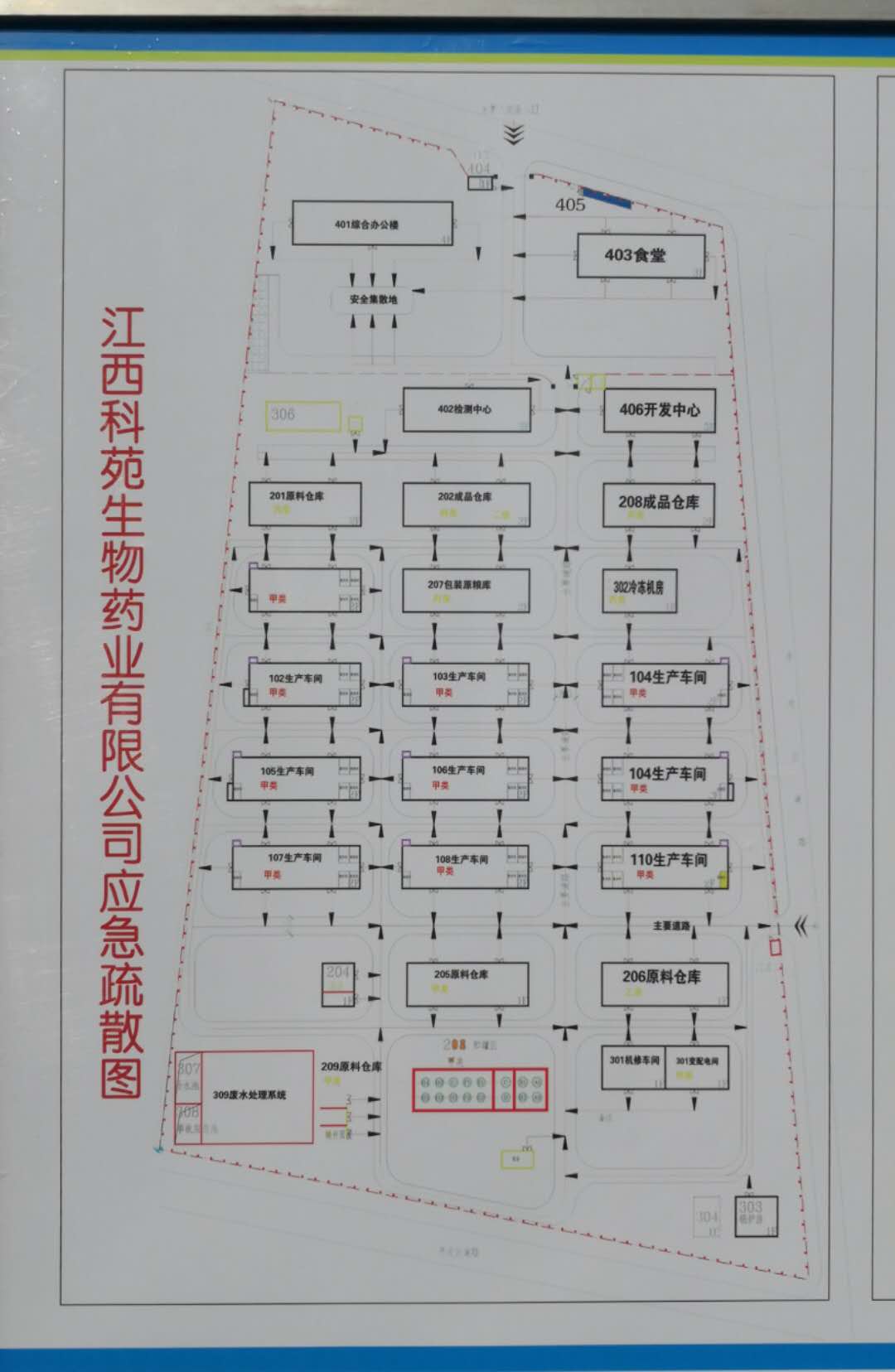
**2.3环境应急场所调查**

厂区内设有应急物资储备室、应急集合点、应急救助站、应急供水供电系统、应急标识牌、应急疏散图。详见下表2-6。

**表2-6 环境应急场所一览表**

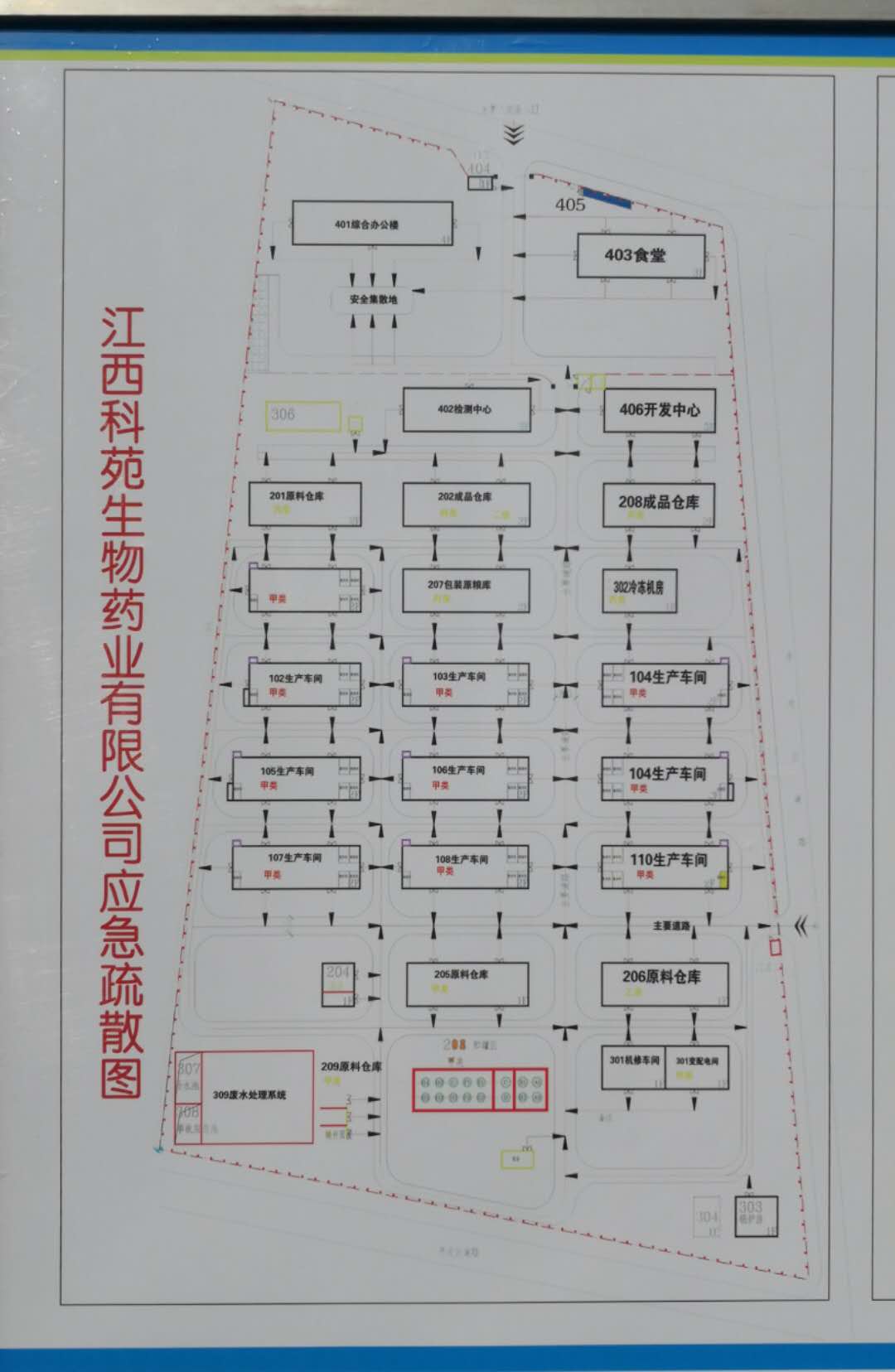
| **环境应急场所** | **分布地点** | **规格** | **数量** | **现状** | **功能** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物质储备室 | 办公室、北后门旁 | 医疗药品、个人防护装备及消石灰等 | 2个 | 合格 | 医疗救护、应急抢险 | 详见厂所分布图 |
| 应急救助站 | 101车间内 | 医疗药品、个人防护装备 | 1个 | 合格 | 医疗救护、应急抢险 | 详见厂所分布图 |
| 人员疏散地 | 厂区东大门、北后门 | 300m2 | 2个 | 合格 | 人员疏散集合 | 详见厂所分布图 |
| 应急供水供电系统 | 高压配电房、污水处理站 | 柴油发电机，600m3的消防水池。 | 1台、1座 | 柴油发电机可用、消防池空池 | 消防、应急供电 | 详见厂所分布图 |
| 应急标识牌 | 厂区的主要道路及罐区 | 危险源标示牌、应急物资标识牌、应急设备标示牌 | 若干 | 大部分清晰可见 | 警示 | \ |
| 应急疏散图 | 厂区主要干道及车间 | \ | 若干 | 通畅 | 人员疏散 | 详见应急疏散图 |

**2.3.1应急疏散图**

****

紧急疏散集合点

**2.3.2应急场所分布图**



紧急疏散集合点

应急物资仓库（消防站） 紧急供电 紧急供水

**3、外协资源应急调查**

**3.1单位互助协**

充分掌握可利用的社会应急资源，建立联动协调机制，借用附近单位等各种社会救援力量参与应急救援工作。在事故时，周边单位能够给予公司运输、人员、救治以及救援部分物资等方面的帮助。同时也能够依据救援需要，提供其他相应支持。

周边单位联络方式及可提供的救援内容见下表3-1。

表3-1 公司周边单位联络方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 九江善水科技股份有限公司 | 吴总 | 15979911523 |
| 2 | 江西杨帆新材料有限公司 | 应总 | 15949517188 |
| 3 | 九江常宇化工有限公司 | 张总 | 15180622906 |

江西杨帆新材料有限公司应急物资清单如下：

表3-2现有物资及装备一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施分类** | **设施名称** | **规格/型号** | **安装位置** | **数量** |
| 检测、报警设施 | 火灾报警装置 | JB-QG-GST5000 | 微型消防站 | 1套 |
| 安全警示标志 | 安全警示标志 | / | 各车间 | 200张 |
| 风向标 | / | 各车间 | 20个 |
| 安全周知卡 | / | 各车间 | 68张 |
| 紧急处理设施 | 紧急备用电源 | 发电机 | 电仪车间 | 1 |
| 防止火灾蔓延设施 | 阻火器 | / | 门卫 | 6 |
| 防火墙 | / | 各车间 |  |
| 防火材料涂层 | / | 各车间 |  |
| 紧急个人处置设施 | 洗手池 | / | 各车间 | 30个 |
| 洗眼器 | / | 各车间 | 48 |
| 冲洗水龙头 | / | 各车间 | 30 |
| 应急照明灯 | / | 各车间 | 98 |
| 应急救援设施 | 应急通信设备 | / | 各车间 | 90 |
| 逃生避难设施 | 消防服 | / | 各车间 | 2套 |
| 空气呼吸器 | / | 车间、微型消防站 | 11套 |
| 避难指示标志 | / | 各车间 | 2处 |
| 劳动防护用品和装备 | 防毒面具 | / | 各车间 | 200个 |
| 口罩 | / | 各车间 | 500个 |
| 耳罩 | / | 各车间 |  |
| 防护眼罩 | / | 各车间 | 75个 |
| 防护手套 | / | 各车间 | 75双 |
| 防护靴 | / | 各车间 | 30双 |
| 耐酸碱服 | / | 各车间 | 30双 |
| 耐酸碱手套 | / | 各车间 | 75双 |
| 耐油靴 | / | 各车间 |  |
| 安全帽 | / | 公司仓库 | 100个 |
| 其他物质 | 堵漏袋 | / | 各车间 | 100 |
| 消防车 | / | 各车间 | 0 |
| 消防铲 | / | 各车间 | 20 |
| 黄沙 | / | 各车间 |  |
| 检测、报警设施 | 可燃有毒气体探测器 | / | 各车间及各车间DCS室、泵房、储罐区、209剧毒仓库 | 387 |
| 医疗物资 | 氰化氢急救药 | / | 氰化钠监控中心 | 2支 |
| 棉签 | / | 各车间操作室 | 30包 |
| 皮炎平 | / | 各车间操作室 | 30支 |
| 风油精 | / | 各车间操作室 | 30盒 |
| 碘伏 | / | 各车间操作室 | 30瓶 |
| 克痢痧 | / | 各车间操作室 | 30盒 |
| 红花油 | / | 各车间操作室 | 15瓶 |
| 藿香正气水 | / | 各车间操作室 | 75支 |
| 纱布 | / | 各车间操作室 | 15卷 |
| 医用胶带 | / | 各车间操作室 | 15卷 |
| 京万红 | / | 各车间操作室 | 15支 |
| 创口贴 | / | 各车间操作室 | 150片 |
| 人丹 | / | 各车间操作室 | 150包 |
| 应急检测设备 | HCl便携式检测仪 | / | 应急物资室 | 2台 |
| VOC便携式检测仪 | / | 应急物资室 | 2台 |
| HCN便携式检测仪 | / | 应急物资室 | 2台 |
| PH计 | / | 实验室 | 1台 |
| 连华科技智能多功能消解器（COD、NH3-N） | 5B-1 | 实验室 | 1台 |

## 3.2政府协调应急救援力量

当事故扩大化需要外部力量救援时，政府部门可以发布支援命令，进行全力支持和救护，主要参与部门有：

（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，进行灭火的救护。主要有南水特勤消防大队这支专业应急救援队伍。

（3）环保部门

由公司通讯组联系第三方检测单位进行现场检测，环保部门协作事故时的实时监测和污染区的处理工作。

（4）电信部门

保障外部通讯系统的正常运转，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）专职队伍救援

一旦发生重大环境事件，本单位抢救抢险力量不够时，或有可能危及社会安全时，指挥部必须立即向上级和友邻单位通报，必要时请求社会力量支援。

表3-2政府有关部门、外部救援单位名单及联络方式一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门/职务** | **联系电话** | **备注** |
| 1 | 九江市生态环境局 | 0792-8553627 | 办公室 |
| 2 | 九江市消防救援支队 | 0792-8333620 |  |
| 3 | 九江市彭泽生态环境局 | 0792-5663164 | \ |
| 4 | 彭泽县应急管理局 | 0792-5671110 | \ |
| 8 | 彭泽县卫健委 | 0792- 5623852 | \ |
| 9 | 彭泽县自然资源管理局 | 0792-5663703 | \ |
| 10 | 彭泽县人民医院急诊中心 | 0792-5663676 | \ |
| 11 | 彭泽县政府 | 0792-5626624 | \ |
| 12 | 九江市应急中心 | 0792-8779727 | \ |
| 13 | 九江市危险化学品事故应急救援中心 | 0792-8903747 | \ |
| 14 | 公安报警服务台 | 110 | \ |
| 15 | 消防报警服务台 | 119 | \ |
| 16 | 医疗急救中心 | 120 | \ |
| 17 | 彭泽县矶山工业园管理委员会 | 13879201062汪 |  |
| 18 | 彭泽县龙城镇人民政府 | (0792)5623501 |  |

**附件：单位互助协议**

