

江西宝晟织造有限公司

突发环境事件应急资源调查报告

编制单位：江西宝晟织造有限公司

实施日期：2018年12月1日

目录

1、环境应急资源调查要求.....	1
1.1 调查目的和任务.....	1
1.2 调查内容.....	1
1.3 调查分类.....	1
1.4 调查时间.....	1
2、企业应急资源调查.....	2
2.1 企业应急队伍调查.....	2
2.1.1 应急队伍组织架构.....	2
2.1.2 环境应急队伍主要职责.....	4
2.1.3 环境保护日常管理.....	7
2.2 环境应急装备/物资调查.....	7
2.3 环境应急场所调查.....	8
3、外协资源应急调查.....	10
3.1 单位互助协.....	10
3.2 政府协调应急救援力量.....	10
附图一：应急资源分布图.....	13
附图二：应急疏散图.....	14

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

2018年9月3日至2018年9月14日期间江西腾马纺织印染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。

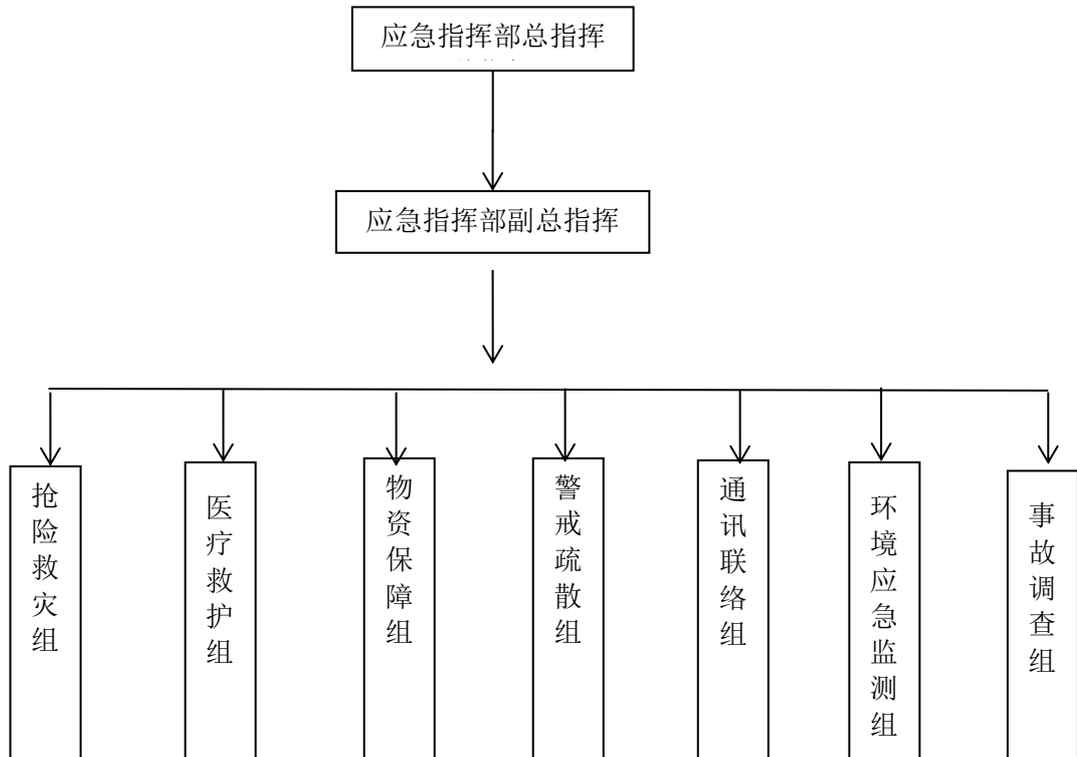


图 1 应急组织机构图

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，企业应急救援指挥领导队伍中应补充环境应急监测组，如图 1 中虚线部分，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	职务	姓名	手机
应急指挥部总指挥	总经理	李锦旋	15819688889
应急指挥部副总指挥	副总经理	李圳炜	13128372707
抢险救灾组组长	生产厂长	严锦东	13707256514
警戒疏散组组长	保卫科长	谢黎明	18666686998
医疗救护组组长	人事科长	邓雪花	13517920013
物资保障组组长	采购员	朱森明	13543923961
通讯联络组组长	保卫科长	李圳炜	13128372707
环境应急监测组组长	安全环保科科长	戴年伟	13410081987
事故调查组组长	安全环保科科长	周磊	18062220007

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
严锦东	生产厂长	13707256514
周磊	安全环保科科长	18062220007
朱森明	后勤科	13543923961

警戒疏散组成员

姓名	职务	手机
谢黎明	保卫科长	18666686998
邓雪花	人事科长	13517920013

医疗救护组成员

姓名	职务	手机
邓雪花	人事科长	13517920013
朱森明	后勤科	13543923961

物资保障组成员

姓名	职务	手机
严锦东	生产厂长	13707256514
朱森明	采购员	13543923961

通讯联络组成员

姓名	职务	手机
李圳炜	保卫科长	13128372707
严锦东	生产厂长	13707256514

环境应急监测组成员

姓名	职务	手机
戴年伟	安全环保科科长	13410081987
朱森明	采购员	13543923961

事故调查组成员

姓名	职务	手机
李圳炜	副总经理	13128372707
周磊	安全环保科科长	18062220007

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。

(3) 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。

(4) 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。

(4) 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。

(3) 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
环评报告制度	已建立	良好
“三废”排放管理制度	已建立	良好
危废标志管理制度	尚未建立	有危废标志，但未制定管理制度
危废申报登记制度	已建立	良好
危废转移联单制度	已建立	良好
应急预案备案制度	已建立	良好
记录和报告经营情况制度	已建立	良好
危废贮存设施管理	已建立	良好
环境监测统计工作管理规定	已建立	良好

2.2 环境应急装备/物资调查

表 2-4 企业环境应急装备/物资一览表

类型	名称	规格	数量	位置	用途
个人防护	防毒面具	合格	10 个	各班组	防有毒气体
	防毒口罩	活性炭	40 个	各班组	防有毒气体
	防尘口罩	十二层	每人两个	各班组	防灰尘
	安全帽	合格	每人一项	各班组	防撞击

类型	名称	规格	数量	位置	用途
	耐酸手套	加厚	每班五双	各大班组	防耐酸
	防酸衣	合格	每班 2 套	各班组	防耐酸
	防酸鞋	加厚	每人一双	各班组	防耐酸
	电工鞋	绝缘	每人一双	电工班	绝缘
	布手套	合格	每人两双	各班组	护手
	加长防酸手套	12cm	每人一双	化验室、班 组化料工	取样 使用
	风帽	加长	每人一顶	前道工作人 员	防尘
医疗物 资	红药水	合格	5 瓶	安全科	防伤口感染（简单 处理）
	红花烧烫膏	合格	10 盒	安全科	防治 烫伤
	创口贴	100 张	30 个	安全科	防伤口感染
	纱布	10 米	若干	安全科	防伤口（简单包 扎）
警戒设 施	警示带	400 米	1 条	安环部	警戒使用
抢险物 资	编织袋	合格	200 个	污水处理站	围堵
	消防沙	\	20m ³	罐区	泄露、围堵
	铁锹	\	5 把	污水处理站	\
	消石灰	合格	5t	污水处理站	中和
消防器 材	二氧化碳灭火器	2kg	22 个	车间	消防
	干粉灭火器	2kg	40 个	车间/办公楼/ 宿舍	消防
	消防栓	合格	30 座	消防通道旁	消防
	消防水袋	100 米	400 米	主控室/仓库	消防
	事故应急池	750	1 座	污水处理站	应急

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 2-4。

表 2-4 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
------------	------	----	----	----	----	----

江西宝晟织造有限公司突发环境事件应急资源调查报告

物质储备室	办公室、 污水处理 站	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
应急集合点	厂区大门	100m ²	1个	合格	人员疏散 集合	详见厂所 分布图
应急救助站	办公室	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
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
监测能力	污水处理 站	/	/	正常运行	在线监 测、应急 监测	COD、 pH、色 度等

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	江西腾翔科技有限公司	郑南星	0792-7723313
2	江西新江山建材有限公司	周剑琴	0792-4667333

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

一 政府部门	
江西省安全生产监督管理局	0791-85257096
江西省环境保护厅	0791-88592024
江西省质量监督局	13607912365
江西省卫生厅	0791-86221780
九江市人民政府	13767270001
九江市安全生产监督管理局	0792-8563035
九江市环境保护局	0792-8585901
九江市卫生局	0792-8222089
九江市公安局	110
九江市地方海事局	0792-8115615
德安县人民政府	4332255
德安县安全生产监督管理局	4666862
德安县环境保护局	4667668
德安县区公安局	4367110
德安工业园管委会	4666928
二 外协单位	
江西省九江市消防大队	119

江西省九江市德安县消防大队	4332211
江西腾翔科技有限公司	0792-7723313
江西新江山建材有限公司	0792-4667333
九江市第一人民医院	0792-8553120
九江学院附属医院	0792-2185120
德安县中医院	4362108
德安县人民医院	4623007