**目 录**

**[前言 1](#_Toc24346)**

**[1 总则 ２](#_Toc1784)**

[1.1 编制原则 ２](#_Toc30256)

[1.2 编制依据 ２](#_Toc31425)

**[2 企业基本情况 ４](#_Toc8784)**

[2.1 基本情况 ４](#_Toc18448)

[2.2 企业应急资源状况 ５](#_Toc3323)

**[3 企业内部救援资源 ８](#_Toc14696)**

[3.1 应急救援指挥部 ８](#_Toc10633)

[3.2 应急抢险组 ８](#_Toc1050)

[3.3 通讯联络组 ９](#_Toc4599)

[3.4 应急处置一般程序 ９](#_Toc29788)

**[4 外部救援资源 11](#_Toc15146)**

[4.1 单位互助 11](#_Toc9978)

[4.2 请求政府协调应急救援力量 11](#_Toc17487)

[4.3 专职队伍救援 12](#_Toc9652)

[附图一 企业应急疏散图 13](#_Toc578)

# 

# 前 言

近年来，随着中国经济的快速发展，国内工业生产总值不断增加，各生产企业对于原辅材料的需求量不断加大，各种化学药品的运输、使用、贮存等数量持续上升，导致突发环境事件呈现上升趋势。企业突发环境事件，越来越多地引起各级政府和广大人民群众的关注。因此，建立健全突发环境事件应急机制，调查企业自身所配备的应急资源，以及企业周边可请求援助或协议援助的应急资源状况，可以有效预防、及时控制和消除突发性环境污染事件的危害，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。

为此，南昌瀛宇金属制品有限公司有限公司按照部、省的相关要求，对公司应急资源现状以及公司周边的应急资源状况进行了进一步的调查梳理，分析目前存在的问题并提出整改方案，在此基础上进一步完善相关的突发环境事件应急能力建设，编制完成本环境应急资源调查报告。

# 1 总则

1.1 编制原则

（1）实事求是，摸清现状。在突发环境事件风险评估过程中，必须以企业现状为基础，认真收集整理企业实际生产状况和相关资料，现场核查企业应急设施建设和应急管理的实际情况，对企业内部潜在的环境风险环节逐一排查；

（2）突出重点，兼顾全面。在对企业生产、运输、销售、贮存等各个环节全面了解分析的基础上，针对企业主要的环境风险环节进行识别，有针对性地对各环节的风险后果、风险防范能力进行分析，明确环境风险防控和应急措施方面的建设成果和不足，并以此为基础，制定完善环境风险防控和应急措施的实施计划；

（3）科学评估，规范编制。严格按照《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》的要求进行评估，实事求是、全面完整地评估企业突发环境事件风险等级，并规范地编制评估报告。

1.2 编制依据

1、《中华人民共和国环境保护法》（主席令第九号）；

2、《中华人民共和国突发事件应对法》（主席令第六十九号）；

3、《中华人民共和国安全生产法》（主席令第十三号）；

4、《中华人民共和国消防法》（2019年修订）；

5、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号）；

6、《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发[2011]35号）；

7、《突发事件应急预案管理办法》（国办发[2013]101号）；

8、《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令第17号）；

9、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（安全监管总局令第40号）；

10、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（安全监管总局令第89号）；

11、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（安全监管总局令第45号）；

12、《突发环境事件应急预案管理暂行办法》（环发[2010]113号）；

13、《化学品环境风险防控“十三五”规划》（环发〔2013〕20号）；

14、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2017年6月29日环境保护部令第44号）》；

15、《产业结构调整指导目录（2019年本）》；

16、《重点监管危险化工工艺目录》(2013年完整版)；

17、《危险化学品目录》（2015版）；

18、《剧毒化学品目录》（2015版）；

19、《国家危险废物名录》（2018版）；

20、《重点监管的危险化学品名录》（2015年完整版）；

21、《重点监管危险化工工艺目录》(2013年完整版)；

22、《关于督促化工企业切实做好几项安全环保重点工作的紧急通知》（安监总危化〔2006〕10号）

23、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第40号）；

24、《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发[2012]77号）；

# 

# 2 企业基本情况

2.1 基本情况

南昌瀛宇金属制品有限公司位于南昌经济技术开发区昱博科技园一期二#厂房内（江西省南昌经济技术开发区英雄大道以北，南北三路以东，西河路以西），中心地理坐标为：E 115°53′52.701″，N28°47′2.043″。

南昌瀛宇金属制品有限公司以落料片、消声器加工品、排气管、接线柱、吊钩、防锈剂、脱脂剂、机油等为原材料，经冲压、剪切、车削、干燥、焊接、滚抛等工序加工生产空调压缩机配件，预计形成年产6000万件空调压缩机配件的生产规模。

项目东面为南昌同兴达精密光电有限公司，南面为南昌昱博科技园办公室，西侧为毗邻园区道路，北侧为江西名匠智能系统有限公司。

本公司基本情况见表2.1-1。

表2.1-1 企业基本情况汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **建设单位** | **南昌瀛宇金属制品有限公司** | | |
| 通讯地址 | 江西省南昌经济技术开发区昱博科技园一期二#厂房 | | |
| 建设地点 | 江西省南昌经济技术开发区昱博科技园一期二#厂房 | | |
| 地理位置 | 东经115°53′52.701″，北纬28°47′2.043″ | | |
| 营业执照注册号 | 913601085711983802 | 行业类别及代码 | C3489其他通用零部件制造 |
| 注册日期 | 2011年04月15日 | 最新技改、扩建时间 | 无 |
| 法定代表人 | 俞建新 | 联系电话 | 13311871526 |
| 联系人 | 秦俭 | 联系电话 | 13501660667 |
| 项目投资 | 180万元 | 总产值 | / |
| 项目现状 | 正常运行 | | |
| 环评审批情况 | 已取得环评批复赣新环评字[2019]25号 | | |
| 三同时验收情况 | / | | |
| 劳动定员 | 劳动定员60人 | | |
| 工作制度 | 年工作时间300d，值班人员8小时制，单班制 | | |

2.2 企业应急资源状况

2.2.1 企业现有事故防范措施分析

表2.2.1-1 现有事故防范设施

| **序号** | **相关要求** | **实际情况** | **岗位职责及落实情况** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 在废气排放口、废水、雨水和清净下水排放口对可能排除的环境风险物质，按照物质特性、危害，设置监视、控制措施 | 厂内对废水、废气的排放进行定期委外监测 | 由通讯组安排厂区污染源的定期委外监测； |
| 2 | 采取防止事故排水、污染物等扩散、排除厂界的措施（包括截流措施、事故排水收集措施、清净下水系统防控措施、雨水系统防控措施、生产废水处理系统防控措施等） | 厂区雨污分流，生活污水、生产污水经处理后经市政污水管网排入白水湖污水处理厂进一步处理，项目未设置污水应急事故池，未采取防流失措施，无配套的截留措施 | 由生产部负责厂区排污管道、废水处理系统等设施的完备 |
| 3 | 涉及毒性气体的，设置毒性气体泄漏紧急处置装置 | 危废储存间不涉及有毒有害气体，未安装了防泄漏报警器，若发生泄漏，设有防渗截留渠，立即启动应急系统，防止事故进一步扩大 | 由危险废物暂存间管理主管负责 |
| 4 | 布置生产区域或厂界毒性气体泄漏监控预警系统 | 车间不涉及有毒有害气体，车间未安装防泄漏报警器，及一体化控制系统，车间废气由1根排气筒外排，组织定期监测防止超标排放 | 由危险废物暂存间管理主管负责 |
| 5 | 有提醒周边公众紧急疏散的措施和手段 | 应急架构有对外联系功能的设置 | 由通讯组统一对外联络沟通 |

2.2.2 企业现有应急装备能力评估

公司对应急物资进行了储备和更新，企业现有应急物资的储备情况见表2.2-2-1。

表2.2.2-1 企业现有应急物资与装备情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **名称（参考）** | **数量** | **位置** | **配置情况** |
| 消防设施 | 消火栓 | 7 | 生产车间 | 配置到位 |
| 消防设施 | 消火栓 | 6 | 办公区域 | 配置到位 |
| 消防设施 | 灭火器 | 4kg24个 |  | 配置到位 |
| 建议补充物资 | 急救箱 | 1个 | 管理区 | 补充配置 |
| 吸油毡 | 2张 | 补充配置 |
| 带盖空桶 | 若干 | 补充配置 |
| 消毒液 | 若干 | 补充配置 |
| 棉被 | 3床 | 补充配置 |
| 防化服 | 3套 | 补充配置 |
| 隔离带 | 2套 | 补充配置 |

参考《GB30077-2013危险化学品单位应急救援物资配备标准》（征求意见稿）小型危险化学品单位应急物资配备标准，并从环境应急角度出发，可以看出，企业储备了一定的事故应急救援装备，但不足之处在于企业缺少应急监测，个人防护用品数量较少，因此企业在应急物资装备方面，还需进一步补充完善。

企业指挥机构的应急队伍要根据本预案要求，建立处理突发环境事件的日常和战时两级物资储备，增加必要的应急处置、快速机动和自身防护装备和物资的储备，维护、保养好应急仪器和设备，使之始终保持良好的技术状态，确保参加处置突发环境事件时救助人员自身安全，及时有效地防止环境污染和扩散。

2.2.3 企业现有应急队伍能力评估

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，编为应急抢险组、通讯联络组共2个行动小组，组织机构如图2.2.3-1所示。

应急救援指挥部

应急抢险组

通讯联络组

图2.2.3-1 应急组织机构图

应急救援指挥部成员及联系方式见表2.2.3-1，应急专业组成员及联系方式见表2.2.3-2。

表2.2.3-1 应急救援指挥部成员一览表

| **项目** | **姓名** | **内线电话和手机** |
| --- | --- | --- |
| 总指挥 | 秦俭 | 13501660667 |
| 副总指挥 | 王永平 | 18779151631 |

表2.2.3-2 应急专业组成员一览表

| **专业组名称** | **专业组中职务** | **名字** | **手机** | **专业组组成人员** | **联系方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急抢险组 | 负责人 | 孟凡伦 | 17321026614 | 丰绿云 | 15807004889 |
| 李志新 | 16650851663 |
| 通讯联络组 | 负责人 | 王永平 | 18779151631 | 崔永泉 | 13576126230 |
| 李亚杰 | 13803708972 |
| 危险废物暂存间管理人及电话：王永平18779151631 | | | | | |

# 3 企业内部救援资源

3.1 应急救援指挥部

应急救援指挥部总指挥:秦俭13501660667，应急救援指挥部副总指挥：王永平18779151631。

1、应急组总指挥职责：

组织制定并实施环境风险事故应急预案；

负责现场急救的指挥工作；

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）负责协助总指挥做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。

3.2 应急抢险组

（1）负责组织贵重的物资或危险的物资抢救、转运工作；

（2）负责协调、处理事故现场、周边灾区供电故障抢修作业及临时断、送电作业；

（3）负责事故设备的处理。向应急指挥部报告事故设备损失情况及抢修进度（包括事故设备损伤程度，需要抢修时长、抢修后能否正常使用等）；

（4）负责协调、处理、抢修电信设施，保障事故现场、控制中心与相关部门的通讯联系和畅通。

3.3 通讯联络组

（1）负责事故现场指挥部与各小组、各组之间、内部救援组织与外部救援力量的协调、联络工作，要求信息传达及时、准确。

（2）保障指挥部随时向辖区行政部门及区安监局、应急救援中心等报告事故现场情况，必要时要建立通信专线。

（3）负责联系第三方检测单位进行事故后现场监测

3.4 应急处置一般程序

迅速报告。

接事故报警后，必须第一时间向环境污染突发事件应急指挥部报告。

赶赴现场。

接报告后，应急指挥部指令立即启动应急救援预案，召集相关部门单位人员，在最短时间赶赴事故发生现场，并及时向市生态环境局和市人民政府报告。

控制现场。

到达现场后，派出所、交巡警中队、城管中队等部门对现场进行控制，防止污染扩散，划定警戒线范围，禁止无关人员进入。

现场监测和调查。

迅速展开监测和调查，掌握事故的基本情况：①事故发生的时间、地点，事故性质及发生的原因；②污染源的种类、性质、数量、泄漏规模、污染范围及污染区范围内人员、动植物的中毒症状；③污染危害的严重程度、发展趋势、受到控制的可能性。

情况上报。

各相关部门负责人将现场调查情况及拟采取的措施及时报告应急指挥部负责人，由应急指挥部根据现场情况和有关建议，决定是否增派有关专家、人员、设备、物资赶赴现场增援。

污染物处置。

应急指挥部在了解污染事故的发展，听取有关建议的基础上，进行综合分析判断后确定应急任务、应急总目标，指挥调度各相关部门单位，展开应急处置。

污染源跟踪。

对污染状况进行跟踪监管，根据情况，确认污染源的泄漏或释放已降至规定的范围以内，事故所造成的危害已彻底清除，且无继发的可能。经应急指挥部批准，向各相关部门单位下达应急终止指令，应急救援预案终止。

调查取证。

应急办协调相关部门单位，调查分析事故原因，实地取证，确定事故责任人，对涉及人员做好调查询问记录，并指导有关部门及事故单位查找事故原因，防止类似问题的重复出现。

结案归档。

形成总结报告，按时上报并归档。

# 4 外部救援资源

4.1 单位互助

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4.1-1。

表4.1-1 公司周边环境受体联系电话

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 江西名匠智能系统有限公司 | 陈俊 | 0791-83895696 |
| 2 | 南昌同兴达精密光电有限公司 | 马宏军 | 18507916808 |
| 3 | 江西领航检测有限公司 | 闵道主 | 13970877178 |
| 4 | 南昌攀藤科技有限公司 | 周志斌 | 18763000091 |
| 5 | 经开园区服务中心 | 殷海强 | 13807006721 |

4.2 请求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。主要有昌北经开区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。

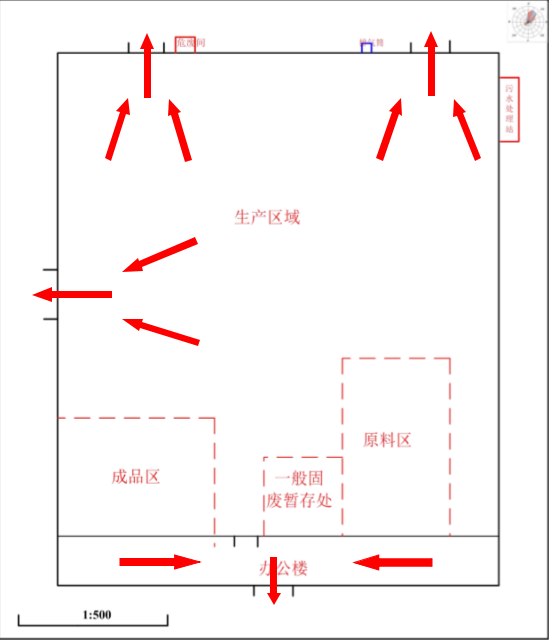
4.3 专职队伍救援

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4.3-1 外部救援单位名单及联络方式见下表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **应急事故** | **外部资源** | **联系电话** |
| 火灾爆炸 | 公安消防 | 119 |
| 人员受伤 | 医疗救护 | 120 |
| 人员中毒 | 危险化学品事故应急救援中心 | 110 |
| 社会治安 | 公安治安 | 110 |
| 通信故障 | 电信故障抢修 | 10000 |
| 派出所 | | 110 |
| 南昌经济开发区管委会 | | 0791-83805600 |
| 安监局 | | 12350 |
| 消防大队 | | 119 |
| 交警大队 | | 122 |
| 南昌市生态环境局昌北分局 | | 12369 |
| 质监局 | | 12365 |
| 气象局 | | 12121 |

附图一 企业应急疏散图

****