

# 江西盛汇光学科技协同创新有限公司

## 应急资源调查报告

江西盛汇光学科技协同创新有限公司

2021年5月

# 目 录

1.编制原则.....	2
1.1 调查对象及范围.....	2
1.2 调查目的.....	2
1.3 调查依据.....	2
1.4 调查工作程序.....	3
2.公司的概况.....	4
2.1 公司基本信息.....	4
2.2 公司主要风险状况.....	4
3.公司应急资源.....	5
3.1 应急救援组织及人员配备.....	5
3.2 应急救援预案编制.....	5
3.3 应急救援器材配备.....	5
3.4 人员培训及应急救援演练.....	6
4.周边社会应急资源调查.....	6
5.应急资源不足或差距分析.....	6
5.1 应急资源满足性分析.....	7
5.2 公司存在的问题.....	7
6.应急资源调查结论.....	7
7.应急资源完善措施.....	7
8.附件.....	8
8.1 应急救援相关联系电话.....	8
8.2 应急救援器材配备.....	9
8.3 外部应急救援部门联系方式.....	10

## 1.编制原则

### 1.1 调查对象及范围

本调查报告的对象及范围为：

(1)江西盛汇光学科技协同创新有限公司环境应急能力和可能发生突发环境事件下的邻避影响。

(2)江西盛汇光学科技协同创新有限公司周边可能向公司提供应急救援的部门及单位。

### 1.2 调查目的

(1)贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》和《生产安全事故应急预案管理办法》（安监总局第 88 号令）的要求，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，通过事故应急资源调查，分析公司发生事故时应急救援情况。

(2)通过对公司事故应急资源调查，健全该公司应急管理制度，完善公司应急器材配备，预防公司事故的发生。

(3)通过对公司事故应急资源调查，使公司了解周边社会应急资料，加强与社会应急资源的沟通、协作，防止事故扩大。

(4)为公司经营管理提供经济救援管理方面的指导和参考，促进公司应急管理工作稳步进行。

### 1.3 调查依据

《中华人民共和国突发事件应对法》；

《突发环境事件应急预案管理暂行办法》；

《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》；

《突发环境事件信息报告办法》；

《企业突发环境事件风险分级方法》；

《中华人民共和国水污染防治法》；

《中华人民共和国环境保护法》；

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》；  
《国家突发公共事件总体应急预案》；  
《国家突发环境事件应急预案》；  
《危险物质名录》（国家安全生产监督管理局公告 2003 第 1 号）；  
《重大危险源辨识》（GB 18218）；  
《危险化学品安全管理条例》；

#### 1.4 调查工作程序

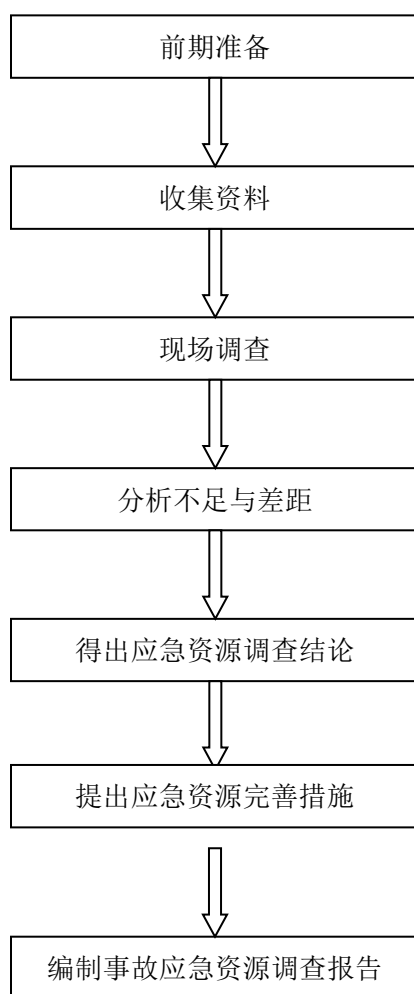


图 1 调查工作程序

## 2.公司的概况

### 2.1 公司基本信息

江西盛汇光学科技协同创新有限公司是一家从事 LED 背光源模组配套光学膜及微棱镜型反光膜制造的公司，公司位于宜春经济技术开发区春启路，地理位置坐标为东经 114°23'29"，北纬 27°51'40"，项目东北面为江西盛富莱定向反光材料有限公司，东面为宜工大道、宜春车辆综合性能检测站，南面为春启路、龙腾工程机械公司，西南面的江西上味世家食品有限公司，西面为江西嘉康运动器械制造有限公司，西北面为正在建设的宜春昌黎实验学校，北面为力源动力。项目总用地 13680 平方米，建设内容：主体工程建有生产车间 1、生产车间 2、生产车间 3、生产车间 4、生产车间 5、生产车间 6；储运工程及辅助工程包括：仓库、配电房、办公楼、宿舍以及食堂等；环保设施建有废气处理设施和废水处理设施。

消防工程安装有火灾自动报警系统、消防水池、消防控制室、室内消火栓系统、室外消火栓系统、防排烟系统、干粉灭火器、安全门、防火门、应急照明。

现有的安全设施有：压力表、安全阀、防雷设施、设备防护罩、防爆电气、洗眼器、防护栏、安全警示标志等。

### 2.2 公司主要风险状况

#### (1)环保设施风险识别

食堂废水经隔油池后与生活污水一同经化粪池处理后排至宜春经济技术开发区污水处理厂处理。存在风险主要为厂区内污水处理设施发生故障时，废水不能达标排放至市政管网。

#### (2)化学品泄漏风险识别

厂区内使用的各类化学物品均采用桶装的方式，存放在厂区化学品仓库内。原料泄漏会对厂区职工造成影响，并引起火灾爆炸事故，对地表造成一定影响。

#### (3)生产过程中火灾爆炸风险识别

当厂区发生火灾爆炸事故时，燃烧废气污染周围环境，并且爆炸极易造成周边的人员伤亡和财产损失。

### 3.公司应急资源

#### 3.1 应急救援组织及人员配备

领导机构：公司成立应急指挥部，是公司生产安全事故应急管理工作的企业内部领导机构。公司董事长领导突发事件应急管理工作，公司有关领导按照业务分工和在相关应急指挥机构中担任的职务，负责相关类别突发事件的应急管理工作。指导公司系统突发事件应急体系建设；综合协调信息发布、情况汇总分析等工作，发挥运转枢纽作用。

专业应急小组：应急指挥部下设七个专业应急救援小组，由公司有关部门领导和员工组成。按照职责分工，负责突发事件的应急工作。

#### 3.2 应急救援预案编制

为了建立健全突发环境事件应急机制，提高本企业应对涉及公共危机的突发环境事件的能力，统一组织领导，积极应对、有效处置公司区域内可能发生的紧急环境污染事故，高效、有序地组织开展事故抢险、救灾工作，最大限度的避免或减少对环境造成污染，保障公众生命健康和财产安全。根据《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》、《突发环境事件应急管理办法》等有关规定，江西盛富莱定向反光材料有限责任公司正在编制应急预案。

#### 3.3 应急救援器材配备

表 1 应急物资及个人防护装备

类型	名称	数量	存放位置	配置情况
通讯设备	普通电话、传真、带上网的电脑以及无线电话、对讲机等	电话、传真、电脑	行政	有
个人防护	防毒面具	10 套	生产车间	有
消防设施/物资	干粉灭火器	80 个	生产车间	有
	消防水枪	30 支	生产车间	有
	灭火毯	2 张		待配备
	消防服	5 套		待配备
	消防手套	5 套		待配备
	急救绳	2 条		待配备
	安全带	5 条		待配备
	消防头盔	5 个	仓库	有
消防靴	5 双		待配备	

	应急担架	1 副		待配备
	消防沙	10 袋		待配备
急救箱（创口贴、云南白药喷雾剂、消毒药水、消炎膏、火烫伤药）	应急急救箱	2 个	行政	有

### 3.4 人员培训及应急救援演练

#### 3.4.1 应急预案培训

对全体公司员工进行培训，主要培训公司生产安全事故应急救援预案、现场处置方案等；相关安全技能培训；消防知识，紧急避险和疏散方式；灭火器材使用演练。

培训时间由公司安委办制定，并根据具体情况采取网络、培训班、安全活动日学习等形式进行培训，每年夏季、冬季组织全体员工进行预案的学习和演练。

#### 3.4.2 应急预案演练

演练的消防器材：灭火器、消防水带、水枪、砂土、灭火桶等。

演练的防护品：消防服、防毒面具、医药用品、救护用品等。

演练场地：场地选择、场地布置、场地警戒等。

以演练的内容确定范围。

演练频次：综合应急预案演练每年组织一至二次。

应急救援指挥部办公室负责组织开展应急救援与预案演练工作，使应急人员更清晰明确各自职责和工作程序，提高协同作战的能力。同时对演练进行评估与总结。

### 4.周边社会应急资源调查

项目位于宜春经济技术开发区春启路，区内已形成锂电新能源产业基地、中医药和医疗器械、汽车零部件、电子信息、机械制造五大特色产业，食品加工、新型材料、纺织服装鞋帽等产业，交通较为便利。可依托周边社会应急资源有宜春经济技术开发区消防大队、宜春市环境监测站等。

### 5.应急资源不足或差距分析

## 5.1 应急资源满足性分析

### (1)管理制度

①企业制定了相关环保制度，主要包括环境规划与计划、环境保护管理机构的职责分工与权限、环境监测管理、环境报告及信息公开管理、环境统计管理、环境宣传培训教育及环境保护检查监督管理、环保设施设备运行管理制度等事项。

②环评及批复文件的各项环境风险防控和应急措施要求落实情况。

③对职工开展环境培训。

④规定了公司环境保护设施设备的环境管理程序和职责、运行维护规定及交接班管理等事项。

### (2)环境应急资源

公司配备了必要的应急物资和应急装备。

## 5.2 公司存在的问题

未制定环境风险防控和应急措施制度；未组织员工开展环境风险源辨识和危险环境因素辨识未开展环境安全风险隐患排查治理管理制度；目前制定的环保工作制度比较宽泛，针对性不强，还需建立环境实践报告制度。现阶段企业未与其他单位、组织签订应急救援协议、互救协议。

## 6.应急资源调查结论

经过对应急资源清单的调查，本企业现有应急物资数量与应急资源清单数据一致，具有可信性。通过应急资源配备情况可知公司配备了消防水系统；厂内设置消防通道，设置了室外消火栓、室内消火栓等；设置了防毒面具、救援绳、呼吸器，可处理初期及突发环境风险事故。

## 7.应急资源完善措施

经应急资源调查后，公司办公区域配备的应急资源和依托的社会应急资源能够满足公司应急需要，但公司在日常经营活动中应对以下几个方面进行完善：

(1)落实环境风险防控重点岗位的责任人，制定定期巡检和维护责任制度。

(2)制定环境风险防控和应急措施制度；组织员工开展环境风险源辨识和危险



环境因素辨识；制定的针对性强的环保制度。

(3)购置自给正压式呼吸器；购置测爆仪、防爆通讯工具；与其他单位、组织签订应急救援协议、互救协议；未签订环境风险应急监测及事后评估协议。

(4)建立环境实践报告制度；开展对周边企业、居民的环境风险和应急管理的宣传工作及安全消防工作，开展应急预案演练。

## 8.附件

本企业第一时间可调用的环境应急物资如下：

### 8.1 应急救援相关联系电话

表 2 应急救援联络表

职能	姓名	公司职务	联系方式		
			手机	固定电话	
总指挥	陈鸥波	总经理	15180525333		
副总指挥	马展辉	常务副总	15770909912		
联络通信组	组长	杨美珍	人事行政经理	15079585108	0795-3666555
	组员	袁枚香	出纳	15070568693	
	组员	赵兰萍	采购主管	18970555394	
消防保卫组	组长	龙君君	经理	13576585566	
	组员	丁喻宜	副经理	15179563568	
	组员	林金禹	副班长	15570368816	
	组员	彭韦华	机长	15179564157	
	组员	江维	副班长	18317951310	
	组员	赵洪波	副班长	15216202385	
抢险救援组	组长	林建农	经理	18179517012	
	组员	袁魁	副经理	18970505690	
	组员	欧阳观连	班长	18720665449	
	组员	彭顺志	班长	15216200227	
	组员	郑冬根	副班长	18162230315	
	组员	罗万辉	班长	15180599184	
	组员	蒋文军	副班长	13697050997	
医疗救护组	组长	易江华	部长	18770952653	
	组员	徐松	班长	13627054693	
	组员	杨冬根	机长	13712842039	
	组员	谢学军	机长	13767568612	

	组员	刘坤	机长	15607953600	
	组员	刘清和	班长	18907955086	
	组员	兰英	人事专员	15970538933	
后勤保障组	组长	张勇	生产副总	13767595103	
	组员	刘平	总助	18907959369	
	组员	欧胜	副部长	18879531682	
	组员	张健	采购员	18979504390	
警戒疏散组	组长	刘学胜	生产副总	18370573288	
	组员	林传发	部长	13728159558	
	组员	林建农	经理	18179517012	
应急监测组	组长	李现伟	部长	13671612790	
	组员	陈启建	班长	18720628584	
24 小时安全值班电话				0795-3668285	

## 8.2 应急救援器材配备

表 3 应急物资装备的名录或清单

类型	名称	数量	存放位置	配置情况
通讯设备	普通电话、传真、带上网的电脑以及无线电话、对讲机等	电话、传真、电脑	行政	有
个人防护	防毒面具	10 套	生产车间	有
消防设施/物资	干粉灭火器	80 个	生产车间	有
	消防水枪	30 支	生产车间	有
	灭火毯	2 张		待配备
	消防服	5 套		待配备
	消防手套	5 套		待配备
	急救绳	2 条		待配备
	安全带	5 条		待配备
	消防头盔	5 个	仓库	有
	消防靴	5 双		待配备
	应急担架	1 副		待配备
消防沙	10 袋		待配备	
急救箱（创口贴、云南白药喷雾剂、消毒药水、消炎膏、火烫伤药）	应急急救箱	2 个	行政	有

### 8.3 外部应急救援部门联系方式

表 5 外部联系电话

序号	机构名称	电话
1	公安报警	110
2	消防报警	119
3	医疗急救	120
4	电力抢修	95598
5	电信故障维修	10000
6	自来水抢修	3446588
7	宜春市生态环境局	0795-3595686
8	宜春市应急管理局	0795-3217280
9	宜春市政府应急值班	0795-3273170
10	宜春市生态环境局应急中心	0795-3217280
11	江西省宜春生态环境监测中心	0795-3998865
12	宜春市供电局	95598
13	宜春市气象局	0795-3223163
14	宜春市市场监督管理局	0795-3223175

表 3-2 应急紧急通知联络表

联络方	姓名	职位	联系方式
马王塘社区	杨厚生	主任	13970538331
昌黎学校	黄宗喜	应急负责人	18807958007
黄冈学校	钟校长	应急负责人	3138111