
| | |
|---------|-------|
| 3.4 | |
| 3.4.1 | |
| 3.4.2 | |
| 3.4.2.1 | |
| 3.4.2.2 | |
| 3.4.3 | |
| 3.5 | |
| 3. | |
| 3. .1 | |
| 3. .2 | |
| 3. .3 | |
| 3. .4 | |
| 3. .5 | |
| 3. . | |
| 3. . | |
| 3. . | |
| 3. . | |
| 3. .10 | |
| 3. .11 | |
| 3. .12 | |
| 3. .13 | |
| 3. .14 | |
| 3. .15 | |
| 3. .1 | |
| 3. | |
| 4 | |
| 4.1 | |
| 4.1.1 | |
| 4.1.2 | |
| 4.2 | |
| 4.2.1 | |
| 4.2.2 | |
| 4.2.3 | |
| 4.2.5 | |
| 4.2.5.1 | |
| 4.2.5.2 | |
| 4.2. | |
| 4.2. | |
| 4.3 | |
| 4.4 | |
| 4.4.1 | |
| 4.4.2 | |
| 4.4.3 | |

4.4.5

4.4.

4.4.

5

5.1

5.2

.1

.2

.3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

..... 111

| | |
|--------|-------|
| 5.2 | |
| 5.3 | |
| 5.4 .2 | |
| 5.5 | |

| | | | |
|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 1350 1 1 425 |
| | | | 1 5 35 |
| | | | 15 5541 3 2 |
| | 05 3- | 0 5 | 15 5541 3 2 13 . |
| | <u>120 21 2 .12</u> | | <u>2 10 3 .12</u> |
| | | | |
| | | - 3 2 2 + - 3 2 3 | |
| 2021 0 05 | | | |
| | | | 2021 0 05 |

正业华亚单位突发环境事件应急预案备案表

| 预案签署人 | 徐毓 | 报送时间 | 2021年07月06日 |
|------------------------------|---|------|-------------|
| 突发环境 事件应急 预案备案 文件目录 | 1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告 | | |
| 备案意见 | 07月06日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">  <p>宁波市福安生态环境分局 2021年07月06日</p> </div> | | |

| | | | | | | | |
|------|------|---|---|---|---|---------|-----|
| | 2021 | 5 | | 3 | - | -2021- | 3 |
| 2013 | | | 1 | | | -201301 | 201 |
| | | | | 2 | - | -201 | |
| | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | |
|------|------|---|---|---|---|---------|-----|
| | 2021 | 5 | | 3 | - | -2021- | 3 |
| 2013 | | | 1 | | | -201301 | 201 |
| | | | | 2 | - | -201 | |
| | | | | | | | 2 |

201 -2021

| | | |
|---|--|-----|
| | | |
| 1 | | 201 |
| | | |
| | | |
| 2 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 3 | | |

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| 4 | | |
| | | |
| 5 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|---|--|---|------------|--|
| | | / | | |
| 1 | | | 1 5 30 32 | |
| 2 | | | 152 0 22 1 | |
| 3 | | | 1 5 30 32 | |
| 4 | | | 152 0310 2 | |
| 5 | | | 1 5 35 15 | |

| | | | |
|---|--|--|------|
| | | | |
| 1 | | | 3/10 |
| | | | 3/10 |
| | | | 4/10 |

| | | | | |
|---|--|--|--|-------|
| | | | | 0/10 |
| | | | | 0/10 |
| 2 | | | | 10/10 |
| | | | | 0/10 |
| | | | | 0/10 |
| 3 | | | | 3/10 |
| | | | | 3/10 |
| | | | | 4/10 |
| | | | | 0/10 |
| | | | | 0/10 |
| | | | | 0/10 |
| | | | | 0/10 |
| 4 | | | | 2/10 |
| | | | | 1/10 |
| | | | | 2/10 |
| | | | | 3/10 |
| | | | | 2/10 |
| | | | | 0/10 |

| | | 1 |
|--|--|---|
| | | 2 |
| | | 3 |

2021 5 22 ,

5 12

41-201

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 4 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 5 | | | | |

福建鼎信实业有限公司

突发环境事件应急预案征求意见调查表

| | | | |
|------------|------|------|--|
| 一、调查对象基本信息 | | | |
| 姓名 | 夏丽洁 | 联系电话 | 18659384895 性别: <input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 |
| 年龄 | 35 岁 | 地址 | 半岭村 |

职业 村民

二、调查内容

请您回答以下问题，并在您的选择项打“√”；可多选。

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|------|
| 1 | 您认为本项目可能发生的突发环境问题是什么？ | A <input checked="" type="checkbox"/> | 废气污染 |
| | | B <input type="checkbox"/> | 废水污染 |
| | | C <input type="checkbox"/> | 固废污染 |
| | | D <input type="checkbox"/> | 土壤污染 |
| | | E <input type="checkbox"/> | 不清楚 |
| 2 | 您认为本项目采取的突发环境事件的应急处理措施是否 | A <input checked="" type="checkbox"/> | 可行 |
| | | B <input type="checkbox"/> | 不知道 |

福建鼎信实业有限公司

突发环境事件应急预案征求意见调查表

| 一、调查对象基本信息 | | | |
|------------|--------|------|--|
| 姓名 | 杨志豪 | 联系电话 | 15280311686 |
| 年龄 | | 地址 | 性别: <input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 |
| 职业 | 职业: 员工 | | |
| 二、调查内容 | | | |

请您回答以下问题，并在您的选择项前打“√”，可多选。

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------|
| 1 | 您认为本项目可能发生的突发环境问题是什么？ | A | 废气污染 |
| | | B | 废水污染 |
| | | C | 固废污染 |
| | | D | 土壤污染 |
| | | E | 不清楚 |
| 2 | 您认为本项目采取的突发环境事件的应急处置措施是否可行？ | A | 可行 |
| | | B | 不知道 |
| | | C | 不可行（理由：_____） |
| 3 | 您认为本项目需加强突发环境事件的应急处置措施是什么？ | A | 水环境污染应急处置措施 |
| | | B | 大气环境污染应急处置措施 |
| | | C | 固体废物污染应急处置措施 |
| | | D | 土壤环境污染应急处置措施 |
| | | E | 噪声污染应急处置措施 |
| | | F | 危险化学品应急处置措施 |
| 4 | 您认为本项目突发环境事件的应急能力还有哪些方面 | A | 加强培训、演练 |
| | | B | 加强应急演练 |
| | | C | 加强巡查检查 |

应急预案知识培训

内容

- 1、事故应急救援体系
- 2、应急预案的策划与编制
- 3、应急预案的演练

北京应用广安通

11-11-11

11-11-11

北京应用广安通
北京应用广安通
北京应用广安通
北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

北京应用广安通

(4) 及时对受伤人员进行现场急救，对需要送医院治疗的伤员立即安排送医治疗。

2.2.3 后勤保障组的主要职责

- (1) 负责后勤物资的供应，包括应急救援保障、设备技术资料、应急救援设备和物资、通信设备及资金等。
- (2) 提供现场后勤保障服务。

2.2.4 善后工作组的主要职责

- (1) 负责事故伤亡人员及其家属的安置和善后处理。
- (2) 负责财产损失清理和保险索赔事务以及设备的修理和处置。
- (3) 负责善后恢复正常生产的相关工作。

八、应急演练实施步骤

1、消防物资准备组检查仓库消防器材和物资，并上报消防演练指挥中心。

2、下午 15 时，消防演练开始，演练总指挥发布紧急疏散通知，员工进行紧急疏散集合，车间员工 5 分钟内到达指定安全区域集合。

3、假设综合楼三楼工具室因为线路短路发生火情，公司员工蔡光平闻到有烟火味道，大声喊，东侧工具室起火，快去救，听到喊声员工陆续离开房间逃生。公司员工蔡光平拨打公司氧气站领导郑耀、徐炳印电话，报警内容：福建鼎信实业有限公司氧气站综合楼三楼发生火情危险。当接到事故汇报时，由副总指挥徐炳印立即启动氧气站应急预案，通知氧气站应急救援小组成员，并对事故现场的危险情况进行及时评估并随时上报应急领导小组总指挥部、应急安环办公室汇报，并通知总指挥统一指挥、分工进行救援。

4、接到险情通报后，警戒保卫组组长李义辉抢前前往接应集团抢救人员、消防队员，并在第一时间将集团救援人员、消防队员带至综合楼附件楼下，由消防队员根据火势大小对综合楼内着火点进行灭火，同时对现场人员进行搜救。

5、抢险救援组人员接到险情通报后，在余彬、王铮组长的带领下，按照平时消防演练逃生的线路迅速疏散。人员疏散：救人是第一原则，所在楼层断电后应急灯点亮，大家按先后顺序撤离，请大家保持镇静，按应急提示牌指示方向，向综合楼北侧有秩序组织员工疏散转移。

①火灾时，由于有烟气，能见度差，现场指挥人员应保持镇静，稳定好人员情绪，维护好现场秩序，组织有序疏散，防止惊慌造成挤伤、踩伤等事故。

②利用现场有利条件，快速疏散。下层着火时，楼梯未坍塌的采用低姿势迅速而下，有条件的可用湿毛巾，堵住嘴、鼻，用湿毯子披围在身上从烟火中冲过去。

③高层着火时，疏散时较为困难，因此更应沉着冷静，不可采取莽撞措施，应按照安全出口的指示标志，尽快从安全通道和室外消防楼梯安全撤出，切忌跳楼。火势确实较大无法逃生，可躲避到阳台、平台或关闭房门用湿毛巾堵塞门缝防止烟火进入，并用水浇湿房门，等待救护人员到来。

④火灾时，一旦人体身上着火，应尽快地把衣服撕碎扔掉，切记不能奔跑，那样会使火越烧越旺，还会把火种带到其他场所。如旁边有水，立即用水浇洒全身，或用湿毯子等压灭火焰，着火人也可就地倒下打滚，把身上的火焰压灭。

抢险救援组人员在组长余彬、王铮的指挥下，先救人，后灭火的原则，“火警就是命令”；员工无论在任何场所发现火情，都应勇敢迅速地使用附近的消防器材或灭火物品扑灭火灾，决不能临阵脱逃；杨碧明负责关闭（切断）综合楼配电柜电源；刘光铃、易斌、张立彬、林良峰利用楼层内灭火器积极扑救初期火情，尽可能减小火灾带来的损失；在扑救初期火灾的同时，徐军、毛鑫依据火势安全情况下，将位于办公区域东南侧财务室台账、办公室室内贵重物品、档案材料等进行转移。

6、后勤保障组组长杨英、李群要做好稳定职工的情绪，大声指挥，提醒职工撤离时用湿毛巾捂住口鼻，弯腰撤离，经过楼梯时注意行走安全。当火灾发生时要充分发挥共青团、管理人员、义务消防队的作用，做好受伤人员的护理工作。医务室应备好止血药、绷带等急救药品。同时组织人员和车辆及时将伤员送至医院或联系医院对受伤人员的抢救。

