



中粮肉食(江苏)有限公司 生产安全事故应急预案

修订日期:2017-09

颁布日期:2017-10

编号:JS-AQ/JL-2017

版本号:第2版

批 准 页

《中粮肉食（江苏）有限公司生产安全事故应急预案》是为保护员工、相关方、群众的生命安全和环境安全，减少财产损失，保证事故发生时快速反应、妥善处置而制定的企业内部规范性文件。本预案明确了应急组织机构与职责、应急响应、应急处置原则、应急保障等相关要求，适用于中粮肉食（江苏）有限公司生产安全事故处置工作。

《中粮肉食（江苏）有限公司生产安全事故应急预案》经公司安全生产委员会审议通过，现正式发布。

批准人：

年 月 日

目 录

1. 总则

1.1 适用范围

1.2. 应急预案体系与衔接

1.3. 响应分级

2. 事故风险分析描述

3. 应急组织机构和职责

3.1 应急组织体系

3.2 应急组织机构与职责

4. 应急响应

4.1 信息报告

4.2. 预警

4.3 响应启动

4.4. 应急处置

4.5. 应急支援

4.6. 响应终止

5. 后期处置

5.1. 事故现场清理

5.2. 生产秩序恢复

5.3. 事故善后处理

5.4. 事故调查处理

6. 应急保障

6.1. 通信与信息保障

6.2. 应急队伍保障

6.3. 物资装备保障

6.4. 技术保障

6.5. 后勤保障

6.6. 医疗保障

7. 附则

7.1. 制定和解释

7.2. 预案的实施

8. 附件

1. 总则

1.1 适用范围

本预案适用于中粮肉食（江苏）有限公司（以下简称“公司”）所属各部门。

1.2 应急预案体系与衔接

1.2.1 应急预案体系

根据公司管理体系和生产特点，公司应急预案体系包括一个应急预案和两个现场处置方案，具体如下：

应急预案：中粮肉食（江苏）有限公司生产安全事故应急预案

现场处置方案：生产部现场处置方案、设备保障部现场处置方案

本应急预案与属地政府应急预案、上级单位应急预案、公司内各部门应急预案进行衔接，具体衔接的应急预案图 1：

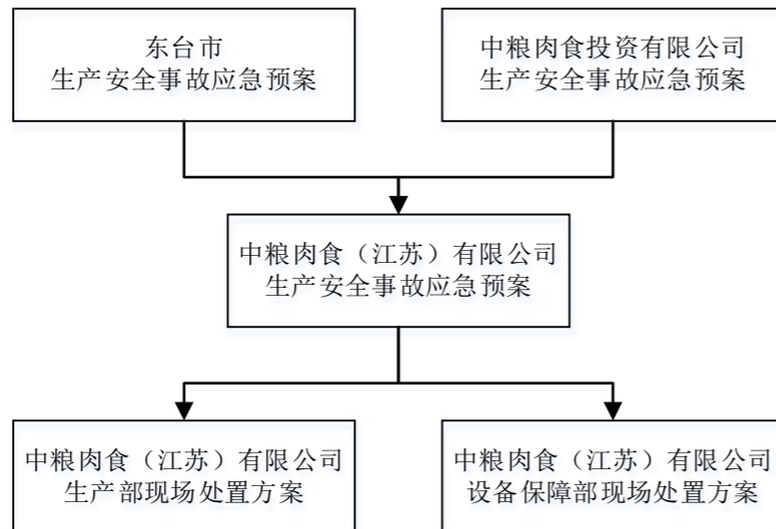


图1 应急预案体系图

1.3 响应分级

公司应急响应共分三级，Ⅲ级响应为公司级响应，启动生产安全事故应急预案；Ⅳ级响应为部门级响应，启动各部门现场处置方案；扩大级响应。

1.3.1 Ⅲ级响应

符合下列条件之一的，应当启动Ⅲ级响应：

- (1) 符合现场处置方案中扩大应急的条件；
- (2) 生产车间突发大范围停电、出现氨气泄漏、发生火灾等需要员工疏散的；
- (3) 涉氨区域、涉气（天然气、沼气、液化石油气）区域、敏感时期等发生火灾的；

- (4) 发生事故后，超出公司应急处置能力，需要属地部门、相邻企业协调处置；
- (5) 接到国家或地方政府应急联动要求的；
- (6) 其他需要启动Ⅲ级响应的情况。

1.3.2 Ⅳ级响应

符合下列条件之一，应当启动Ⅳ级响应：

- (1) 出现各部门现场处置方案中所列的事故征兆或现象的；
- (2) 发生轻微事故，本部门有能力短时间完成处置的；
- (3) 其他需要启动Ⅳ级响应的情况。

2. 事故风险分析描述

公司为生猪屠宰、分割、储存、销售单位，位于江苏东台沿海经济区，南侧为 S325 省道，西侧为一家食品加工厂，其他三面为其它工厂或居民区。根据公司生产安全事故风险评估报告，公司主要存在以下事故风险：

(1) 公司配套冷库的制冷系统使用氨为制冷介质。氨机房内有氨储罐 2 座、螺杆式压缩机 10 台，系统氨充装量 32 吨。系统的管路、阀门、储罐、容器、压缩机等可能因设计、选材、使用、维护不当等原因导致氨泄漏，引起人员中毒、火灾或爆炸事故。

(2) 公司有一间占地面积 500m² 的一级包材仓库，仓库内存放了大量纸箱、薄膜袋、小分割托盒、胶鞋和工作服等，可能因火源管理不当发生火灾。

(3) 公司设有一间一级配电室和两间二级配电室。一级配电室内有变压器 4 台（2 台 1600KV、2 台 1000KV），高压室内有配电柜 16 组，低压室内有配电柜 30 组。配电室内可能会因线路故障或使用不当发生火灾、触电事故。

(4) 生产车间夹层内线路复杂，且夹层温度、湿度较高，可能因电线老化、电路温度过高导致火灾。

(5) 生产车间西侧有液化气储存间 1 间，占地面积 18m²。房间用于储存生产用的液化石油气瓶，储存间内正常存有液化石油气瓶 10 瓶。液化石油气瓶可能因接口老化发生气体泄漏导致火灾、爆炸和人员中毒事故。

(6) 公司建有污水处理站 1 座，日处理量生产污水 4000m³，处理工艺为好氧加厌氧。站内有好氧池、厌氧池、调节池和气浮隔油池等，污水处理过程中产生硫化氢、氨气等有毒气体，人员进行受限空间作业时可能发生人员中毒。

(7) 公司建有锅炉房 1 间，占地面积 426m²。内有型号为 WNS6-1.25-Y(Q) 油气两用蒸汽锅炉 1 台，主要燃料是梁南垦区沼气站提供的沼气（CH₄ 含量 60%）和柴油。柴油储罐位于锅炉房西侧地下，储量 42 吨。锅炉运行过程中，有可能因设备系统故障，导致锅炉缺水，发生爆炸事故。

(8) 公司采用致晕方式屠宰生猪，致晕介质为二氧化碳。待宰圈西侧有容量为 20t 的二氧化碳储罐 1 座，一次吊挂处有二氧化碳致晕机 1 台。二氧化碳致晕机检修时可能导致缺氧窒息事故。

事故风险具体如下：

序号	事故风险	可能发生的区域、装置	事故风险描述	可能的后果	风险等级
1	氨泄漏	制冷机房、冷库、管道	氨制冷系统的设备、管道、冷库的排管等发生氨泄漏	氨中毒、火灾、爆炸、人员伤亡	较大风险
2	火灾	包材库、配电室、夹层、液化气储存间	明火管理不当、线路过载或故障等引燃可燃物	财产损失、爆炸、人员伤亡	较大风险
3	中毒窒息	污水站、二氧化碳致晕机、液化气储存间	人员防护不当，进入存在有毒有害气体的受限空间内导致中毒或窒息	中毒、人员伤亡	一般风险
4	爆炸	锅炉房、液化气储存间	锅炉缺陷或操作不当导致罐体爆炸，或液化气储存间火灾导致气瓶爆炸	爆炸、火灾、人员伤亡	一般风险
5	触电	高压、低压	人员意外接触带电体或带电操作不当导致人员触电	人员伤亡	较小风险

3. 应急组织机构和职责

3.1 应急组织体系

公司应急领导小组是公司应急工作的最高决策机构，应急领导小组下设 5 个应急工作组，分别为通讯联络组、物资保障组、抢险救援组、医疗救护组、疏散警戒组。应急领导小组下设办公室，设在安全环保部。如图 2 所示。

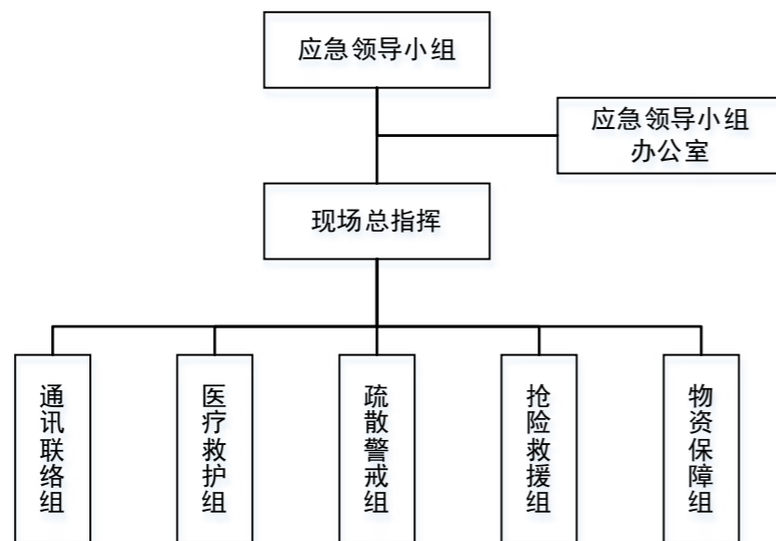


图2 应急组织机构

3.2 应急组织机构与职责

公司应急组织机构的各组织构成如下：

3.2.1 应急领导小组

组长：公司总经理

副组长：公司领导班子成员

组员：公司各职能部门负责人、业务部门负责人

主要职责为：

(1) 是公司生产安全事故应急响应的最高决策机构，负责应急响应工作的组织领导和决策指挥；

(2) 负责应急状态下调动公司内部抢修人员、设备、物资等资源；

(3) 负责组织向当地政府应急办报告、求助，并配合地方政府开展相关应急工作；

(4) 负责组织收集现场抢险信息及监控舆情信息，并向上级单位及时反馈；

3.2.2 通讯联络组

组长：综合部经理

副组长：综合部物业经理

组员：综合部人员

主要职责为：

(1) 事故发生后，按照应急领导小组组长安排，通知小组成员赶赴现场开展应急抢险工作；

(2) 应急期间安排专人值班值守；

(3) 收集现场应急抢险进展信息，整理对外信息，经应急领导小组批准后发布；

(4) 负责现场应急指挥部通讯、办公、车辆、饮食等后勤保障；

(5) 负责联系外部救援力量。

3.2.3 物资保障组

组长：采购部经理

副组长：安全环保部主管

组员：采购部人员

主要职责为：

(1) 负责按照应急指挥部指令运输、分发、回收抢修物资及材料；

(2) 负责抢险消耗物资统计，办理相关手续；

(3) 负责应急物资的采购；

(4) 按照应急物资清单，督促各部门物资充足；

(5) 监督应急物资日常维护保养情况。

3.2.4 抢险救援组

组长：设备保障部经理

副组长：设备保障部各主任

组 员：设备保障部人员

主要职责为：

- (1) 根据前期应急的结果，制定抢险方案并组织实施；
- (2) 负责对泄漏物有效的控制并妥善处理；
- (3) 负责事故受损设备设施统计。

3.2.5 医疗救护组

组 长：仓储物流部经理

副组长：仓储物流部各主任

组 员：仓储物流部人员

主要职责为：

- (1) 了解人员伤亡、受困情况，在保证救援人员安全的情况下，组织营救受困人员；
- (2) 负责受伤人员的送诊、救护工作。

3.2.6 疏散警戒组

组 长：生产部经理

副组长：生产部各主任

组 员：生产部各班组长

主要职责为：

- (1) 负责将受困员工疏散到安全地点，并清点人数，查看是否有被困人员；
- (2) 负责对事故区域的警戒工作，控制人员进出现场；
- (3) 负责对现场环境的监控。

各组的成员构成见附件 5。

应急组织机构中的组长实行替补制，即组长不能履行相应职责时，由组长指派人员或按行政职务高低排序自动替补，履行组长职责。

4. 应急响应

公司应急响应基本流程如图 3 所示。

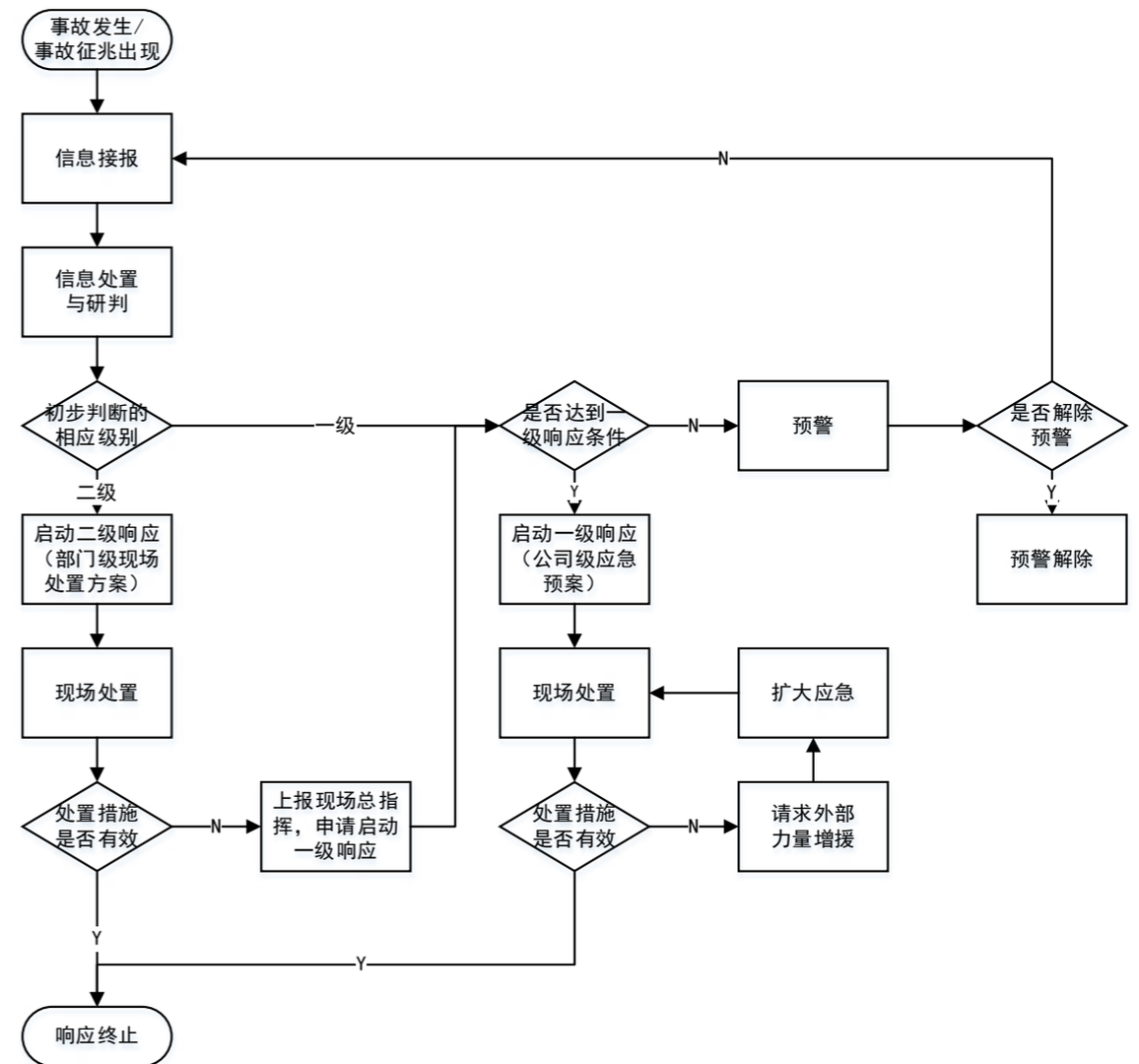


图3 应急响应基本流程

4.1 信息报告

4.1.1 信息接报

公司应急领导小组办公室负责公司应急信息的接收和报送工作。公司设立 24 小时值班电话(见附件 5),负责接收各部门上报的应急信息;公司应急领导小组办公室接到应急信息后,应立即上报公司应急领导小组组长;公司应急领导小组组长应按照规定向中粮肉食、上级应急指挥中心及当地政府主管部门汇报(见附件 6)。

各部门经理/车间主任负责本部门/车间应急信息的接收和报送工作。各部门经理/车间主任应保持手机 24 小时畅通(值班电话见附件 5),负责接收本部门下属各车间/车间下属各班组的应急信息;各部门经理/车间主任接到应急信息后,应根据有关规定逐级上报至公司应急领导小组办公室;若事故现场人员无法与上级应急信息接收人取得联系,则应越级上报或直接将应急信息报送至公司应急领导小组办公室。

公司内部应急报告应以电话报告、口头报告为主,必要及有条件的可采用影音、影像等形式。公司对外的应急报告应以书面报告为主,必要及有条件的可采用影音、影像等形式。

应急报告应当包括下列内容:

事故/事件发生单位的名称、地址;

事故发生的时间、地点;

事故的简要经过及现场情况;

事故已经造成或者可能造成的伤亡人数(包括下落不明、涉险的人数)。

事故发展趋势和已经采取的措施等情况。

在 IV 级响应处置过程中,从初次报告时间起,事故所在部门经理应每隔 15 分钟向公司应急领导小组汇报应急处置进展情况,若无进展也应报送,直至应急处置结束;在 III 级响应处置过程中,从初次报告时间起,公司应急领导小组组长应每隔 1 小时向中粮肉食、上级应急指挥中心及地方政府主管部门汇报应急处置进展情况,若无进展也应报送“无进展”,直至应急处置结束。

4.1.2 信息处置与研判

(1) 事故/事件发生后,现场人员应立即电话报告事故所在区域的车间主任。

(2) 车间主任接到报告后应立即赶到现场,并根据现场情况判断应启动的响应级别。若符合启动 III 级响应启动条件或很可能需要启动 III 级响应,车间主任应立即逐级上报至公司应急领导小组,请求启动 III 级响应;若符合启动 IV 级响应启动条件,车间主任应立即宣布启动 IV 级响应,按照现场处置方案组织相关人员进行现场处置,并逐级上报至公司应急领导小组。

(3) 公司应急领导小组接到启动 III 级响应请求时,应根据事故性质、严重程度、影响范围和可能性进行综合判断,若符合启动 III 级响应条件,应立即启动 III 级响应,组织各应急工作组迅速开展应急响应工作;若不符合启动 III 级响应条件,可启动 III 级响应预警,组织各应急工作组做好应急响应准备;III 级响应、III 级响应预警应由应急领导小组组长宣布启动。

(4) 启动响应或预警后,应根据事故性质、严重程度、影响范围和可能性,按照有关规定向中粮肉食、上级应急指挥中心及当地政府主管部门报告,并做好对外发布信息的准备。

(5) 应急响应启动后,应实时跟踪事态发展,科学分析处置需求,及时调整响应级别。

4.2 预警

4.2.1 预警启动

公司应急领导小组组长宣布启动 III 级响应预警后,应开展的工作包括但不限于:

(1) 指令事发部门采取防范控制措施,并通知公司应急领导小组相关成员及相关应急工作组进入预警状态,做好应急准备工作;

(2) 必要时安排各职能组有关人员赶赴现场指导应急工作;

(3) 利用通讯等手段,持续跟踪并详细了解事态发展及现场应急处置情况;

(4) 协调相关专家做好前往现场的准备;

(5) 通知本公司抢险队伍、外部依托资源集结待命,装备应急物资,做好调配准备;

(6) 做好对外信息公开和起草上报材料的准备;

(7) 做好与现场相关信息的传递工作。

4.2.2 预警解除

当符合以下情形之一时,经公司应急领导小组决定,由公司应急领导小组组长宣布 III 级响应预警解除:

(1) 抢险救援措施有效,事故发展明显减轻,没有再次造成人员伤亡的可能性;

(2) 现场火势得到有效控制,明火基本扑灭;

(3) 泄漏点堵漏成功,有毒有害物质不再泄漏;

(4) 其它可以预警解除的情形。

4.3 响应启动

4.3.1 IV 级响应启动

IV 级响应启动后,车间主任应组织相关人员按照所在部门现场处置方案的要求进行现场处置,并向部门经理实时汇报现场处置情况。当现场情况无法控制或符合扩大应急的条件时,应由部门经理向公司应急领导小组汇报,申请启动 III 级响应。

4.3.2 III 级响应启动

公司应急领导小组宣布启动 III 级响应后,应开展以下应急响应工作:

公司应急领导小组:

组长应召集各应急领导小组成员、各应急工作组组长召开紧急会议,会议应简要通报事故情况,明确各应急工作组的工作要求。

组长应根据实际情况,指定现场总指挥、设立现场应急指挥部。

组长应指定专人向中粮肉食、上级应急指挥中心及地方政府主管部门汇报事故情况,并按照相关规定或要求上报应急救援进展。

组长应指定专人负责配合当地政府及有关部门发布事故相关信息。所有对外信息需经过应急领导小组组长同意后提供给政府及有关部门发布,提供发布的信息要求实事求是、客观

公正、内容详实、及时准确，任何人不得擅自发布有关事故信息。

现场总指挥：是事故现场应急救援工作的第一负责人，负责执行公司应急领导小组关于现场抢险救援的工作要求，有权调配公司全部应急资源、临场决断关于现场抢险救援的所有工作。

抢险救援组：组长应集合本组成员，根据事故性质、严重程度、影响范围和可能性进行综合判断，调集相应的抢险人员，取用适宜的抢险工具，按照现场总指挥的指令进入现场实施抢险。

医疗救护组：组长应集合本组成员，人员伤亡数量、受伤严重程度和可能性进行综合判断，调集相应的医疗救护人员，取用适宜的医疗救护工具，按照现场总指挥的指令转移伤员、实施救护。

疏散警戒组：组长应集合本组成员，根据事故性质、严重程度、泄漏物质、影响范围和可能性进行综合判断，调集相应的警戒人员，取用适宜的环境监测和警戒工具，按照现场总指挥的指令对事故现场实施警戒；疏散引导人员取用疏散引导工具到达预定位置，在接到疏散指令后引导相关人员有序疏散。

物资保障组：组长应集合本组成员，根据事故性质、严重程度、影响范围和可能性进行综合判断，组织物资保障人员，按照现场总指挥的指令调集车辆、运输可能需使用的应急物资到指定位置；同时，公司应急物资可能存在不足时，应立即联系外购或从邻近单位借用，做好补充应急物资的准备。

通讯联络组：组长应集合本组成员，根据事故性质、严重程度、影响范围和可能性进行综合判断，选取合适的通讯联络工具，建立事故现场与现场应急指挥部的第二联络方式，确保事故现场与现场应急指挥部时刻保持联系；同时，按照现场总指挥的指令，与消防、医院、边防派出所、沿海交警中队、地方政府、周边企业等有关单位进行联络。

4.4 应急处置

应急处置时应当先进行现场初步侦查，根据侦查结果调动各应急工作组开展应急处置工作。

事故现场初步侦查时，发生事故区域当班职工佩戴劳动防护用品，在保证自身安全的情况下对事故现场进行初步侦查，对如下情况进行确认：

- (1) 被困或受伤人员情况，包括数量、伤情等；
- (2) 事故现场情况，如事故设备、起火位置、火势、泄漏物质、泄漏点等；
- (3) 可能造成的影响，如火灾对毗邻建筑的威胁程度、泄漏物对周边可能的影响等。

4.4.1 疏散警戒

疏散警戒组应分成4个小组开展工作，第1小组负责确定疏散范围、传递疏散指令，第2小组负责确定疏散集合地点、组织人员清点，第3小组负责等待引导疏散人员，第4小组确定警戒范围、实施警戒。

4.4.1.1 确定疏散范围

疏散警戒组第1小组应根据事故严重程度、影响范围和发展的可能性确定疏散的具体范围，疏散范围应具体到建筑、车间、班组，并明确涉及的各级负责人。

4.4.1.2 确定集合地点

疏散警戒组第2小组应根据事故泄漏物质、影响范围和环境因素等情况评估预订疏散集合地点是否符合安全要求，如不符合安全要求应重新确定疏散集合地点。

疏散集合地点应符合以下要求：

- 远离事故现场，尽量远离应急救援现场；
- 如已发生或可能发生有毒有害气体泄漏，应位于泄漏位置的上风向或侧风向；
- 与疏散建筑的安全出口之间的道路畅通；
- 能够容纳需要疏散的人员。

4.4.1.3 传递疏散指令

确定疏散集合地点后，疏散警戒组第1小组可通过电话、对讲机、车间广播等方式将疏散信息传递至疏散目标人群。疏散指令应包括以下内容：

- (1) 疏散范围，如具体的建筑、车间、班组等；
- (2) 疏散集合地点，如具体的方向、位置等；
- (3) 其它疏散要求，如从特定出口疏散等。

4.4.1.4 引导疏散人员

确定疏散范围、疏散集合地点后，疏散警戒组第3小组应前往疏散建筑的安全出口等待疏散目标人员。等待过程中，疏散引导人员应手持引导工具，指挥人群有序前往指定的集合地点。

4.4.1.5 组织人员清点

疏散人员到达疏散集合地点后，疏散警戒组第2小组应引导疏散人员有序列队，并组织进行人员清点工作。人员清点以班组为最小单位，各班组应确定当日在岗人数、疏散完成人数，各班组清点结束后应逐级上报、汇总，全部清点完成后报现场总指挥、公司应急领导小组组长。

4.4.1.6 现场警戒

疏散警戒组第4小组应根据事故严重程度、泄漏物质、影响范围以及现场总指挥的指令，确定具体的警戒范围，并使用警戒带、警示牌、警示灯等将事故现场、应急救援现场与安全区域进行有效分割。

- (1) 将警戒区域划分为危险区和安全区，并设立警戒标志，在安全区外视情况设立隔离带；
- (2) 合理设置出入口，严格控制各区域进出人员、车辆、物资，并进行安全检查、逐一登记；
- (3) 设立警戒区的同时，有序组织警戒区内的无关人员疏散；
- (4) 实时监测环境氨气等有毒有害物质的浓度，及时调整警戒范围。

4.4.2 医疗救治

救助人员应根据现场侦查结果，在现场总指挥的指挥下进入现场，将遇险人员救出事故现场。救护人员进入现场前，应正确佩戴劳动防护用品、携带必要的救护工具；转移遇险人员过程中应采取正确的方式，防止对遇险人员造成二次伤害；若事故现场发生了有毒有害气

体泄漏，应将遇险人员转移至事故地点的上风向或侧上风向的无污染安全区域。

遇险人员转移至安全区域后，医疗救护人员应与遇险人员沟通、了解其受伤情况，根据其伤情开展必要的现场救护工作。

对于伤情较重或超出医疗救护人员处置能力的，医疗救护组组长应立即拨打 120，联系医疗机构对伤员实施救治。拨打 120 后，医疗救护组组长应安排专人到指定地点接引 120 急救车，并做好向 120 急救人员移交伤者的准备。120 救护车到达后，应如实汇报伤者的情况，协助 120 实施现场救治。120 急救车离开时，医疗救护组组长应安排至少 1 名人员跟随救护车前往医疗机构。

4.4.3 工程抢险

4.4.3.1 制定方案

抢险救援组组长应根据初步侦查结果，确定具体的工程抢险方案，方案至少应包含以下内容：

- (1) 抢险工作的具体目标；
- (2) 抢险的具体措施，如堵漏措施、灭火措施等；
- (3) 抢险过程中应携带的工具、物资等；
- (4) 参与抢险的具体人员，以及相应的分工，并应明确现场的主要指挥者；
- (5) 参与抢险人员的防护要求、安全注意事项；
- (6) 抢险完成或终止的条件；
- (7) 其它需要明确的事项。

4.4.3.2 现场抢险

工程抢险方案确定后，抢险救援人员应做好安全防护，携带抢险工具和物资，进入事故现场实施抢险工作。

工程抢险过程中，应按照方案分工配合，其中应有一名现场经验丰富的人员作为主要指挥者。抢险救援人员应根据现场情况及时调整抢险措施，如有抢险措施的重大变化，应向现场总指挥汇报。

当事故现场失去控制、危及抢险人员的生命安全时，抢险救援人员应立即撤离现场。

(1) 氨泄漏处置要求

- i. 点火源控制：立即清除泄漏污染区域内的各种火源，救援器材应满足防爆要求。
- ii. 泄漏源控制：根据现场泄漏情况，开启水幕稀释泄漏出的氨气，关闭泄漏点两端的供液阀、出液阀，必要时采取应急堵漏措施，防止泄漏物连续泄漏。

iii. 泄漏物控制：用水雾稀释泄漏物浓度，拦截、导流和蓄积泄漏物，防止泄漏物向重要目标或环境敏感区扩散。对于贮罐区发生液体泄漏时，要及时关闭雨水阀，防止物料外流。

(2) 火灾处置要求

i. 火场控制与灭火：抢险救灾组和义务消防队员进行初期火灾的扑救工作。在实施灭火前，要对火场现场进行控制，以达到灭火条件。

——如为电气火灾，应首先切断电源，而后再进行扑救；

——利用灭火器、消火栓、消防自动喷水系统等进行初期火灾救援；

ii. 环境保护措施：对灭火过程中产生的残留物料和消防废水，应立即组织回收、引流、处理，关闭清污分流切换阀，同时对装置所在区域的污水总排放口进行截堵。在水质突变的情况下，污水厂应对污水进行调节，保证出水达标排放。

4.4.4 技术支持

应急处置过程中，若事故情况超出自身的工程抢险能力，应立即向相关的设计、生产、安装单位寻求技术支持。

4.5 应急支援

符合下列情形之一的，应向地方政府、消防部门、边防、武警等外部（救援）力量请求应急支援：

- (1) 经过抢险救援组的现场抢险，事态仍然无法控制的；
- (2) 经过灭火救援，火势仍然继续扩大的；
- (3) 人员被困，无法救出的；
- (4) 经过现场人员的现场抢险，仍然未堵漏成功，有毒有害物质泄漏持续扩大的；
- (5) 其它需要应急支援的情形。

现场总指挥认为应向外部（救援）力量请求支援后，应立即向公司应急领导小组汇报，经应急领导小组组长同意后，安排专人与相关单位进行联系，负责联系外部（救援）力量的人员应向外部（救援）力量传递以下信息：

- (1) 事故 / 事件发生单位的名称、地址；
- (2) 事故发生的时间、地点；
- (3) 事故的简要经过及现场情况；
- (4) 事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明、涉险的人数）；
- (5) 事故发展趋势和已经采取的措施等情况；
- (6) 需要外部（救援）力量的应急支持内容；
- (7) 其它需要说明的情况。

发出支援请求后，应继续实施抢险救援。应急领导小组组长应安排专人到指定位置接引外部（救援）力量。外部（救援）力量到达后，应按照地方政府、外部（救援）力量的有关要求，将应急指挥权移交至有关人员，并按照要求配合好应急救援工作。

4.6 响应终止

4.6.1 响应终止的条件

响应终止应至少同时符合下列条件：

- (1) 事故已得到控制，没有可能导致次生、衍生灾害；
- (2) 没有被困人员，没有失踪人员（包括救援人员）；
- (3) 参与应急处置的人员全部疏散到安全地带；
- (4) 伤者已全部从事故现场救出，并得到妥善救治；
- (5) 有毒有害气体浓度已经降低至规定浓度，不会对人员造成进一步危害；

(6) 现场无明火、无复燃可能。

4.6.2 响应终止的程序

现场总指挥应及时向公司应急领导小组汇报应急处置情况，现场总指挥认为符合响应终止的条件时，应向公司应急领导小组汇报并申请响应终止。

现场总指挥应至少汇报以下内容：

- (1) 事故是否得到控制；
- (2) 人员是否全部安全撤离；
- (3) 泄漏物是否得到控制；
- (4) 环境监控是否合格；
- (5) 是否有其它次生、衍生灾害。

经公司应急领导小组研究决定，由公司应急领导小组组长宣布响应终止。

5. 后期处置

应急响应结束后，公司应急领导小组组长应安排相关人员完成清理事故现场、生产恢复、人员安置、善后处理等工作。

5.1 事故现场清理

应急响应结束后，公司应急领导小组组长应指定具体负责人，由设备保障部牵头，组织生产、安全、技术等相关人员对事故现象进行彻底清理，主要包括：

(1) 清理、拆除事故中或应急救援过程中产生的木料、钢材、线缆等废弃物，收集运输至指定区域，按照相关要求进行处理，公司无法处理或属于危险废弃物应交由具备相关资质的单位处理。

(2) 清理、收集事故中或应急救援过程中产生的消防水、溶氨水等废弃液体，由公司污水处理站或联系污水处理单位进行处理，公司无法处理危险废弃物应交由具备相关资质的单位处理。

5.2 生产秩序恢复

应急响应结束后，公司应急领导小组组长应指定具体负责人，由生产部牵头，组织生产保障、技术、安全等相关人员恢复生产秩序，主要包括：

(1) 修复、更换事故中或应急救援过程中损坏的设备，公司无修复能力的或涉及特种设备的应聘请具备相关资质的单位进行维修、更换。

(2) 组织对清理完成事故现场、应急救援现场、以及受到事故影响的设备设施进行安全检查，排查可能存在安全隐患；对于重要设备、特种设备、危险性较大的设备应采取无损探伤等方式进行检查，公司无检查能力的或涉及特种设备的应聘请具备相关资质的单位进行检查。

(3) 设备修复、安全检查工作完成后，应组织对修复、更换或受影响的设备进行调试运行，调试运行结束后方可正式投入使用。

(4) 生产秩序恢复前，应组织必要的安全培训。

5.3 事故善后处理

应急响应结束后，公司应急领导小组组长应指定具体负责人，由人力资源部牵头，组织伤亡人员所在部门、财务部、综合部等相关人员进行善后处理工作，主要包括：

(1) 指定专人对伤亡人员的家属进行安抚，对伤亡人员家属进行必要的保障，与死者家属协商赔偿或补偿事宜；

(2) 指定专人负责伤者的陪护工作，对伤者进行适当慰问，与伤者所在医院做好沟通，保障伤者的治疗费用；

(3) 指定专人负责媒体沟通和信息发布；

(4) 完成伤者的工伤保险理赔等工作；

(5) 与地方政府有关部门沟通，配合地方政府做好事故调查、处理工作。

5.4 事故调查处理

应急响应结束后，公司应急领导小组组长应指定具体负责人，由安全环保部牵头，组织生产、技术、事故所在部门等相关人员开展事故调查工作，事故调查应符合中粮集团、中粮肉食、公司的相关规定。

6. 应急保障

6.1 通信与信息保障

公司应急通信的主要方式为办公室电话、对讲机、个人手机，应急领导小组办公室应掌握、更新本公司及外部所有应急相关人员的通信联系方式。公司应急组织各成员应保持个人手机等通讯方式畅通。

6.2 应急队伍保障

公司建立兼职应急救援队伍，包括一支义务消防队和若干名急救员（详见附件5）；义务消防队应至少每季度训练1次、每年参加1次消防技能培训，急救员应每年参加1次急救员专业培训。

6.3 物资装备保障

公司按照应急工作需求配备了正压式空气呼吸器、重型防化服、过滤式防毒面具等应急物资和装备，具体类型、数量、性能、存放、维护等信息见附件7。

6.4 技术保障

公司制冷成套设备技术保障单位为大连冷冻机股份有限公司，联系人王俊伟，联系电话13*****。

公司污水处理设备技术保障单位为北京华夏大禹科技有限公司，联系电话010*****。

公司生产设备技术保障单位为思夫科屠宰设备(上海)有限公司，联系电话021*****。

公司锅炉技术保障单位为南通万达锅炉有限公司，联系人茅正东，联系电话

13*****。

6.5 后勤保障

应急救援过程中及结束后，综合部负责参与应急救援人员的饮食，公司 4 名专职司机、4 辆车辆（1 辆 21 座客车、1 辆 17 座客车、2 辆商务车）应处于待命状态。

6.6 医疗保障

东台市有两家三级乙等综合医院，分别是市人民医院和市中医院，距离公司约 65 公里。距离公司最近的公立医院为市人民医院沿海分院，为乡镇级医院，距离公司约 7 公里。（各医院的联系方式见附件 6）

7. 附则

7.1 制定和解释

本预案由公司安全环保部门负责发布、解释。公司各部门按照本应急预案的规定履行职责，组织制定相应预案并负责解释。

7.2 预案的实施

本预案自发布之日起实施，《中粮肉食（江苏）有限公司安全生产事故应急救援预案》（2014）同时废止。

8. 附件

附件 1 企业基本情况介绍

中粮肉食（江苏）有限公司是中粮集团旗下的一家集饲料加工、畜禽养殖、屠宰、深加工、冷链配送、分销及肉类产品进出口于一体的现代化农业产业化企业。企业成立于 2009 年 6 月 26 日，注册地址位于东台沿海经济区通海大道 38 号，注册资金为 7329.119874 万美元，法定代表人王宗房，经营范围：畜禽屠宰；畜禽制品加工；祖代种猪、父母代种猪、生猪养殖；畜禽技术服务及经济贸易信息咨询；畜禽肉制品批发、零售；饲料、饲料添加剂生产、销售；饲料原料（国家有专项审批规定的项目除外）收购、销售；沼气发电（上网）；经营与本企业产品相关的产品进出口贸易和批发业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理的按国家有关规定申请办理）；生猪收购。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

中粮肉食（江苏）有限公司的行业类别属于屠宰及肉类加工业。企业在东台的企业内容包括生猪养殖、屠宰分割及肉制品深加工等。建设时间为 2009—2014 年，分期建设。企业所有项目建成后将形成年出栏 200 万头生猪、年屠宰 500 万头生猪、年生产 1 万吨猪肉制品的生产能力。目前企业在东台已完成 150 万头 / 年生猪屠宰、加工企业的建设。

附件 2 企业生产安全事故风险评估情况

通过对公司生产作业过程中存在的危险因素进行全面辨识，对可能发生的事故类型及后果进行确定，采用作业危险性分析法评估了可能发生事故的严重程度和影响范围，并提出相应风险防控措施。通过在生产作业过程中严格落实责任制，保持安全设施、设备完善有效，按章作业，事故风险可以得到有效控制。

事故风险等级评价结果表

序号	可能导致的主要事故	危险有害因素可能导致事故的风险评价			风险等级
		发生的可能性	可能造成的损失	风险值	
1	火灾爆炸	2	6	12	较大风险
2	中毒和窒息	3	5	15	较大风险
3	灼烫	2	2	4	一般风险
4	机械伤害	2	2	4	一般风险
5	触电	3	3	9	较大风险
6	高处坠落	4	2	8	一般风险
7	物体打击	2	2	4	一般风险
8	氨泄漏	2	5	12	较大风险
9	淹溺	1	1	1	低风险
10	起重伤害	2	2	4	一般风险
11	车辆伤害	2	2	4	一般风险
12	坍塌	2	2	4	一般风险

可能导致的 12 种事故类型中，处于低风险的有 1 项，一般风险的有 7 项，较大风险的有 4 项，没有出现重大风险和特别重大风险。

根据风险评估结果在生产安全事故应急预案的基础上，确定编制现场处置方案有火灾爆炸、中毒和窒息、触电、氨泄漏及相应功能应急处置卡和重点岗位应急处置卡。

附件3 中粮集团应急响应分级

序号	响应分级	启动条件（下列情况之一）	响应主体
1	I 中粮集团级	①造成或可能造成3人及以上死亡,或10人及以上重伤较大生产事故; ②危险化学品泄漏、火灾、爆炸等可能造成周边人员疏散的;或事故一旦发生,难以在有限时间或空间内进行处置; ③其他需要集团公司启动应急响应的。	中粮集团
2	II 专业化公司级	①造成或可能造成1人及以上死亡,或3人及以上重伤; ②化学品泄漏、火灾、爆炸等可能波及到粮库之外的或外部社会力量介入处置的; ③其他需要专业化公司启动应急响应的。	中粮肉食
3	III 基层企业级	①造成或可能造成1人及以上重伤; ②发生5分钟以上未能被控制的火灾; ③化学品泄漏或天然气泄漏10分钟内未控制; ④发生爆炸事故; ⑤其他需要公司启动应急响应的。	中粮肉食(江苏)有限公司
4	IV 车间班组级	①发生可能造成人员伤亡的事故; ②发生火灾事故; ③发生化学品或天然气泄漏事故; ④发生爆炸事故; ⑤其他需要部门、车间、车间启动应急响应的。	中粮肉食(江苏)有限公司 部门、车间、 班组

附件4 应急组织机构名单

1. 中粮肉食(江苏)有限公司应急领导小组

组长:王*

副组长:杨*、徐*、孟*

组员:严*、王*、张*、王*、张*、张*、李*、施*

2. 应急工作组

2.1. 通讯联络组

组长:张*(综合部副经理)

副组长:王*(综合部物业经理)

成员:何*、何*、陆*、孙*

2.2. 抢险救援组

组长:张*(设备保障部经理)

副组长:智*(设备保障部主任)、孙*(设备保障部主任)、陈*(设备保障部主任)

成员:潘*、崔*、张*、张*、闫*、沈*

2.3. 医疗救助组

组长:张*(仓储物流部经理)

副组长:耿*(仓储物流部主任)

成员:高*、周*、王*、时*、时*

2.4. 疏散警戒组

组长:王*(生产部经理)

副组长:辛*(生产部主任)、王*(生产部主任)、郑*(生产部主任)

成员:高*、夏*、任*、王*、吴*、韩*

2.5. 物资保障组

组长:李*(采购部经理)

副组长:丁*(安全环保部主管)

成员:房*、成*、冯*、陈*

附件5 公司内部应急通讯录

1. 公司24小时联系电话

序号	姓名	固定电话	手机	公司职务
1				畜肉部质量与食品安全管理部经理
2				畜肉部生产部经理
3				畜肉部设备保障部经理
4	保安值班室			

2. 应急工作组通讯录

应急组织	应急组织职务	姓名	固定电话	手机	公司职务
应急领导小组	组长				总经理
	副组长				副总经理
	副组长				副总经理
	副组长				副总经理
	成员				财务部经理
	成员				人力资源部经理
	成员				综合部副经理
	成员				畜肉部生产部经理
	成员				畜肉部设备保障部经理
	成员				畜肉部仓储物流部经理
	成员				畜肉部采购部经理
	成员				畜肉部质量与食品安全管理部
	通讯联络组	组长			
副组长					综合部物业部经理
成员					综合部专员
成员					综合部主管
成员					专职驾驶员
成员					专职驾驶员
抢险救援组	组长				畜肉部设备保障部经理
	副组长				设备保障部主任
	副组长				设备保障部主任
	副组长				设备保障部主任
	成员				维修车间班长
	成员				制冷车间班长
	成员				制冷车间班长
	成员				动力车间班长
	成员				动力车间班长
医疗救助组	组长				仓储物流部经理
	副组长				仓储物流部主任
	成员				安全环保部专员
	成员				鲜品车间班长
	成员				鲜品车间班长
	成员				生产部统计员
	成员				生产部统计员

应急组织	应急组织职务	姓名	固定电话	手机	公司职务
疏散警戒组	组长				畜肉部生产部经理
	副组长				生产部主任
	副组长				生产部主任
	副组长				生产部主任
	成员				屠宰车间班长
	成员				保安
	成员				保安
	成员				小分割班长
	成员				小分割班长
	成员				大分割班长
物资保障组	组长				畜肉部采购部经理
	副组长				安全环保部主管
	成员				采购部专员
	成员				采购部主管
	成员				采购部专员
	成员				生产部仓库管理员

3. 兼职急救人员

序号	姓名	联系方式	序号	姓名	联系方式
1			2		
3			4		
5			6		

4. 义务消防队

序号	姓名	联系方式	序号	姓名	联系方式
1			2		
3			4		
5			6		
7			8		

附件 6 公司外部应急通讯录

1. 事故发生后汇报部门联系方式

序号	汇报部门	联络电话	备注
1	沿海经济开发区管委会		
2	市安监局		
3	东台市政府		
4	江苏省安全生产监督管理局		
5	中粮肉食投资有限公司		

2. 地方救援组织联系方式

序号	汇报部门	联络电话	备注
1	火警		
2	报警		
3	急救		
4	东台市市场管理局		
5	市环保局		
6	市人民医院		三级乙等
7	市中医院		三级乙等
8	人民医院沿海分院		沿海经济区乡镇级医院
9	沿海消防中队		
10	沿海交警中队		
11	边防派出所		

附件 7 应急物资清单

1. 屠宰车间

序号	类型	应急物资	单位	数量
1	急救	急救药箱	箱	1
2	火灾	二氧化碳灭火器 (7KG)	组	1
3		干粉灭火器 (4KG)	组	9
4		消火栓	处	12

2. 分割车间

序号	类型	应急物资	单位	数量
1	通用	急救药箱	箱	1
2	火灾	干粉灭火器 (3KG)	组	8
3		消火栓	处	14

3. 仓储车间

序号	类型	应急物资	单位	数量
1	急救	急救药箱	箱	1
2	通用	手电筒 (非防爆)	只	1
3	火灾	干粉灭火器 (3KG)	组	11
4		消火栓	处	21

4. 制冷车间

序号	类型	应急物资	单位	数量
1	急救	急救药箱	箱	1
2		白醋 (2%硼酸水)	瓶	1
3		白醋 (0.5%的柠檬酸水)	瓶	1
4		担架	副	1
5	通用	对讲机 (防爆)	台	1
6		手电筒 (防爆)	只	1
7	火灾	干粉灭火器 (4KG)	组	6
8		二氧化碳灭火器 (7KG)	组	2
9		消火栓	处	5
10	氨泄漏	化学品防护服	件	2
11		正压式呼吸器	套	5
12		自吸过滤式防毒面具	套	5
13		防化学品手套	副	5
14		防化学品鞋	双	5
15		洗眼器	台	1
16		防爆堵漏工具	套	1
17		活动扳手	套	1
18		F型扳手	套	1

5. 锅炉房

序号	类型	应急物资	单位	数量
1	急救	急救药箱	箱	1
2	通用	对讲机 (防爆)	台	1
3		手电筒 (防爆)	只	1
4		便携式可燃气体检测仪	台	1
5	火灾	消火栓	处	3
6		手推式泡沫灭火器 (35KG)	瓶	2

6. 维修配件仓库

序号	类型	应急物资	单位	数量
1	急救	急救药箱	箱	1
2	通用	对讲机 (非防爆)	台	1
3		手电筒 (非防爆)	只	2
4		手电筒 (防爆)	只	1
5		安全带	条	2
6		安全绳	根	2
7		安全帽	顶	8
8		警戒带	盘	2
9		劳动防护手套	副	1
10		防冲击护目镜	只	2
11		中毒窒息	长管呼吸器	套
12	便携式CO ₂ 检测仪		台	1
13	火灾	干粉灭火器 (4KG)	组	2
14		消火栓	处	1

7. 配电室

序号	类型	应急物资	单位	数量
1	通用	手电筒 (非防爆)	只	1
2		对讲机 (非防爆)	台	1
3	电工	绝缘手套	副	2
4		绝缘鞋	双	2
5		绝缘棒	只	1
6	火灾	推车式二氧化碳灭火器 (24KG)	瓶	4
7		干粉灭火器 (4KG)	组	3

8. 污水站值班室

序号	应急物资	单位	数量
1	推车式泡沫灭火器 (35KG)	瓶	2
2	二氧化碳灭火器 (7KG)	组	1
3	干粉灭火器 (4KG)	组	1
4	急救药箱	箱	1
5	洗眼器	台	1
6	防化学品手套	副	1
7	防腐蚀液护目镜	只	1
8	自吸过滤式防毒面具	套	1
9	对讲机 (非防爆)	台	1

9. 化验室

序号	应急物资	单位	数量
1	干粉灭火器 (4KG)	组	1
2	消火栓	处	1
3	急救药箱	箱	1
4	洗眼器	台	1
5	防化学品手套	副	1
6	防腐蚀液护目镜	只	1
7	自吸过滤式防毒面具	套	1

10. 急救药箱

序号	应急物资	单位	数量	
1	伤口消毒	碘酊 (新洁尔灭酊) / 500毫升	瓶	1
2	伤口清洗	过氧化氢消毒液 (医用双氧水) / 500毫升	瓶	1
3	简易伤口处置	创可贴 / 100片装	盒	4
4	医用消耗品	脱脂棉球 / 50克装	包	1
5		脱脂棉棒 / 40支装	袋	3
6		医用脱脂棉纱布 / (25克 / 袋)	袋	4
7		医用绷带	卷	3
8		医用胶布	卷	4
9		云南白药 / (4克 / 瓶 - 6瓶 / 盒)	盒	2
10	处置瘀伤和扭伤	伤湿祛痛膏 / (3贴 × 袋 / 盒)	贴	6
11	照明	手电筒 (非防爆)	只	1
12	施救者防护用品	医用口罩	只	5
13		医用手套	副	5
14	医疗器械	体温计	支	1
15		镊子	把	1
16		剪刀	把	1
17		止血带	根	2

附件 8 : 消防设施图 (略)



中粮肉食(江苏)有限公司 生产部生产安全事故 现场处置方案

修订日期:2017-09

颁布日期:2017-10

编号:JS-AQ/JL-2017

版本号:第2版

批 准 页

为进一步规范本公司生产部生产安全事故应急处置工作，减少和消除事故造成的人员伤亡、财产损失和社会影响，依据《中华人民共和国突发事件应对法》《突发事件应急预案管理办法》《生产安全事故应急预案管理办法》《中央企业应急管理暂行办法》等法规以及相关的制度标准，制定本预案。

本预案经生产部 xx 会议审议通过，自批准之日起即时实施。

批准人：

年 月 日

目 录

1. 事故风险描述

2. 应急工作职责

2.1 应急组织机构

2.2 应急组织机构职责

2.2.1 组长

2.2.2 副组长

2.2.3 成员

3. 应急处置

3.1 应急处置程序

3.2 应急处置措施

3.2.1 冷库氨泄漏

3.2.2 包材库火灾

3.2.3 酒精库火灾

3.2.4 配电箱、配电柜火灾

3.2.5 夹层火灾

3.2.6 触电

4. 注意事项

4.1 佩戴个人防护用具

4.2 使用抢险救援器材

4.3 采取救援对策或措施

4.4 现场应急处置能力确认和人员安全防护

4.5 应急救援结束后的注意事项

4.6 其他注意事项

5. 附件

5.1 公司内部通讯录

5.2 外部通讯录

5.3 应急救援物资清单

5.3.1 分割车间

5.3.3 屠宰车间

5.3.5 化学品库

5.3.6 鲜 / 冻品库

5.3.7 消防设施清单

5.4 车间消防布局图

5.4.1 屠宰车间

5.4.2 分割车间

1. 事故风险描述

事故风险类型	可能发生的区域	影响范围	事故征兆	可能造成的后果	措施编号	
氨泄漏	冷库的蒸发器	冷间内	闻到刺鼻气味，看到现场产生白色雾状气体	人员中毒伤亡、产品污染、污染环境、员工疏散	3.2.1	
火灾	A类	包材库	包材库及周边	看到明火或浓烟，观察到火灾报警系统报警	人员伤亡、员工疏散	3.2.2
	B类	酒精库	化学品及周边	看到明火或浓烟	人员伤亡、爆炸、员工疏散	3.2.3
	E类	生产车间配电箱、配电箱、用电设备	配电柜周围	看到明火或浓烟，发生局部或大面积停电起火	人员伤亡、员工疏散	3.2.4
	/	车间夹层	整个生产车间	看到车间天花板、保温材料起火被引燃，现场产生明火及浓烟	人员伤亡、员工疏散	3.2.5
触电	车间配电柜、配电箱、用电设备等	操作者	发现人倒地、抽搐、口吐白沫	人员伤亡	3.2.6	

2. 应急工作职责

2.1 应急组织机构

组 长：生产部经理

副组长：生产部副经理

成 员：屠宰车间、大分割车间、小分割车间、冻品车间、鲜品车间各主任

注：应急组织机构中的组长实行替补制，即：当组长不能够履行相应职责时，依次按照组长指派人员（授权优先）、事发区域归属管理副组长（归属管理优先）、副组长排序（排序优先）的原则自动替补相应人员，履行组长职责。

2.2 应急组织机构职责

2.2.1 组长

(1) 负责综合协调事故处置，必要时负责指挥事故处置；

(2) 负责向公司应急领导小组汇报，公司应急小组人员（政府救援力量）到达后，在公司领导（政府救援力量指战员）指挥下参与抢险。

2.2.2 副组长

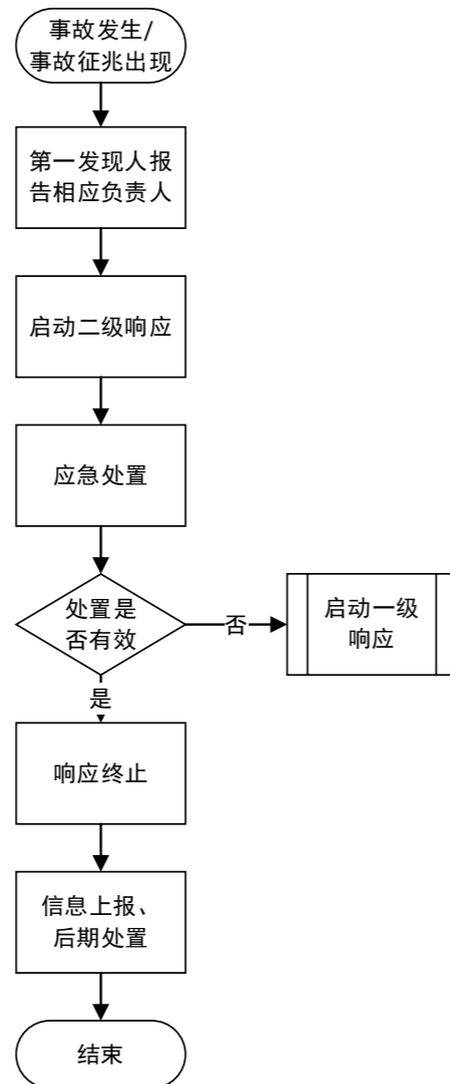
- (1) 负责初步判断事故情况，启动现场处置方案；
- (2) 负责组织、指挥事故的初期处置；
- (3) 负责参与重点设备的监控，必要时参与抢险。

2.2.3 成员

- (1) 负责事故现场初期预警；
- (2) 负责现场受伤人员紧急救治；
- (3) 负责及时汇报事故情况；
- (4) 负责参与事故抢险。

3. 应急处置

3.1 应急处置程序



3.2 应急处置措施

3.2.1 冷库氨泄漏

现象、原因、注意事项	处置、操作步骤	负责人
现象： 有刺鼻气味，或现场产生白色雾状气体，产生滴液现象 原因： 管道老化、沙眼、生锈腐蚀 注意事项： 1. 仅专业人员（制冷工）能够进入泄漏区域进行处置。 2. 应急处置人员必须穿戴防毒面具或防化服、呼吸器，确保自身安全后方可处置。 3. 处置过程中出现变故，可能危及应急处置人员自身安全时，应及时撤离泄漏现场。 4. 排空管道内的余氨时，注意不要将氨滴到身上。	1. 发现事故后，立即向相应的车间主任（鲜品库报告鲜品车间主任、冻品库报告冻品车间主任）。	第一发现人
	2. 如果事故泄漏量较大，则立即上报生产部经理，申请启动一级响应，组织车间内全体员工疏散；如果事故泄漏量不大，则启动二级响应 ● 立即组织事故库周边的员工疏散 ● 通知设备保障部制冷车间主任 ● 向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室	鲜品/冻品/屠宰车间主任
	3. 安排至少2名救援人员戴好防毒面具、携带氨浓度气体检测仪等应急物资，进入事故现场查找漏点。	制冷车间主任
	4. 确认漏点后，切断漏点所在冷间的供液，关闭冷藏间的供液阀、冲霜阀	救援人员
	5. 使用压缩机将管道内的液氨回抽，结束后关闭回气阀	救援人员
	6. 携带水、铜制工具、手套、防毒面具等到车间屋顶，找到事故冷间的排空阀，站在上风方向，缓慢开启排空阀，将余氨排至水中，直至排空。	救援人员
	7. 使用氨气浓度检测仪检测冷间内的氨气浓度，直至符合安全要求后响应终止。	救援人员
	8. 响应终止后，向设备保障部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	制冷车间主任
扩大应急	如果现场处置无效、氨泄漏继续扩大，则立即上报设备保障部经理，申请启动一级响应。	制冷车间主任

3.2.2 包材库火灾

现象、原因、注意事项	处置、操作步骤	负责人
现象： 火灾报警系统报警，现场产生明火及浓烟 原因： 电气线路老化短路、过载发热起火，人员违规使用明火、抽烟 注意事项： 1.参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 2.现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 3.火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。	1. 发现事故后，立即向相应的车间主任报告（屠宰二级包材库报告屠宰车间主任、分割二级包材库报告分割车间主任、小包装二级包材库报告小包装车间主任、一级包材库报告生产部经理）。	第一发现人
	2. 启动二级响应，安排2组救援人员 A组就近取用灭火器，前往事故现场救援 B组就近接好消防水带、消火栓，准备支援 通知上级配电值班人员，切断起火处的电源 向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室	屠宰/分割/小分割 车间主任/生产部经理
	3. 使用干粉灭火器进行灭火，视情况使用消防水灭火。	救援人员
	4. 明火熄灭后，持续进行现场观察；向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	救援人员
	5. 现场观察30分钟无复燃现象，响应终止；向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	屠宰/分割/小分割 车间主任/生产部经理
扩大应急	如果五分钟内不能扑灭明火，则立即上报生产部经理，申请启动一级响应。	屠宰/分割/小分割 车间主任/生产部经理

3.2.3 酒精库火灾

现象、原因、注意事项	处置、操作步骤	负责人
现象： 有火光或浓烟 原因： 泄漏或挥发遇明火或高温 注意事项： 1.火势较大时，应在较远处使用消防水进行灭火。 2.警戒范围应根据火势发展情况，最大限度保证安全	1. 事故发生后，立即报告生产部经理。	第一发现人
	2. 启动二级响应，安排3组救援人员 A组就近取用灭火器，前往事故现场救援 B组就近接好消防水带、消火栓，准备支援 C组取用警戒带，赶往现场 向上级上报至公司应急领导小组办公室	生产部经理
	3. 使用灭火器进行灭火，视情况使用消防水灭火和降温。	救援组A、B
	4. 拉警戒带，对酒精库周围进行警戒。	救援组C
	5. 明火熄灭后，持续进行现场观察；向设备保障部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	救援组
	6. 现场观察30分钟无复燃现象，响应终止；逐级上报至公司应急领导小组办公室。	生产部经理
扩大应急	如果五分钟内不能扑灭明火，则立即上报生产部经理，申请启动一级响应。	生产部经理

3.2.4 配电箱、配电柜火灾

现象、原因、注意事项	处置、操作步骤	负责人
现象： 发热、打火、产生明火及浓烟，造成局部停电 原因： 线路过载发热、老化短路起火 注意事项： 1、电气火灾扑救首先应切断该部位电源，消除触电危险； 2、参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 3、现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 4、火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。	1. 发现事故后，立即向相应的车间主任报告（屠宰车间报告屠宰车间主任、分割车间报告分割车间主任、小分割车间报告小分割车间主任、鲜品库报告鲜品车间主任、冻品库报告冻品车间主任）。	第一发现人
	2. 启动二级响应，安排2组救援人员 A组就近取用灭火器，前往事故现场救援 B组就近接好消防水带、消火栓，准备支援 通知上级配电值班人员，切断起火处的电源 向设备保障部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任
	3. 使用二氧化碳灭火器进行灭火，视情况使用消防水灭火。	救援人员
	4. 明火熄灭后，持续进行现场观察；向设备保障部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	救援人员
	5. 现场观察30分钟无复燃现象，响应终止；向设备保障部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任
扩大应急	如果五分钟内不能扑灭明火，则立即上报至现场处置小组组长生产部经理处，申请启动一级响应。	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任

3.2.5 夹层火灾

现象、原因、注意事项	处置、操作步骤	负责人
现象： 车间天花板、保温材料被引燃，现场产生明火及浓烟 原因： 车间隐蔽电气线路老化短路起火，引燃天花板、保温材料等可燃物 注意事项： 1、参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 2、现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 3、火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。	1. 发现事故后，立即向相应的车间主任报告（屠宰车间报告屠宰车间主任、分割车间报告分割车间主任、小分割车间报告小分割车间主任、鲜品库报告鲜品车间主任、冻品库报告冻品车间主任）。	第一发现人
	2. 如果火势较大，则立即上报至生产部经理，申请启动一级响应，组织车间内全体员工疏散；如果火势较小，则启动二级响应 立即组织起火点周边的员工疏散 安排一组人就近接好消防水带、消火栓，对起火位置进行灭火和降温 向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任
	3. 明火熄灭后，持续进行现场观察；向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	救援人员
	4. 现场观察30分钟无复燃现象，响应终止；向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任
扩大应急	如果五分钟内不能扑灭明火，则立即上报现场处置小组组长生产部经理处，申请启动一级响应。	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任

3.2.6 触电

现象、原因、注意事项	处置、操作步骤	负责人
现象： 发现人倒地、抽搐、口吐白沫 原因： 意外接触带电体，设备异常带电 注意事项： 1、人员触电的应急处置必须先切断电源或与带电体脱离接触，并隔离现场消除触电危险，切忌盲目施救； 2、断电操作人员必须穿戴防护用品，保证自身安全； 3、如触电者出现休克、停顿、心跳时，应不间断对其进行急救，直至120急救人员到达现场。	1. 发现事故后，立即切断电源或用绝缘物体使人员与带电体脱离接触；向相应的车间主任报告（屠宰车间报告屠宰车间主任、分割车间报告分割车间主任、小分割车间报告小分割车间主任、鲜品库报告鲜品车间主任、冻品库报告冻品车间主任）。	第一发现人
	2. 启动二级响应 安排救援、救护人员携带应急物资前往事故现场 向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任
	3. 将伤者移到安全地点，对伤者进行简单急救，视情况进行心肺复苏。	救援人员
	4. 如伤者伤情较重或超出本单位处置能力，则应立即拨打120急救电话；拨打120急救电话，应安排专人负责接引。	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任
	5. 120救护人员到达现场后，将伤者移交，并安排1人跟随急救车前往医疗机构。	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任
	6. 伤者交由120或确认伤者无伤情后，响应终止，向生产部经理报告，逐级上报至公司应急领导小组办公室。	屠宰/分割/小分割/冻品/鲜品车间主任

4. 注意事项

4.1 佩戴个人防护用具

- (1) 进入有可能带电环境进行断电作业人员，必须穿戴相应防护等级的绝缘手套、绝缘靴等防护用品；
- (2) 应急人员进入生产车间进行氨泄漏救援时，必须穿戴防化服、呼吸器；
- (3) 应急人员进入可能存在有毒有害气体环境进行人员救援时，必须佩带呼吸器。

4.2 使用抢险救援器材

- (1) 配电箱、配电柜发生火灾时，应迅速使用灭火器（600V 以上电压等级的设备起火应使用干粉灭火器）进行初期火灾扑救；
- (2) 冷库发生氨泄漏时，处置期间不间断使用喷雾水枪对泄漏氨气进行稀释，应急处置完毕后使用氨泄漏气体检测仪对环境进行监测直至符合要求；
- (3) 如果伤者不便移动或移动困难时，应使用担架对其进行搬运，搬运方式科学，过程保持平稳，防止伤势加重；
- (4) 应急时应保持通讯、联络畅通，应结合实际，使用手机、对讲机等通讯器材；
- (5) 为了方便隔离危险区域，应组织人员携带隔离警示带和危险警示牌、路障等警戒类工具。

4.3 采取救援对策或措施

- (1) 车间发生火灾时，应急救援应以初期火灾扑救为重点，形成多个批次救援力量，争分夺秒使用消防设施、器材进行扑救，同时应将事故情况上报部门经理，随即转入预警状态。如果火势较大，应及时拨打 119 火警电话请求支援，并做好信息传递、人员疏散、现场警戒、救援车辆引导等工作。
- (2) 包材库、酒精库发生火灾时，救援人员应迅速使用消防器材灭火，尽量使用干粉灭火器或二氧化碳灭火器，同时上报部门经理，安排其他人员支援灭火。
- (3) 冷库氨泄漏事故的应急救援应以救护被困伤员与防止事态扩大为重点，应急处置人员在确保自身防护的前提下首先营救被困伤员，之后采取关阀断料操作以减少泄漏量，使用应急工具对泄漏处进行应急处置，过程中对泄漏氨气进行喷水稀释来控制影响范围，同时应将事故情况上报部门经理，随即转入预警状态。视氨泄漏情况及时拨打 119 火警电话求援，并做好信息传递、人员疏散、现场警戒、救援车辆引导等工作；
- (4) 车间触电事故的应急救援应以伤者医疗救护为重点，以人为本、科学施救，采取心肺复苏等必要救护措施。针对触电事故的严重程度，应第一时间拨打 120 急救电话以获取更及时的专业医疗救护。

4.4 现场应急处置能力确认和人员安全防护

- (1) 现场进行应急操作与抢险救护的人员应具备相应的岗位知识及能力，要能够正确的辨识危险性质，掌握常见的自防自救技术，熟悉各类危险状况的信息反馈程序及内容；
- (2) 现场参与应急处置的人员，必须将自身安全放在首位，确保正确选择和使用安全防

护器具，事故处置过程中突发事态扩大或危及自身安全时，应中断应急处置，果断、迅速撤离危险区域。

4.5 应急救援结束后的注意事项

- (1) 火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃；
- (2) 事故应急处置结束后，应及时组织相关部门对事故原因进行调查，防范类似事故发生；
- (3) 如有伤者送医就诊情况的，应指派专人追踪伤者医疗情况，积极协助医疗工作，联络伤者家属，做好情绪安抚工作，配合公司相关人员进行后期处置。

4.6 其他注意事项

(1) 相关方（施工方、承包商、供应商、外来参观人员等）在动力车间范围内发生事故的，现场人员和各级领导应参照本应急处置方案分类进行现场处置，同时应尽快与其单位管理人员联系，通报相关信息，提供必要协助；

(2) 当库房火灾事故、氨泄漏事故可能对厂区周边企业、社区居民造成影响时，应及时将事故情况通过属地安监部门通报给相关企业、社区管理人员，做好信息沟通与安全防范工作。

5. 附件

5.1 公司内部通讯录

部门	职务/岗位	联系人	手机号码
生产部	经理		
	副经理		
	屠宰车间主任		
	大分割车间主任		
	小分割车间主任		
	鲜品车间主任		
	冻品车间主任		
	屠宰车间头蹄尾班长		
	屠宰车间精加工班长		
	屠宰车间包装班长		
	屠宰车间白条班长		
	屠宰车间麻电班长		
	大分割车间2号线班长		
	大分割车间3号线班长		
	大分割车间4号线班长		
	大分割车间精加工班长		
	大分割车间包装班长		
	小分割车间班长		
	小分割车间班长		
	小分割车间多功能厅班长		
	鲜品车间班长		
	鲜品车间班长		
	冻品车间班长		
冻品车间班长			
仓库管理员			

5.2 外部通讯录

序号	政府部门	电话	备注
1	地方火警	119	
2	报警	110	
3	急救	120	
4	东台市政府		

序号	政府部门	电话	备注
5	东台市安监局		
6	东台市质监局		
7	东台市人民医院		
8	东台市环保局		
9	沿海经济开发区		
10	江苏省安全生产监督管理局		

5.3 应急救援物资清单

5.3.1 分割车间

序号	应急物资		单位	数量	检查周期	备注
1	伤口消毒	碘酊（新洁尔灭酊）/500毫升	瓶	1	周	急救箱药品及简易医疗器械配备
2	伤口清洗	过氧化氢消毒液（医用双氧水）/500毫升	瓶	1	周	
3	简易伤口处置	创可贴/100片装	盒	4	周	
4	医用消耗品	脱脂棉球/50克装	包	1	周	
5		脱脂棉棒/40支装	袋	3	周	
6		医用脱脂棉纱布/（25克/袋）	袋	4	周	
7		医用绷带	卷	3	周	
8		医用胶布	卷	4	周	
9		云南白药/（4克/瓶-6瓶/盒）	盒	2	周	
10	处置瘀伤和扭伤	伤湿祛痛膏/（3贴×2袋/盒）	贴	6	周	
11	照明	手电筒	只	1	周	
12	施救者防护用品	医用口罩	只	5	周	
13		医用手套	副	5	周	
14	医疗器械	体温计	支	1	周	
15		镊子	把	1	周	
16		剪刀	把	1	周	
17		止血带	根	2	周	
18	其他	急救药箱	只	1	周	

5.3.2 屠宰车间

序号	应急物资		单位	数量	检查周期	备注
1	伤口消毒	碘酊（新洁尔灭酊）/500毫升	瓶	1	周	急救箱药品及简易医疗器械配备
2	伤口清洗	过氧化氢消毒液（医用双氧水）/500毫升	瓶	1	周	
3	简易伤口处置	创可贴/100片装	盒	2	周	

序号	应急物资		单位	数量	检查周期	备注
4	医用消耗品	脱脂棉球/50克装	包	1	周	
5		脱脂棉棒/40支装	袋	3	周	
6		医用脱脂棉纱布/（25克/袋）	袋	4	周	
7		医用绷带	卷	3	周	
8		医用胶布	卷	4	周	
9		云南白药/（4克/瓶-6瓶/盒）	盒	2	周	
10	处置瘀伤和扭伤	伤湿祛痛膏/（3贴×2袋/盒）	贴	6	周	
11	照明	手电筒	只	1	周	
12	施救者防护用品	医用口罩	只	5	周	
13		医用手套	副	5	周	
14	医疗器械	体温计	支	1	周	
15		镊子	把	1	周	
16		剪刀	把	1	周	
17		止血带	根	2	周	
18	其他	急救药箱	只	1	周	

5.3.3 化学品库

序号	应急物资		单位	数量	检查周期	备注
1	个人防护	防化学品手套	双	1	周	
2		防腐蚀液护目镜	副	1	周	
3		自吸过滤式防毒面具	套	1	周	
4	酸灼伤处置	0.9%NaCl注射液（2%碳酸氢钠）/250毫升	瓶	1	周	
5	碱灼伤处置	白醋（硼酸溶液）/500毫升	瓶	1	周	
6	烫伤处置	烧烫伤膏/40克	支	1	周	
7	其他	急救药箱	只	1	周	

5.3.4 鲜/冻品库

序号	应急物资		单位	数量	检查周期	备注
1	伤口消毒	碘酊（新洁尔灭酊）/500毫升	瓶	1	周	急救箱药品及简易医疗器械配备
2	伤口清洗	过氧化氢消毒液（医用双氧水）/500毫升	瓶	1	周	
3	简易伤口处置	创可贴/100片装	盒	1	周	
4	医用消耗品	脱脂棉球/50克装	包	1	周	
5		脱脂棉棒/40支装	袋	3	周	
6		医用脱脂棉纱布/（25克/袋）	袋	4	周	
7		医用绷带	卷	2	周	
8		医用胶布	卷	4	周	
9		云南白药/（4克/瓶-6瓶/盒）	盒	1	周	

序号	应急物资	单位	数量	检查周期	备注	
10	处置瘀伤和扭伤	伤湿祛痛膏/ (3贴×2袋/盒)	贴	12	周	急救箱 药品及 简易医 疗器械 配备
11	照明	手电筒	只	1	周	
12	施救者防护用品	医用口罩	只	5	周	
13		医用手套	副	5	周	
14	医疗器械	体温计	支	1	周	
15		镊子	把	1	周	
16		剪刀	把	1	周	
17		止血带	根	2	周	
18	其他	急救药箱	只	1	周	

5.3.5消防设施清单

序号	种类	数量	规格/型号	自编号	配置日期	配置地点	责任部门	责任人	备注
1	室内消火栓	17	常规	XFG001-17	2012年9月	参观走廊	畜肉部		
2	干粉灭火器	18	5KG	XFM001-9	2012年9月	参观走廊	畜肉部		
3	室内消火栓	5	常规	XFG018-23	2012年9月	制冷车间	畜肉部		
4	灭火器	8	二氧化碳、干粉	XFM010-18	2012年9月	制冷车间	畜肉部		
5	灭火器	6	4KG干粉	XFM021-23	2012年9月	配电房	畜肉部		
6	灭火器	4	24KG推车式CO ₂	XFM019-20	2012年9月	配电房	畜肉部		
7	消火栓	1	常规	XFG024	2012年9月	设备保障部办公室	畜肉部		
8	消火栓	1	常规	XFG025	2012年9月	维修车间	畜肉部		
9	灭火器	4	干粉	XFM025-026	2012年9月	维修车间	畜肉部		
10	灭火器	3	CO ₂	XFM027	2012年9月	维修车间	畜肉部		
11	消火栓	3	常规	XFG026-28	2012年9月	包材库	畜肉部		
12	灭火器	6	干粉	XFM030-32	2012年9月	包材库	畜肉部		
13	消火栓	2	常规	XFG029-30	2012年9月	洗衣房	畜肉部		
14	灭火器	4	干粉、CO ₂	XFM033-34	2012年9月	洗衣房	畜肉部		
15	灭火器	4	干粉、推车式CO ₂	XFM037-39	2012年9月	污水站	畜肉部		
16	消火栓	3	常规	XFG031-33	2012年9月	锅炉房	畜肉部		
17	灭火器	2	推车式泡沫	XFM035-36	2012年9月	锅炉房	畜肉部		
18	消火栓	14	常规	XFG034-47	2012年9月	热交换间、燃气间	畜肉部		
19	灭火器	28	干粉	XFM039-52	2012年9月	热交换间、燃气间	畜肉部		
20	消火栓	14	常规	XFG048-61	2012年9月	分割车间	畜肉部		
21	灭火器	16	干粉	XFM052-060	2012年9月	分割车间	畜肉部		
22	消火栓	12	常规	XFG062-74	2012年9月	屠宰车间	畜肉部		
23	灭火器	10	干粉、CO ₂	XFM061-66	2012年9月	屠宰车间	畜肉部		
24	消火栓	21	常规	XFG075-96	2012年9月	仓储车间	畜肉部		
25	灭火器	22	干粉	XFM067-78	2012年9月	仓储车间	畜肉部		

5.4 车间消防布局图

5.4.1 屠宰车间(略)

5.4.2 分割车间(略)



中粮肉食(江苏)有限公司 生产安全事故现场应急处置卡

修订日期:2017-09

颁布日期:2017-10

编号:JS-AQ/JL-2017

版本号:第2版

目 录

1. 功能组应急处置卡

1.1 应急领导小组

1.2 通讯联络组

1.3 抢险救援组

1.4 医疗救助组

1.5 疏散警戒组

1.6 物资保障组

2. 重点岗位处置卡

2.1 生产部经理 / 库管

2.2 鲜品 / 冻品车间主任

2.3 屠宰 / 分割 / 小分割车间主任

1. 功能组应急处置卡

1.1 应急领导小组

组成	总指挥：公司负责人 副总指挥：分管安全、生产或设备副总	
序号	行动内容	执行情况 (√)
1	决定启动公司安全生产事故应急预案。	
2	召开现场应急会议，制订应急救援抢险方案。	
3	组织、指挥、协调安全生产事故应急处置工作。	
4	告知周边企业公司的突发事件，以便对方做好撤离准备。	
5	当超出公司应急能力范围时请求外部救援单位协助。	
6	协调与自然灾害、公共卫生和社会安全突发事件应急救援机构以及有关部门、单位之间的关系。	
7	协助上级政府启动的有关安全生产应急预案的执行。	
8	及时向上级部门和政府部门汇报事故的最新情况。	
9	宣布应急响应终止。	
注意事项：		
1. 应急指挥部人员日常情况下必须24小时开机。 2. 如在紧急情况下，总指挥不能及时赶到现场，可授权副总指挥现场指挥。 3. 公司管理人员24小时值班要求，不得无故脱岗。 4. 加强公司消防器材日常检查，搞好消防器材的维护维修。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有对讲机、安全帽； 2. 联系方式：		

1.2 通讯联络组

组成	组长：张* 副组长：王*	
序号	行动内容	执行情况 (√)
1	接到预案启动指令后，通知各应急小组成员到现场待命。	
2	建立内部信息沟通渠道。	
3	安排专人收集、整理现场事故信息，上报给应急指挥部。	
4	对外发布事故最新信息。	
5	安排好机动车辆现场待命。	
6	联系外部救援力量，安排人员接应。	
7	根据救援时间的长短，安排好饮食保障。	
8	落实应急指挥部最新指令。	
注意事项：		
1. 日常更新应急小组人员联系方式。 2. 安排专职司机检查好车辆，保证需要时可靠执行任务。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有对讲机、安全帽、车辆； 2. 联系方式：		

1.3 抢险救援组

组成	组长：张* 副组长：智*、孙*	
序号	行动内容	执行情况 (√)
1	听取事故前期处置情况，制定新的抢险方案。	
2	领取救援所需应急物品和防护用品。	
3	控制泄漏点或着火源，防止事故继续扩大。	
4	负责清空周边的易燃易爆、有毒有害物质。	
5	对事故现场的环境进行监控。	
6	负责处理污染物，避免污染环境。	
7	负责事故受损设施设备统计。	
8	协助财务部门开展抢险保险理赔取证。	
注意事项：		
1. 进入事故现场必须穿戴防护用品； 2. 事故无法控制时，立即撤离现场； 3. 控制好事故后的污染物排放。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有对讲机、安全帽、安全绳、手持监控仪器、防毒面具等； 2. 联系方式：		

1.4 医疗救助组

组成	组长：张* 副组长：耿*、陈*	
序号	行动内容	执行情况 (√)
1	了解人员被困情况。	
2	领取担架和防护用品。	
3	进入事故现场将受伤人员救出，抬至安全地点。	
4	安排人员对受伤人员进行必要的救治工作。	
5	拨打120，安排人员接应。	
6	等待120到达现场。	
注意事项：		
1. 进入事故现场必须穿戴防护用品； 2. 将受伤人员抬至空旷处或指定房间内。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有对讲机、安全帽、担架、防毒面具等； 2. 联系方式：		

1.5 疏散警戒组

组成	组长：王* 成员：辛*、王*、郑*	
序号	行动内容	执行情况 (√)
1	了解需要疏散的车间情况。	
2	通知班组长疏散员工到指定地点。	
3	清点人数，判断是否还有被困人员。	
4	报告组长人员疏散情况。	
5	领取警戒带，确定事故安全范围。	
6	拉上警戒带，竖立警示牌，禁止无关人员进入事故现场。	
注意事项：		
1. 如果疏散现场火势较大时，必须佩戴防护用品。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有对讲机、安全帽、警戒带、防毒面具等； 2. 联系方式：		

1.6 物资保障组

组成	组长：李* 副组长：丁*	
序号	行动内容	执行情况 (√)
1	按照救援所需的应急物品，安排人员将物品送至应急指挥部。	
2	分发应急物资，领用小组组长签字。	
3	救援物资数量不足时立即安排人员就近采购。	
4	收取应急物资。	
5	清点物资消耗情况，及时补充	
注意事项：		
1. 监督应急物资的日常保养情况。 2. 设立救援易耗品的警戒线，提前采购。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有对讲机、安全帽、警戒带、防毒面具等 2. 联系方式：		

2. 重点岗位处置卡

2.1 生产部经理 / 库管

事故类型：一级包材库火灾

事故情景简述 火灾报警系统报警，现场产生明火及浓烟		
序号	处置步骤	责任人
1	发现事故后，立即报告生产部经理。	第一发现人
2	启动二级响应，通知上级配电值班人员，切断起火处的电源；安排2组救援人员，A组就近取用灭火器，前往事故现场救援；B组就近接好消防水带、消防栓，准备救援。	生产部经理
3	使用二氧化碳灭火器进行灭火（若600V以上配电柜起火，应使用干粉灭火器），视情况使用消防水灭火。	生产部经理
4	明火熄灭后，现场观察30分钟无复燃现象，响应终止。	救援人员
注意事项：		
1. 参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 2. 现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 3. 火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有灭火器、消防栓； 2. 联系方式：		

事故类型：酒精库火灾

事故情景简述 有火光		
序号	处置步骤	责任人
1	事故发生后，立即报告生产部经理。	第一发现人
2	启动二级响应，安排3组救援人员，A组就近取用灭火器，前往事故现场救援；B组就近接好消防水带、消防栓，准备救援；C组取用警戒带，赶往现场。	生产部经理
3	使用灭火器进行灭火，视情况使用消防水灭火和降温。	救援组A、B
4	拉警戒带，对酒精库周围进行警戒。	救援组C
5	明火熄灭后，现场观察30分钟无复燃现象，响应终止。	救援组
注意事项：		
1. 火势较大时，应在较远处使用消防水进行灭火。 2. 警戒范围应根据火势发展情况，最大限度保证安全。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有灭火器、消防栓； 2. 联系方式：		

2.2 鲜品 / 冻品车间主任

事故类型：夹层火灾

事故情景简述 车间天花板、保温材料被引燃，现场产生明火及浓烟		
序号	处置步骤	责任人
1	接到事故报告后，如果火势较大，则立即上报生产部经理，申请启动一级响应，组织车间内全体员工疏散；如果火势较小，则启动二级响应，通知上级配电值班人员，切断起火处的电源；安排2组救援人员，A组就近取用灭火器，前往事故现场救援；B组就近接好消防水带、消防栓，准备救援。	车间主任
2	使用消防水进行灭火。	救援人员
3	报告生产部经理。	救援人员
4	明火熄灭后，现场观察30分钟无复燃现象，响应终止。	救援人员
注意事项：		
1. 电气火灾扑救首先应切断该部位电源，消除触电危险； 2. 参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 3. 现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 4. 火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有灭火器、消防栓； 2. 联系方式：		

事故类型：触电

事故情景简述 发现人倒地、抽搐、口吐白沫		
序号	处置步骤	责任人
1	发现事故后，立即切断电源或用绝缘物体使人员与带电体脱离接触；向车间主任报告。	第一发现人
2	安排救援、救护人员携带应急物资前往事故现场。	车间主任
3	报告生产部经理。	车间主任
4	将伤者移到安全地点，对伤者进行简单急救，视情况进行心肺复苏。	救援人员
5	如伤者伤情较重或超出本单位处置能力，则应立即拨打120急救电话；拨打120急救电话，应安排专人负责接引。	车间主任
6	120救护人员到达现场后，将伤者移交，并安排1人跟随急救车前往医疗机构。	车间主任
7	伤者交由120或确认伤者无伤情后，响应终止，向生产部经理报告	车间主任
注意事项：		
1. 人员触电的应急处置必须先切断电源或与带电体脱离接触，并隔离现场消除触电危险，切忌盲目施救； 2. 断电操作人员必须穿戴防护用品，保证自身安全； 3. 如触电者出现休克、停跳时，应不间断对其进行急救，直至120急救人员到达现场。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有绝缘棒、绝缘手套； 2. 联系方式：		

事故类型：冷库氨泄漏

事故情景简述	有刺鼻气味，或现场产生白色雾状气体，产生滴液现象	
序号	处置步骤	责任人
1	接到事故报告后，立即组织周边员工疏散，并报告制冷车间主任。	车间主任
2	启动二级响应，安排至少2名救援人员戴好防毒面具、携带氨浓度气体检测仪，进入事发区域查找漏点。	制冷车间主任
3	确认漏点后，切断漏点所在冷间的供液，关闭冷藏间的供液阀、冲霜阀。	救援人员
4	使用压缩机将管道内的液氨回抽，结束后关闭回气阀。	救援人员
5	准备一桶水、铜制工具、手套、佩戴呼吸面具，到车间屋顶，找到事故冷间的排空阀，站在上风向，缓慢开启排空阀，将余氨排至水中，直至排空。	救援人员
6	使用氨气浓度检测仪检测冷间内的氨气浓度，直至符合安全要求后响应终止。	救援人员
7	向设备保障部经理汇报。	制冷车间主任
注意事项：		
1. 仅专业人员（制冷工）能够进入泄漏区域进行处置。 2. 应急处置人员必须穿戴防毒面具或防化服、呼吸器，确保自身安全后方可处置。 3. 处置过程中出现变故，可能危及应急处置人员自身安全时，应及时撤离泄漏现场。 4. 排空管道内的余氨时，注意不要将氨滴到身上。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有防化服、呼吸器、防毒面具、安全绳； 2. 联系方式：		

2.3 屠宰 / 分割 / 小分割车间主任

事故类型：包材库火灾

事故情景简述	火灾报警系统报警，现场产生明火及浓烟	
序号	处置步骤	责任人
1	发现事故后，立即报告相应的车间主任。	第一发现人
2	接到报告后，启动二级响应，通知上级配电值班人员，切断起火处的电源；安排2组救援人员，A组就近取用灭火器，前往事故现场救援；B组就近接好消防水带、消火栓，准备救援。	车间主任
3	使用二氧化碳灭火器进行灭火（若600V以上配电柜起火，应使用干粉灭火器），视情况使用消防水灭火。	车间主任
4	报告生产部经理。	车间主任
5	明火熄灭后，现场观察30分钟无复燃现象，响应终止。	救援人员
注意事项：		
1. 参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 2. 现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 3. 火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有灭火器、消防栓； 2. 联系方式：		

事故类型：配电箱、配电柜火灾

事故情景简述	发热、打火、产生明火及浓烟，造成局部停电	
序号	处置步骤	责任人
1	接到事故报告后，启动二级响应，通知上级配电值班人员，切断起火处的电源；安排2组救援人员，A组就近取用灭火器，前往事故现场救援；B组就近接好消防水带、消火栓，准备救援。	车间主任
2	使用二氧化碳灭火器进行灭火，视情况使用消防水灭火。	救援人员
3	报告生产部经理。	救援人员
4	明火熄灭后，现场观察30分钟无复燃现象，响应终止。	救援人员
注意事项：		
1. 电气火灾扑救首先应切断该部位电源，消除触电危险； 2. 参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 3. 现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 4. 火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有灭火器、消防栓； 2. 联系方式：		

事故类型：夹层火灾

事故情景简述	车间天花板、保温材料被引燃，现场产生明火及浓烟	
序号	处置步骤	责任人
1	接到事故报告后，如果火势较大，则立即上报仓储物流部经理、生产部经理，申请启动一级响应，组织车间内全体员工疏散；如果火势较小，则启动二级响应，通知上级配电值班人员，切断起火处的电源；安排2组救援人员，A组就近取用灭火器，前往事故现场救援；B组就近接好消防水带、消火栓，准备救援。	车间主任
2	使用消防水进行灭火。	救援人员
3	报告生产部经理。	救援人员
4	明火熄灭后，现场观察30分钟无复燃现象，响应终止。	救援人员
注意事项：		
1. 电气火灾扑救首先应切断该部位电源，消除触电危险； 2. 参与灭火救援人员必须具备消防应急技能（掌握消防栓、灭火器等使用方法），扑救时应处于着火点上风向； 3. 现场参与灭火救援人员应将确保自身安全放在首位，如发现火势失控或危及自身安全时应及时撤离； 4. 火灾扑救结束后，应继续加强现场巡查，防止复燃。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有灭火器、消防栓； 2. 联系方式：		

事故类型：触电

事故情景简述	发现人倒地、抽搐、口吐白沫	
序号	处置步骤	责任人
1	发现事故后，立即切断电源或用绝缘物体使人员与带电体脱离接触；向车间主任报告。	第一发现人
2	安排救援、救护人员携带应急物资前往事故现场。	车间主任
3	报告生产部经理。	车间主任
4	将伤者移到安全地点，对伤者进行简单急救，视情况进行心肺复苏。	救援人员
5	如伤者伤情较重或超出本单位处置能力，则应立即拨打120急救电话；拨打120急救电话，应安排专人负责接引。	车间主任
6	120救护人员到达现场后，将伤者移交，并安排1人跟随急救车前往医疗机构。	车间主任
7	伤者交由120或确认伤者无伤情后，响应终止，向生产部经理报告。	车间主任
注意事项：		
1、人员触电的应急处置必须先切断电源或与带电体脱离接触，并隔离现场消除触电危险，切忌盲目施救； 2、断电操作人员必须穿戴防护用品，保证自身安全； 3、如触电者出现休克、停跳时，应不间断对其进行急救，直至120急救人员到达现场。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有绝缘棒、绝缘手套； 2. 联系方式：		

事故类型：冷库氨泄漏

事故情景简述	有刺鼻气味，或现场产生白色雾状气体，产生滴液现象	
序号	处置步骤	责任人
1	发现事故后，立即组织周边员工疏散，并报告制冷车间主任。	第一发现人
注意事项：		
1. 仅专业人员（制冷工）能够进入泄漏区域进行处置。 2. 应急处置人员必须穿戴防毒面具或防化服、呼吸器，确保自身安全后方可处置。 3. 处置过程中出现变故，可能危及应急处置人员自身安全时，应及时撤离泄漏现场。 4. 排空管道内的余氨时，注意不要将氨滴到身上。		
主要应急资源及联系方式：		
1. 应急资源有防化服、呼吸器、防毒面具、安全绳； 2. 联系方式：		