

江门高力金属制品有限公司

突发环境事件应急预案

编制说明

单位名称：江门高力金属制品有限公司

版本号：001 版

编制日期：2019 年 10 月

江门高力金属制品有限公司

目 录

1	编制目的.....	5
2	编制过程概述.....	5
3	编制依据和原则.....	5
4	重点内容说明.....	6
5	意见采纳情况.....	8
6	评审情况.....	8

1 编制目的

为贯彻落实《环境保护部关于加强环境应急管理工作的意见》（环发[2009]130号）、《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发[2015]4号）和《广东省突发事件应急预案管理办法》（粤府办[2008]36号）等相关文件要求，江门高力金属制品有限公司（以下简称“公司”）于2019年4月下旬启动《江门高力金属制品有限公司突发环境事件应急预案》（以下简称《预案》）编制工作，公司组织成立了突发环境事件应急预案编制小组，健全公司应急管理机制，推进应急物资、应急设施与应急队伍建设，提高基地突发环境事件应对能力和处理处置水平，最大限度预防和减少突发环境事件及其造成的危害，保护基地周边环境与公众生命财产安全，促进社会全面、协调、可持续发展。

2 编制过程概述

我公司于2019年5月中旬启动突发环境事件应急预案编制工作，公司组织成立了突发环境事件应急预案编制小组。项目技术编制小组通过对项目资料收集、整理，并深入现场开展调研工作，梳理出环境风险源、风险防控措施、应急物资概况等，对可能发生的突发环境事件情景开展源强分析、污染范围和危害后果分析等，结合公司实际情况，制定公司应急组织机构体系、预防预警机制、信息上报内容和方式、应急响应流程及现场处置措施等。报告编制期间，编制小组对预案的内容进行了认真讨论和编写。编制初稿完成后，组织了公司内相关部门人员讨论修改，确保报告的真实性及可操作性，并于2019年9月编制完成了公司突发环境事件应急预案评审稿。

3 编制依据和原则

本预案在《中华人民共和国环境保护法》、《国家突发环境事件应急预案》（国办函[2014]119号）、《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第34号）、《广东省突发事件应急预案管理办法》（粤府办[2008]36号）、《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发[2015]4号）、



《国务院办公厅秘书局关于进一步加强应急预案管理的通知》（国办秘函[2016]46号）《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（环境保护部公告2016年74号）等环境保护及应急管理法律规定，本着以人为本、协同应对、科学预防及高效处置等原则，加强了对环境危险源的监测、监控及管理，积极预防、及时控制、消除隐患，最大程度地保障公众健康。对外接受政府环保部门的指导，与上级政府环境应急预案有效衔接，对内加强公司各部门之间协同与合作，并重视专家在应急工作中的作用，积极做好应对突发环境事件的思想准备、物资准备、技术准备，强化预防、预警工作，提高突发环境事件的处置能力和科学决策水平。

4 重点内容说明

（1）突发环境事件应急预案

在内容结构上，预案共包含11个部分，分别为：总则、公司基本情况、环境风险辨识及事故后果分析、组织机构和职责、预防与预警机制、应急响应及措施、后期处置、保障措施、监督管理、奖惩、附则、附件与附图。其中：

总则部分包括预案的编制目的、编制依据、相关标准、技术规范、适用范围和工作原则。

公司基本情况主要从公司产品、原辅材料、设备及工艺、污染物产生情况等方面进行说明，调查了公司周边环境风险受体和公司所在地自然环境概况。

环境风险辨识及事故后果分析部分对项目风险源进行分析，识别公司环境风险物质和风险单元，对公司进行重大危险源辨识，确定公司突发环境事件风险等级。

组织机构和职责部分建立了由企业主要负责人及各部门领导、员工组成的突发环境事件应急救援体系，明确了应急指挥机构和各工作组应该承担的职责，确保紧急状态下应急救援工作的有序开展，使各项救援任务真正落到实处。

预防与预警机制部分本着预防为主的原则，对各危险源的监控提出明确要求，对应急能力进行评估，对预警级别的确定、预警的发布和解除进行了规范。

应急响应及措施部分包括应急处置流程、各类事故的应急处置措施等内容，对指挥与协调、疏散隔离、应急人员安全防护、受伤人员救治、应急监测等环

节做出了相应规定。

后期处置对事故发生后的善后处置流程进行说明，提出环境恢复措施以及对事故进行评估和总结，采取防护措施以防止类似事件再次发生

保障措施部分主要包括通讯与信息保障、应急队伍保障、应急物资资金保障、应急器材保障、交通运输保障和医疗卫生保障。

监督管理部分包括突发环境事件的应急培训和演练。

(2) 突发环境事件风险评估报告

在内容结构上，预案共包含 11 个部分，分别为：前言、总则、资料准备与环境风险识别、突发环境事件及其后果分析、现有环境风险防控和应急措施差距分析、完善环境风险防控和应急措施的实施计划、企业突发环境事件风险等级划分成型、突发大气环境事件风险分级、突发水环境风险分级、企业突发环境事件风险等级确定、附图。其中：

前言包括项目简介和项目来由。

总则部分包括预案的编制目的、编制依据、相关标准、技术规范、评价目的和重点。

资料准备与环境风险识别包括：企业基本信息、企业周边环境风险受体情况、涉及环境风险物质情况、生产工艺、安全生产管理、现有环境风险防控与应急措施情况、现有应急物资与装备、救援队伍情况。

突发环境事件及其后果分析包括：突发环境事件情景分析、突发环境事件情景源强分析、释放环境风险物质的扩散途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况分析、突发环境事件危害后果分析。

现有环境风险防控和应急措施差距分析：根据资料准备与环境风险识别和突发环境事件及其后果分析的分析，从以下五个方面对现有环境风险防控与应急措施的完备性、可靠性和有效性进行分析论证，找出差距、问题，提出需要整改的短期、中期和长期项目内容。

完善环境风险防控和应急措施的实施计划：针对需要整改的短期、中期和长期项目，分别制定完善环境风险防控和应急措施的实施计划。实施计划应明确环境风险管理制度、环境风险防控措施、环境应急能力建设等内容，逐项制定加强环境风险防控措施和应急管理目标、责任人及完成时限。每完成一次

计划，都应将计划完成情况登记建档备查。

对于因外部因素致使企业不能排除或完善的情况，如环境风险受体的距离和保护等问题，应及时向所在地县级以上人民政府及其有关部门报告，并配合采取措施消除隐患。

企业突发环境事件风险等级：完成短期、中期或长期的实施计划后，应及时修订突发环境事件应急预案，并按照附录 A 划定或重新划定企业环境风险等级，并记录等级划定过程

(3) 环境应急资源调查报告

根据要求对公司应急资源开展调查，说明突发环境事件发生时可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求救助或协议援助的应急资源状况。

5 意见采纳情况

公司成立了应急预案编制小组，针对可能发生的事件，特别是现场应急处置等内容，广泛征求了各部门、现场操作人员的意见与建议并采纳。

6 评审情况

预案编制完成了，公司组织了公司各部门人员召开了内部评审会议，根据自评意见进行了相关修改。修订完成后，公司邀请有关部门和相关专业人员进行外部评审。预案经评审完善后，公司主要负责人进行了签署发布。