

东莞璋泰汽车管件有限公司昆山分公司  
突发环境事件应急预案

编  
制  
说  
明

东莞璋泰汽车管件有限公司昆山分公司

2024 年 11 月

# 前言

为配合逐步健全江苏省环境风险防控长效机制，我公司按照《突发环境事件应急管理办法》（环保部令[2015]34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》（国家环境保护部，环发[2015]4号）、《关于印发江苏省重点环境风险企业整治与防控方案的通知》（苏环委办[2013]9号）、《江苏省突发事件应急预案管理办法》（苏环规[2014]2号）的相关规定编制完成《东莞璋泰汽车管件有限公司昆山分公司突发环境事件应急预案》。建立我公司突发环境事件应急预案全过程管理机制，提高环境安全水平，加强环境应急能力，有效降低环境风险，从而为区域环境风险有效降低做出贡献，维护社会稳定，以最快的速度发挥最大的效能，将环境污染和生态破坏事件造成的损失降低到最小程度，最大限度地保障人民群众的身体健康和生命安全。

本应急预案编制说明主要包括以下四个方面内容：

- 一、应急预案编制程序；
- 二、重点内容说明；
- 三、征求意见及采纳情况说明；
- 四、评审情况说明。

## 一、应急预案编制程序

环境应急预案编制工作程序图见图 1。

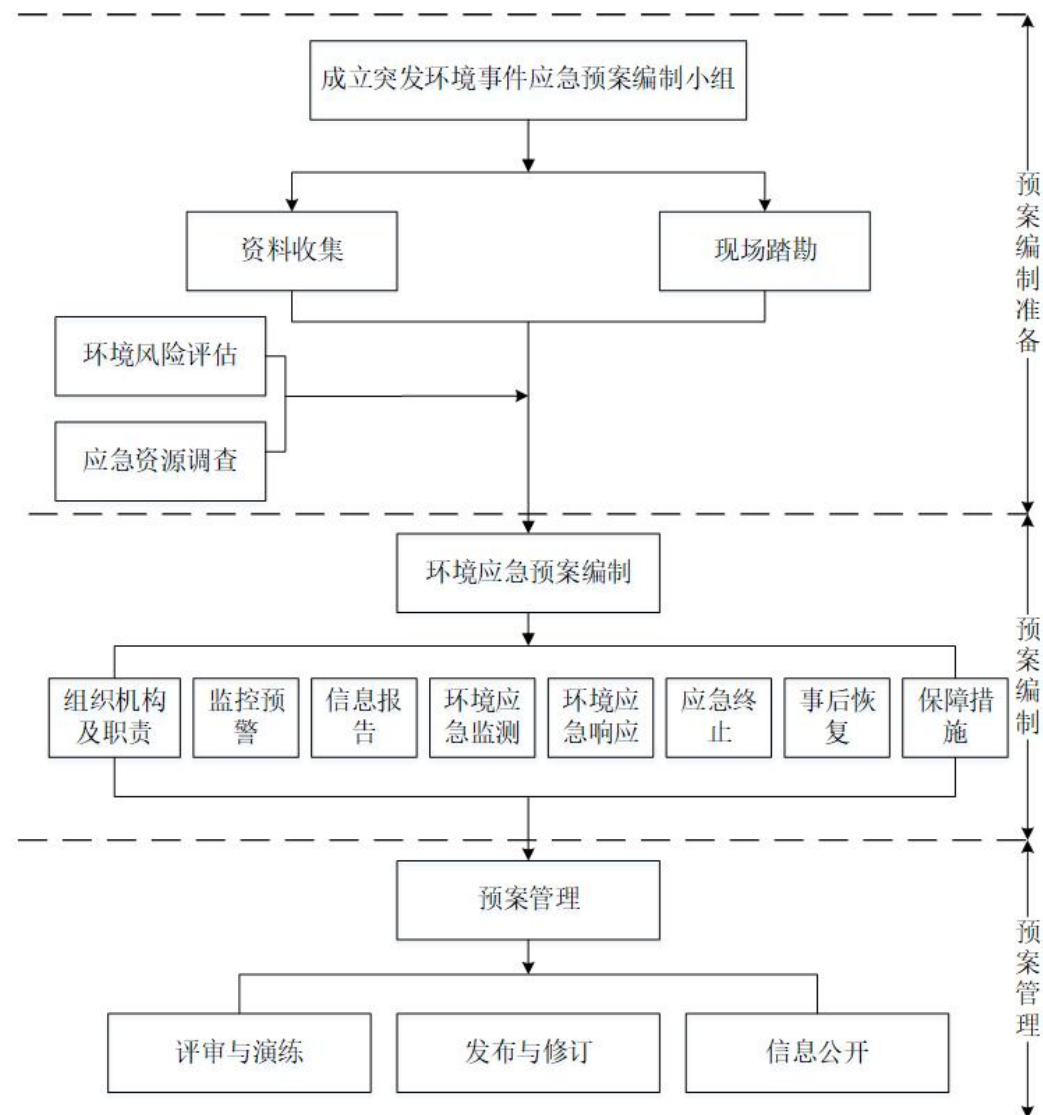


图 1 环境应急预案编制工作程序图

## （一）预案编制准备

### 1、成立环境应急预案编制小组

我公司成立了环境应急预案编制小组。具体成员如表 1 所示。制订了应急预案编制工作计划，主要包括开展环境风险评估和应急资源调查、进行突发环境事件应急预案编制、召开评审会三个方面内容。

表 1 环境应急预案编制小组成员

应急小组		姓名	电话	职称
总指挥		丘哲仰	18802697174	副总经理
副总指挥		钟集军	13922914017	科长
通讯联络组	组长	冯燕凤	13922914005	专员
应急监测组	组长	丘哲仰	18802697174	副总经理
抢险救援组	组长	张家	18784881444	班长
后勤保障组	组长	邹丽霞	13631703696	科长
警戒疏散组	组长	冯燕凤	13922914005	专员
医疗救护组	组长	钟集军	13922914017	科长
24 小时应急电话		18802697174		

### 2、资料收集及现场勘察

对我公司的基本情况、自然环境概况、生产工艺、环境风险物质、环境风险受体、环境风险防控与应急资源等进行详细的调查和资料收集。

对应急资源的调查主要包括：我公司第一时间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援助或协议援助的应急资源状况。

## （二）预案编制

在环境风险评估和应急资源调查的基础上，确定环境应急预案体系，合理选择事件类别，重点说明组织机构及职责、监控预警、信息报告、环境应急监测、环境应急响应、应急终止、保障措施等内容。

## （三）预案管理

### 1、评审与演练

我公司于 2024 年 9 月 26 日邀请了二位专家对应急预案进行了评审，各专家从不同角度对应急预案提成了重要意见和建议。最终由专家组组长对意见进行精简和提炼，形成专家意见。应急预案编制小组按照专家要求对预案进行了认真的修改、完善，最终形成了此报备稿。

我公司于2024年9月20日对环境应急预案（报备稿）进行内部审议，由公司主要负责人对预案进行签署发布。

我公司组织关键岗位职工对预案内容进行推演，发现应急预案和执行程序中的缺陷和不足，并予以修订和完善，提高应急响应人员的业务素质和能力。

表2 演练情况一览表

时间	预案名称	演练地点	演练类别	实战效果分析
2024.6.10	突发事件应急演练-油品泄漏	生产车间	评审前演练	预案可行，1) 对设防锈油（水代替）泄漏事故进行应急演练 2) 对人员进行教育训练

## 2、发布与修订

环境应急预案经评审完善后，由单位主要负责人签署发布，并报所在地生态环境主管部门备案。同时公司今后将结合自身内部因素和外部环境的变化及时修订环境应急预案。

## 3、信息公开

公司在预案签署并发布后的20个工作日内，主动公开与周边可能受影响的居民、单位、区域环境等密切相关的环境应急预案信息。

## 二、重点内容说明

### （一）预案适用范围

本预案适用范围如表3所示。

表3 本次预案范围一览表

类别	环节	预案范围
厂区	生产、加工、使用、运输、储存等过程	(1) 本公司环境风险物质在生产、加工、使用、运输、储存过程中发生的释放、火灾和大量泄漏等事故； (2) 本公司在非正常工况或污染物处理装置非正常运转条件下向外环境排放污染物造成突发性环境污染事故； (3) 本公司发生环境风险物质泄漏，以及火灾等引发的伴生/次生污染物排放。
所属单位		东莞璋泰汽车管件有限公司昆山分公司

### （二）环境风险评价结果

#### I、环境风险影响分析

根据风险评估，全厂涉及突发环境事件风险物质有：企业使用的防锈油、切削油及危险废物等均属于可燃化学品等，泄漏遇明火引发火灾、爆炸，造成人员伤害，大气污染。

企业可能发生突发环境事件的影响途径及危害后果如下：

风险评估报告中假定的事故情景中，部分事件虽偶有发生，但发生的情景具有特殊性，难以定性定量设定分析

若危险化学品发生泄漏，少量泄漏时可用黄沙或其它不燃材料吸附或吸收，吸收后的材料暂存于危险废物堆场内然后委托有资质单位处置；大量泄漏时，被污染了的消防水有直接进入地表水体并间接进入太仓塘的危险，或者进入厂区周围的农田，污染农田；对太仓塘生态环境造成突发性的污染事故，对此，公司拟采取以下措施予以防范：

(1) 企业利用厂区雨水管网，以满足全厂事故废水的储存。厂区设有 1 处雨水排口，已安装雨排口应急闸门。

(2) 油品区设在生产车间内，设置围堰托盘进行泄漏围堵和收集。

(3) 危废仓库设置防漏托盘进行泄漏围堵和收集。

(4) 厂区实行严格的“雨、污分流”。

公司各个环节按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制。在工艺、管道、设备、及污水储存采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降低到最低程度；管线敷设尽量采用“可视化原则”，即管道尽可能地上或架空敷设，做到污染物“早发现、早处理”减少由于埋地管道泄露而造成的地下水污染。因此，在采取上述措施后，对地下水环境风险较小。

(3) 若废气治理措施发生故障，立即停产，待废气治理措施维修完成后恢复生产。因此，在加强管理，采取上述措施后，本项目地大气环境风险较小。

## II、企业风险等级评估

企业为同时涉及突发大气和水环境事件风险的企业，风险等级为**一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)]**。

## 三、征求意见及采纳情况说明

预案在编制的过程中，编制小组一直与企业员工以及周边单位、居民进行沟通交流，并对征求到的意见进行采纳，在预案的文本中有所体现。

在预案初稿完成后，企业组织召开了预案评审会，并提出了相关修改意见，编制小组根据意见已修改、完善了相关内容。

后续企业将会组织专家和可能受影响的居民、单位代表对环境应急预案进行评审，评审结束后将会根据评审意见完善报告。

## 四、评审情况说明

我公司于2024年9月26日邀请了苏州市专家库专家二位专家对应急预案进行了评审，二位专家分别从各自擅长领域提出了宝贵意见和建议，最后由专家组组长汇总形成“东莞璋泰汽车管件有限公司昆山分公司突发环境事件应急预案技术审查意见”，意见认为：《预案》基本符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》及《企业事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T 3795-2020）的编制要求。

具体的专家组技术审查意见见附件。

东莞璋泰汽车管件有限公司昆山分公司

2024年11月