

库博标准汽车配件（苏州）有限公司
突发环境事件应急预案

编
制
说
明

建设单位：库博标准汽车配件（苏州）有限公司



二零二五年十月

库博标准汽车配件（苏州）有限公司 突发环境事件应急预案编制说明

为提高公司防范和处置突发环境污染事件的能力，建立紧急情况下的快速、科学、有效地组织事故抢险、救援的应急机制库博标准汽车配件（苏州）有限公司编制了《库博标准汽车配件（苏州）有限公司突发环境事件应急预案》。另完成编制说明，以描述本预案编制及评审情况。该编制说明主要包括：应急预案编制说明主要包括编制目的、编制依据、工作原则、编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明等。

1 编制目的


2022年8月，库博标准汽车配件（苏州）有限公司编制了《库博标准汽车配件（苏州）有限公司突发环境事件应急预案》第1版报告，并在苏州市昆山生态环境局备案，风险等级为一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]。

上一轮预案提出的整改内容及实际整改情况见下表：

表 1 需要整改的内容及实际整改情况

序号	需要整改的项目内容	实际整改情况
1	完善提醒周边公众紧急疏散的措施和手段	企业 EHS 部门组织编写了提醒周边公众紧急疏散的制度，并将责任落实到人。
2	危废仓库等关键岗位张贴应急处理卡	危废仓库、防爆柜等关键岗位张贴了应急处理卡 

		
3	<p>雨水排放口安装专人监管 信息牌及操作规程</p>	<p>雨水排放口张贴了专人监管信息牌及操作规程</p> 
4	<p>事故池设置标识牌及操作 规程</p>	<p>事故池设置了标识牌及操作规程</p> 

5	完善补充收集容器、吸液毡等环境应急物资，并放置相应的环境应急物资柜，并建立点检制度。	已补充相应的应急物资，并建立点检制度 
---	--	--

公司现每年度均进行安全环保突发事件演练及相关应急培训，演练程序基本符合已编制的突发环境事件应急预案要求，并妥善保存演练资料，作为公司的企业日常管理资料，环境应急演练资料见附件。

近三年来，企业未发生突发环境事件及安全事故。公司现每年度均进行安全环保突发事件演练及相关应急培训，演练程序基本符合已编制的突发环境事件应急预案要求，并妥善保存演练资料，作为公司的企业日常管理资料，环境应急演练详细资料见附件。通过日常的培训和开展应急演练，公司员工基本掌握了扑救初期火灾和紧急情况下疏散逃生的技能，在演练中员工疏散有序。演练中应急领导小组反应迅速，无论从总指挥及现场指挥命令的发布，以及各救援组对应急预案的熟悉程度有进一步提高，总体上达到了预期效果。通过演练发现：公司配备的应急救援人员与物资及演练方案，可以满足紧急情况发生初期开展自救的需要，制定的应急救援预案适合目前的生产状况。员工基本掌握了事故发生后的应急处置能力，能及时快速的消除事故隐患，对泄露部位进行紧急处理，避免因未及时处理导致更严重的后果。

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）》（环发【2015】4号），第十二条 企业结合环境应急预案实施情况，至少每三年对环境应急预案进行一次回顾性评估。此外，随着库博标准汽车配件（苏州）有限公司汽车燃油管、多层波纹管、燃油输送系统快速接头生产项目的投入运行，燃油管、多层波纹管、快速接头生产能力扩大，公司需修订环境应急预案。

本次为我司对已制定和发布的第1版突发环境事件应急预案修编，修

编目的如下：

修编环境突发事件应急预案的目的是为了进一步健全公司环境污染事件应急机制，有效预防、及时控制和消除突发性环境污染事件的危害，提高环境保护方面人员的应急反应能力，确保迅速有效地处理突发性环境污染和生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事件，指导和规范突发性环境污染和生态破坏事件的应急处理工作，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。特制定环境事件应急工作预案第 2 版。

同时，修编本环境污染事件应急预案，作为公司事故状态下环境污染应急防范措施的实施依据，切实加强和规范公司环境风险源的监控和环境污染事件应急的措施。

2 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》，中华人民共和国主席令[1989]第 22 号公布，第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于 2014 年 4 月 24 日修订通过，自 2015 年 1 月 1 日起施行；

(2) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日施行）；

(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年修正）；

(4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.4.29 修订）；

(5) 《中华人民共和国水污染防治法》（由第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议于 2017 年 6 月 27 日通过，2018.01.01 起实施）；

(6) 《危险化学品安全管理条例》（国务院令 第 591 号，2011 年 12 月 1 日起施行）（中华人民共和国国务院令[2011]第 591 号，根据 2013 年 12 月 7 日国务院令 第 645 号发布的《国务院关于修改部分行政法规的决定》修订）；

(7) 《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议，2021 年 9 月 1 日实施）；

(8) 《中华人民共和国突发事件应对法》2007 年 8 月 30 日第十届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过，2024 年 6 月 28 日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订；

(9) 《国家危险废物名录》（2025 年版）；

(10) 《中华人民共和国消防法》（2021 年修正）；

(11) 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发【2011】35 号）；

(12) 《突发环境事件信息报告办法》（环保部令 第 17 号）；

- (13) 《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发【2015】4号);
- (14) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发【2012】77号);
- (15) 《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发【2012】98号);
- (16) 《危险化学品单位应急救援物资配备要求》(GB 30077-2023);
- (17) 《环境应急资源调查指南(试行)》(环办应急〔2019〕17号);
- (18) 《突发事件应急预案管理办法》(国办发【2024】5号);
- (19) 《江苏省排污口设置和规范化整治管理办法》(苏环控【1997】122号);
- (20) 《江苏省突发生态环境事件应对办法》(江苏省人民政府令 第189号);
- (21) 《江苏省突发环境事件应急预案管理办法》(江苏省生态环境厅办公室 2023年11月13日印发);
- (22) 《关于印发〈江苏省建设项目环境保护管理规范〉的通知》(苏环管【2002】46号);
- (23) 《关于转发环境保护部切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(苏环办[2012]302号);
- (24) 《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发〔2020〕1号);
- (25) 《关于深入推进环境风险企业环境安全达标建设的通知》(苏环办[2016]295号);
- (26) 《江苏省企业环境安全隐患排查治理及重点环境风险企业环境安全达标建设工作方案》(苏环办[2017]74号);
- (27) 《江苏省突发环境事件应急预案》(苏政办函〔2020〕37号);
- (28) 《企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);
- (29) 《江苏省环境安全企业建设标准》;
- (30) 《关于印发《江苏省重点环境风险企业整治与防控方案》的请示》(苏环办【2013】16号);
- (31) 《关于开展江苏省重点环境风险企业环境安全达标建设工作的通知》(苏环办【2013】321号);
- (32) 《关于进一步做好全省重点环境风险企业环境安全达标建设工作的通知》(苏环办【2014】152号);
- (33) 《苏州市突发水污染事件应急预案》、《苏州市突发固体废物污染环境事件应急预案》、《苏州市突发环境事件应急预案》、《苏州市集中式饮用水水源地突发环境事件应急预案》(苏府办〔2020〕59号);

- (34) 省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知（苏政发〔2020〕1号）；
- (35) 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（苏环发〔2023〕7号）；
- (36) 《关于印发2018年昆山市工业企业VOCs处置装置安全专项整治方案的通知》（昆安办〔2018〕17号）；
- (37) 《关于印发江苏省冶金等工业企业危险化学品使用安全专项治理要点（试行）》的通知（苏应急函〔2021〕14号）；
- (38) 《关于印发〈苏州市危险化学品中间仓库安全管理指南〉〈苏州市危险化学品储存柜安全管理指南〉的通知》（苏安办〔2021〕136号）；
- (39) 《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》（苏环办〔2020〕101号）；
- (40) 《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）；
- (41) 《建筑设计防火规范》（GB50016-2014（2018版））；
- (42) 《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014（2018年版））；
- (43) 《化学品分类和标签规范第1部分：通则》（GB30000.1-2024）；
- (44) 《化学品分类和标签规范第2部分：爆炸物》（GB30000.2-2013）
- (45) 《化学品分类和标签规范第3部分：易燃气体》（GB30000.3-2013）；
- (46) 《化学品分类和标签规范第18部分：急性毒性》（GB30000.18-2013）；
- (47) 《化学品分类和标签规范第28部分：对水生环境的危害》（GB30000.28-2013）；
- (48) 《危险化学品目录》（2022调整版）；
- (49) 《特别管控危险化学品目录（第一批）》（应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告2020年第3号）；
- (50) 《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）；
- (51) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）；
- (52) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）；
- (53) 《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）；
- (54) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）；
- (55) 《固定式压力容器安全技术监察规程》（TSG R0004-2009）；
- (56) 《事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》（中国石油企业标准 Q/SY1190-2013）；
- (57) 《水体污染事故风险预防与控制措施运行管理要求》（中国石油企业标准 Q/SY1310-2010）；
- (58) 《江苏省企业环境风险评估技术指南（试行）》（江苏省环保厅）；

- (59) 《企业突发环境风险评估指南（试行）》（环办[2014]34号）；
- (60) 《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）；
- (61) 《苏州市突发环境事件应急预案》（苏府办〔2023〕166号）；
- (62) 《[昆山市突发环境事件应急预案](#)》（昆政办发〔2024〕3号）；
- (63) 昆山高新区突发环境事件应急预案。

3 工作原则

(1) 以人为本，安全第一，环境优先。切实履行企业的主体责任，把保障员工和群众的生命安全和身体健康、最大程度地预防和减少突发事故造成的人员伤亡作为首要任务。切实加强应急救援人员的安全防护。坚持环境优先，最大程度地避免环境污染。

(2) 统一领导，分级负责。在国家和政府部门的统一领导下，在企业应急领导小组指导下，在企业领导协调下，各部门、车间按照各自职责和权限，负责有关生产事故的应急管理和应急处置工作，建立安全生产应急预案和应急机制。

(3) 快速响应、科学应对。依据有关的法律法规和管理制度，加强应急管理，使应急工作程序化、制度化、法制化。采用先进救援装备和技术，增强应急救援能力。依法规范应急救援工作，确保应急预案的科学性、权威性和可操作性。

(4) 预防为主，平战结合。贯彻落实“安全第一，预防为主”方针，坚持事故应急与预防工作相结合。做好预防、预测、预警和预报工作，开展常态下风险评估、物资储备、队伍建设、完善装备、预案演练等工作。

4 编制过程概述

公司突发环境事件应急预案编制过程见图 1。

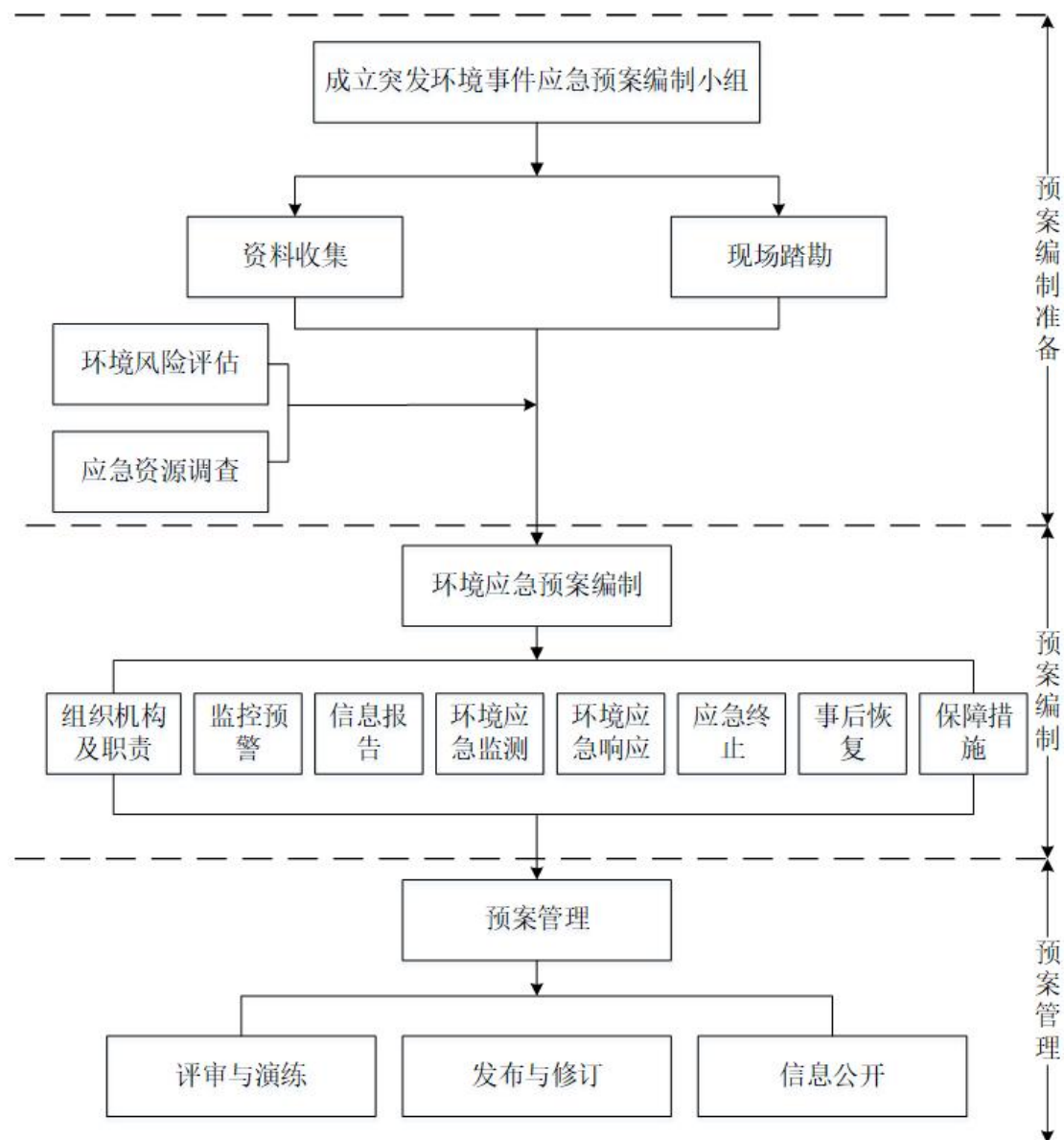


图 1 环境应急预案编制工作程序图

(1) 接受委托、成立编制小组

接到库博标准汽车配件（苏州）有限公司突发环境事件应急预案编制的委托后，编制单位和企业立即成立了环境应急预案编制组，明确编制组组长和成员组成、工作任务、编制计划和经费预算。

(2) 现场踏勘、资料收集

随后，编制单位前往企业进行现场踏勘，主要对企业的相关信息，如三废处置情况、企业应急物资、装备配备情况、应急制度建设情况、环保手续执行情况、环保以及安全管理制度建设等情况进行调查，并收集相关资料。

同时，对企业周边的风险受体进行调查，统计风险受体方位、距离、规模、联系人、联系方式等信息。对企业周边的水系进行调查，收集相关水系资料。

(3) 开展环境风险评估和应急资源调查

①环境风险评估主要包括分析各类事故衍化规律、自然灾害影响程度，识别环境危害因素，分析与周边可能受影响的居民、单位、区域环境的关系，构建突发环境事件及其后果情景，确定环境风险等级。并分析现有环境风险防控和环境应急管理差距分析、制定完善环境风险防控和应急措施的实施计划、划定突发环境事件风险等级等。企业根据风险评估报告中提出的整改内容，完善企业环境风险防控与应急措施。

②应急资源调查包括调查企业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，主要包括内部、外部以及所在园区等的应急资源情况。

(4) 编制预案文本

根据环境应急预案自救互救、信息报告和先期处置的特点，以及其侧重明确现场组织指挥机制、应急队伍分工、信息报告、监测预警、不同情景下的应对流程和措施、应急资源保障等内容，进行预案的编制。

首先结合环境风险评估和应急资源状况，按照环境应急综合预案模式建立环境应急预案体系。之后，进行预案内部章节的编制，重点包括可能的突发环境事件情景下需要采取的处置措施、向可能受影响的居民和单位通报的内容与方式、向环境保护主管部门和有关部门报告的内容与方式，以及与政府预案的衔接方式等内容。

(5) 预案文本修改

风险评估报告、应急预案等文本编制完成后即进行公司内部三级审核，之后根据内部审核意见完成预案修改、完善工作。

(6) 评审

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。

(7) 预案修改、完善

根据评审意见，修改、完善应急预案。

(8) 签署发布预案

环境应急预案经企业有关会议审议，由企业负责人签署发布。

(9) 上报环保部门备案

库博标准汽车配件突发环境事件应急预案当在环境应急预案签署发布之日起 20 个工作日内，向苏州市昆山生态环境管理部门备案。现场办理时需提交突发环境事件应急预案备案表、环境应急预案及编制说明、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告、环境应急预案评审意见等纸质和电子文件。

5 重点内容说明

5.1 应急预案重点内容说明

应急预案重点主要包括基本情况调查、环境风险源识别、环境风险评估、环境应急能力评估、突发环境事件、信息通报、预案衔接等内容，具

体见图 2。

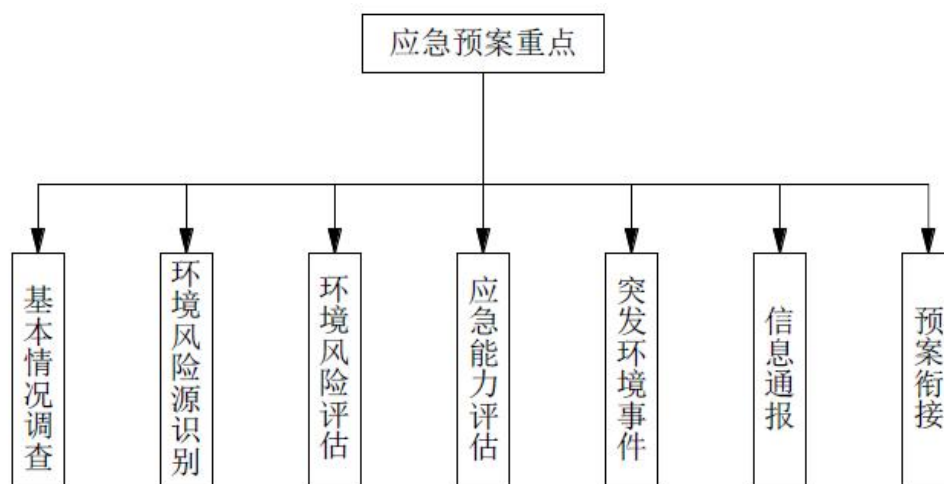


图 2 应急预案重点内容示意图

(1) 基本情况调查

对企业（或事业）单位基本情况、环境风险源、周边环境状况及环境保护目标等进行详细的调查和说明。

(2) 环境风险源识别

对生产区域进行环境风险分析，并给出环境风险源分析评价过程，列表说明企业使用、贮存、处置等涉及危险物质的生产过程，以及其它公辅和环保工程所存在的环境风险源。

(3) 环境风险评估

根据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）中的相关要求对环境风险评估，阐述企业存在的环境风险源及环境风险评估结果。

(4) 环境应急能力评估

在总体调查、环境风险评价的基础上，对企业现有的突发环境事件预防措施、应急装备、应急队伍、应急物资等应急能力进行评估，明确进一步需求。

(5) 突发环境事件

重点说明可能发生的突发环境事件情景以及需要采取的应急处置措施。

(6) 信息通报

明确突发环境事件发生后，向可能受影响的居民和单位通报的内容与方式、向环境保护主管部门和有关部门报告的内容与方式。

(7) 预案衔接

应急预案应充分利用社会应急资源，与地方政府预案、上级主管单位以及相关部门的预案相衔接。

5.2 环境风险评估报告重点内容说明

环境风险评估报告重点主要包括环境风险识别、突发环境事件情景分

析、现有环境风险防控与应急措施差距分析、完善环境风险防控与应急措施的实施计划、划定企业环境风险等级等内容，具体见图3。

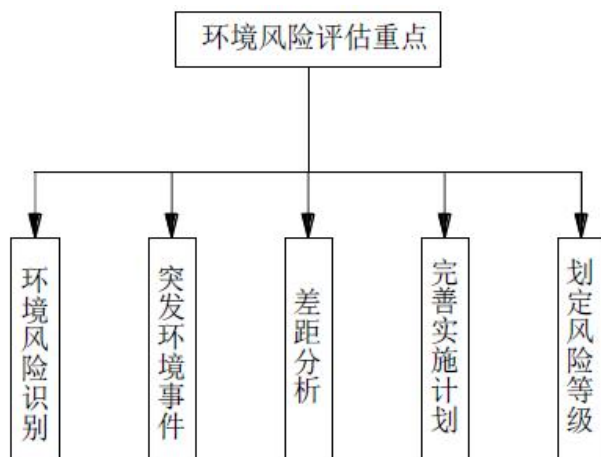


图3 环境风险评估报告重点内容示意图

(1) 环境风险识别

在收集相关资料的基础上，开展环境风险识别。环境风险识别对象包括：1) 企业基本信息；2) 周边环境风险受体；3) 涉及环境风险物质和数量；4) 安全运营管理；5) 环境风险单元及现有环境风险防控与应急措施；6) 现有应急资源等。

(2) 突发环境事件情景分析

收集国内同类企业突发环境事件资料，提出所有可能发生突发环境事件情景，对每种情景进行源强分析，并对每种情景环境风险物质释放途径、涉及环境风险防控与应急措施、应急资源情况进行分析，对每种情景可能产生的直接、次生和衍生后果进行分析。

(3) 现有环境风险防控与应急措施差距分析

从企业环境风险管理制度、环境风险防控与应急措施、环境应急资源、需要整改的短期、中期和长期项目内容等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。

(4) 完善环境风险防控与应急措施的实施计划

针对企业需要整改的短期、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。实施计划包括环境风险管理制度、环境风险防控措施、环境应急能力建设等内容，并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。

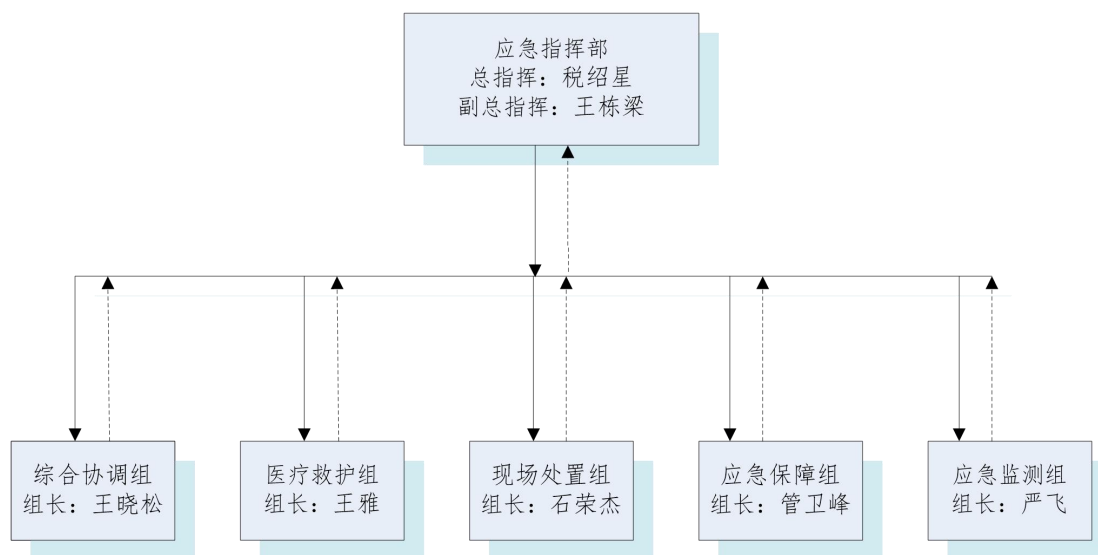
(5) 划定企业环境风险等级

根据企业完成短期、中期或长期的实施计划后所取得的成效，及时修订突发环境事件应急预案，并根据《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018) 划定企业环境风险等级。

5.3 环境应急资源调查报告重点内容说明

应急资源调查主要包括调查企业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。

5.4 组织机构及职责



备注：

(1) 如遇到紧急情况，由各部门负责人直接指挥和协调各项工作，如不在岗位时，则按照顺序代理上岗，直接指挥其工作。

(2) 指挥领导手机应保持 24 小时内进行待机状态，以便应急时随时联系。

(3) 其他人员必须服从指挥，随时听候加入救援行动，及时主动到有关场所提取灭火器材等。

5.5 主要涉气物质

表 5-3 企业主要涉气风险物质及临界量判别表

风险单元	危险物质名称	类别	临界量(t)	最大储存量 (t)	该种危险物质 Q 值
防爆柜	无水乙醇	第四部分 易燃液态物质	500	0.016	0.00003
	油墨 (含丁酮 (30%-60%)、乙醇 (10%-30%)、甲醇<1%、四乙基溴化铵 1-5%、柠檬酸三乙酯 1-5%)	第四部分 易燃液态物质	10	0.003	0.00030
	稀释剂 (含甲醇 (1%-5%)、乙醇 (30%-60%)、丁酮 (60%-100%))	第四部分 易燃液态物质	10	0.009	0.00090
	清洗剂 (含丁酮 90%-100%)	第四部分	10	0.01	0.00100

风险单元	危险物质名称	类别	临界量(t)	最大储存量 (t)	该种危险物质 Q 值
		易燃液态物质			
原料仓库	润滑油	第八部分 油类物质	2500	0.2	0.00008
	液压油	第八部分 油类物质	2500	0.1	0.00004
实验室	无水乙醇	第四部分 易燃液态物质	500	0.016	0.00003
车间在线量	无水乙醇	第四部分 易燃液态物质	500	0.001	0.00000
	油墨 (含丁酮 (30%-60%)、乙醇 (10%-30%)、甲醇<1%、四乙基溴化铵 1-5%、柠檬酸三乙酯 1-5%)	第四部分 易燃液态物质	10	0.0002	0.00002
	稀释剂 (含甲醇 (1%-5%)、乙醇 (30%-60%)、丁酮 (60%-100%))	第四部分 易燃液态物质	10	0.002	0.00020
	清洗剂 (含丁酮 90%-100%)	第四部分 易燃液态物质	10	0.0004	0.00004
	润滑油	第八部分 油类物质	2500	0.02	0.00001
	液压油	第八部分 油类物质	2500	0.01	0.00000
	天然气管道	天然气 (含甲烷 90%)	第二部分 易燃易爆气态物质	10	0.022
危废仓库	废冷却液	参照第八部分其他类物质及污染物中健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	50	0.05	0.00100
	废活性炭		50	2.2	0.04400
	废液压油、润滑油		50	0.08	0.00160
	废抹布、手套		50	0.001	0.00002
	废包装容器		50	0.09	0.05189
	实验废液		50	0.02	0.0004
/	/	/	/	/	0.05368

5.6 主要涉水物质

表 5-4 企业主要涉水风险物质及临界量判别表

风险单元	危险物质名称	类别	临界量 (t)	最大储存量 (t)	该种危险物质 Q 值
防爆柜	无水乙醇	第四部分 易燃液态物质	500	0.016	0.00003

风险单元	危险物质名称	类别	临界量 (t)	最大储存量 (t)	该种危险 物质 Q 值
	油墨 (含丁酮 (30%-60%)、 乙醇 (10%-30%)、甲 醇<1%、四乙基溴化铵 1-5%、柠檬酸三乙酯 1-5%)	第四部分 易燃液态物质	10	0.003	0.00030
	稀释剂 (含甲醇 (1%-5%)、 乙醇 (30%-60%)、丁 酮 (60%-100%))	第四部分 易燃液态物质	10	0.009	0.00090
	清洗剂 (含丁酮 90%-100%)	第四部分 易燃液态物质	10	0.01	0.00100
原料仓库	润滑油	第八部分 油类物质	2500	0.2	0.00008
	液压油	第八部分 油类物质	2500	0.1	0.00004
实验室	无水乙醇	第四部分 易燃液态物质	500	0.016	0.00003
车间在线 量	无水乙醇	第四部分 易燃液态物质	500	0.001	0.00000
	油墨 (含丁酮 (30%-60%)、 乙醇 (10%-30%)、甲 醇<1%、四乙基溴化铵 1-5%、柠檬酸三乙酯 1-5%)	第四部分 易燃液态物质	10	0.0002	0.00002
	稀释剂 (含甲醇 (1%-5%)、 乙醇 (30%-60%)、丁 酮 (60%-100%))	第四部分 易燃液态物质	10	0.002	0.00020
	清洗剂 (含丁酮 90%-100%)	第四部分 易燃液态物质	10	0.0004	0.00004
	润滑油	第八部分 油类物质	2500	0.02	0.00001
	液压油	第八部分 油类物质	2500	0.01	0.00000
	危废仓库	废冷却液	参照第八部分其他类 物质及污染物中健康 危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	50	0.05
废液压油、润滑油		50		0.08	0.00160
废抹布、手套		50		0.001	0.00002
废包装容器		50		0.09	0.05189
实验废液		第八部分 CODcr 浓 度>10000mg/L 的有 机废液	10	0.02	0.002
/	/	/	/	/	0.00908

6 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。

7 评审情况说明

库博标准汽车配件（苏州）有限公司应急预案编制完成后进行了内部评审，再于 2025 年 9 月 26 日组织外部专家针对《库博标准汽车配件（苏州）有限公司突发环境事件应急预案》（含公司《突发环境事件风险评估报告》及《突发环境事件应急资源调查报告》）开展了技术评审会，参加会议的有公司周边企业、周边社区居民代表，会议聘请二人组成专家组(名单附后)，专家评审意见见附件。

8 本次应急预案的组成内容

本次应急预案主要包括以下七个内容：

- （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；
- （3）环境风险评估报告；
- （4）环境应急资源调查报告；
- （5）环境应急预案评审意见；
- （6）附图、附件。

9 应急预案管理

9.1 环境应急培训

环境应急预案的培训由应急领导小组长实施。

应急体系全体人员及公司全体员工。

应急指挥部每年举办一次定期培训。另外可根据情况举办专题讲座、研讨会等不定期培训。本预案颁布后，公司应急指挥部应及时组织全厂员工进行突发环境事件应急培训。

1、应急救援小组培训

抢险救灾组主要进行设备抢修、堵漏，物料迅速切断等方面的培训；物资供应、疏散组应培训在应急情况下如何进行人员的疏散组织，如何在最短的时间内引导人员有序、安全的撤离到安全地带；如何设置警戒区域；防止无关人员和车辆进入危险区域，以及警戒标志等设置等培训。

现场处置组按照本公司涉及的原辅料安全技术说明书内急救要求，组织培训，熟练掌握现场急救知识；进行组内人员的分工、如何组织物资及

时到位等培训；进行在突发事件的情况下，车辆和司机该如何调配才能实现最快最高效的运输救援。

2、应急人员的培训内容

- (1) 如何识别危险；
- (2) 如何启动紧急警报系统；
- (3) 易燃物品泄漏处理措施；
- (4) 化学品泄漏控制措施；
- (5) 各种应急设备的使用方法；
- (6) 应急防护用品的佩戴；
- (7) 如何安全疏散人群等基本操作程序；
- (8) 各职能部门的标准化操作程序；
- (9) 初期火灾的扑灭方法；
- (10) 爆炸时的避险方法。

9.2 环境应急演练

本公司结合实际情况，在确保安全的前提下，适时组织应急预案的演练，以检验和测试应急救援指挥部的应急能力和应急预案的可行性，提高实际技能及熟练程度，通过演练后的评价、总结，纠正存在的问题，从而不断提高预案质量。

演练前，由应急救援指挥部负责编写演练计划，内容要尽量详尽、实用，责任要明确到人。

预案涉及部门对所属员工进行培训，学习预案及演练计划的内容，演练时的注意事项、纪律等等，熟练掌握演练中涉及工具的使用方法，以及发生特殊情况时的逃生方法及路线。其他相关部门做好演练所使用物资的准备工作。

应急预案演练计划每年进行一次，主要包含消防疏散演习、化学品泄漏演习和危险废物专项演习，由本公司应急救援指挥部组织实施。演练结束后，由应急救援指挥部组织对演练效果进行评估，并做出书面评估报告。评估应当对所有响应岗位和人员的操作及反应能力做出评价，评价标准包括：

- (1) 响应岗位及人员能否在规定时间内正确进行所要求的操作及反应；
- (2) 各岗位及人员能否协同配合完成各项操作及指令；
- (3) 行动过程是否出现失误及失误程度；
- (4) 各参演部门的信息联络实现情况；
- (5) 演练方案和预案内容的完成情况等。

应急救援指挥部根据评估报告，组织参演部门对演练进行总结，提出修改预案的建议，并写出书面报告。报告作为预案修订的重要依据之一。

演练记录、评估报告、书面总结应当与预案一并存档保存。

9.3 评估修订

按照《江苏省突发环境事件应急预案管理办法》，企业事业单位每年至少应组织一次环境应急预案培训。且第二十三条规定，有下列情形之一的，属于重大变化，应当及时对环境应急预案进行修订，并变更备案：

- (一)面临的环境风险发生重大变化，需要重新进行环境风险评估的；
- (二)应急管理组织指挥体系与职责发生重大变化的；
- (三)环境应急防控措施、环境应急监测预警及报告机制、应对流程和措施、应急保障措施存在严重缺失或发生重大变化的；
- (四)重要环境应急资源发生重大变化的，且无法满足当前环境应急需求的；
- (五)在突发环境事件实际应对、应急演练、预案抽查中发现问题，需要作出重大调整的；
- (六)应适时修订的其他情形。

应急预案的修订由公司应急指挥小组根据上述情况的变化和原因，向公司领导提出申请，说明修改原因，经授权后组织修订，并将修改后的文件进行变更备案。