

库博汽车标准配件（昆山）有限公司
突发环境事件应急预案

编

制

说

明

库博汽车标准配件（昆山）有限公司

2024年12月



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汽车标准配件（昆山）有限公司编制了《库博汽车标准配件（昆山）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

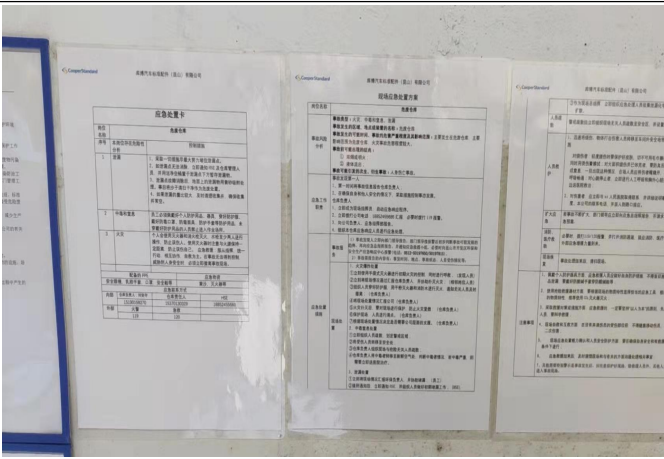
2015年10月，公司编制了《库博汽车标准配件（昆山）有限公司突发环境事件应急预案》第1版报告，并在昆山市环境保护局备案，风险等级为一般环境风险。

2018年11月，公司编制了《库博汽车标准配件（昆山）有限公司突发环境事件应急预案》第2版报告，并在昆山市环境保护局备案（备案编号：320583-2018-0370-L），风险等级为一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]。

2021年11月，公司编制了《库博汽车标准配件（昆山）有限公司突发环境事件应急预案》第3版报告，并在昆山市环境保护局备案（备案编号：320583-2021-0630-L），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 1-1 需要整改的内容及实际整改情况

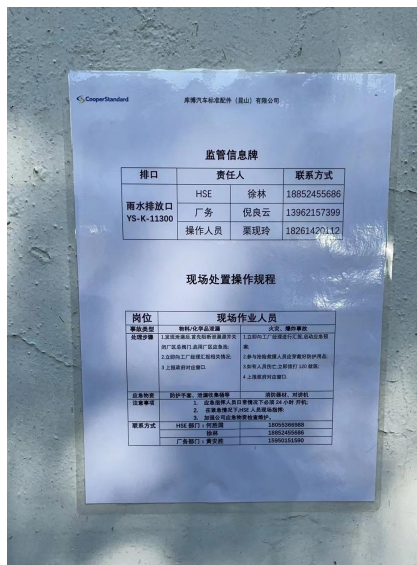
序号	需要整改的项目内容	实际整改情况
1	关键岗位及危废仓库设置应急处置卡	 <p style="text-align: center;">危废仓应急处置卡</p>

序号	需要整改的项目内容	实际整改情况
----	-----------	--------



防爆柜应急处置卡

2	雨水排放口安装专人监管信息牌	
---	----------------	---



雨水排放口专人监管信息牌

根据上表可知，上轮预案提出的整改要求均已基本完成。

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。

在过去的三年中，公司严控生产过程中各项安全环保预防及监控措施，三年来未发生过突发环境事件。

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，随时八期项目橡胶密封条 3#线的投入运行，橡胶密封条生产能力（年扩产汽车用橡胶密封条 50 万套）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 3 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得应急反应能力，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 4 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得监控和环境污染事件应急的措施。

2、编制依据

(1)《中华人民共和国突发事件应对法》，由中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议于 2007 年 8 月 30 日通过，自 2007 年 11 月 1 日起施行；

(2)《中华人民共和国消防法》，1998 年 4 月 29 日第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议通过，2008 年 10 月 28 日修订，2021 年 4 月 29 日修改；

(3)《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订，自 2015 年 1 月 1 日起实施）；

(4)《中华人民共和国安全生产法》，中华人民共和国第十二届全国人民代表大会

常务委员会第十次会议于 2014 年 8 月 31 日修订通过，2014 年 12 月 1 日起施行；

(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)《中华人民共和国大气污染防治法》(2018 年修正)；

(7)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年修订)；

(8)《中华人民共和国土壤污染防治法》(2018 年 8 月 31 日，十三届全国人大常委会第五次会议全票通过了土壤污染防治法，自 2019 年 1 月 1 日起施行)；

(9)《废弃危险化学品污染环境防治办法》(国家环境保护总局令 第 27 号，2005 年)；

(10)《环境保护行政主管部门突发环境事件信息报告办法(试行)》(环发〔2006〕50 号)；

(11)《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》(国务院令 第 352 号，2002 年)；

(12)《国务院关于加强安全生产工作的决定》(国发〔2004〕2 号)；

(13)《关于开展涉及易燃易爆危险品建设项目环境风险排查和整改的通知》(环办〔2010〕111 号)；

(14)《危险化学品安全管理条例》(2011.12)；

(15)《危险化学品名录(2015 版)》(2015.5.1)；

(16)《国家危险废物名录(2021 年版)》(2021.1.1 起实施)；

(17)《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)，自 2009 年 12 月 1 日起施行；

(18)《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；

(19)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)；

(20)《危险废物鉴别技术规范》(HJ 298—2019)；

(21)《危险废物鉴别标准 通则》(GB 5085.7-2019)；

(22)《危险化学品仓库储存通则》(GB 15603-2022)；

(23)《江苏省太湖水污染防治条例》，2021 年修订；

(24)《太湖流域管理条例》(国务院令 第 604 号，2011 年 11 月 1 日起施行)；

(25)《环境污染事故应急预案编制技术指南(征求意见稿)》(2008.06)；

(26)《突发环境事件应急预案管理暂行办法》，环发〔2010〕113 号(2010 年 9 月 28 日)；

- (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);
- (30) 《江苏省危险废物管理暂行办法》, 江苏省人民政府令第123号, 1997年;
- (31) 《苏州市突发环境污染事件预警及应急处置系统建设方案》(2006.11);
- (32) 《苏州市突发环境风险事故应急预案》(苏府[2006]136号);
- (33) 《苏州市突发水污染事件应急预案》(苏府办[2010]3号);
- (34) 《苏州市危险化学品事故应急预案》;
- (35) 《苏州市较大以上安全生产事故应急预案》;
- (36) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018);
- (37) 《环境空气质量标准》(GB3095-2012);
- (38) 《地表水环境质量标准》GB3838-2002;
- (39) 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996);
- (40) 《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);
- (41) 《突发环境事件应急管理办法》(环保部第34号令, 自2015年6月5日起施行);
- (42) 《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南》(试行) 环办应急[2018]8号;
- (43) 《危险化学品单位应急救援物资配备要求》(GB 30077-2023);
- (44) 《环境应急资源调查指南(试行)》(环办应急〔2019〕17号);
- (45) 《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ 941-2018);
- (46) 《企业突发环境风险评估指南(试行)》(环办[2014]34号)。
- (47) 省生态环境厅关于印发《工业企业及园区突发环境事件隐患分级判定方法(实行)》的通知(苏环办[2022]248号)。
- (48) 《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)。
- (49) 昆山市突发环境应急预案、开发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

库博汽车标准配件（昆山）有限公司突发环境事件应急预案编制过程见图 1。

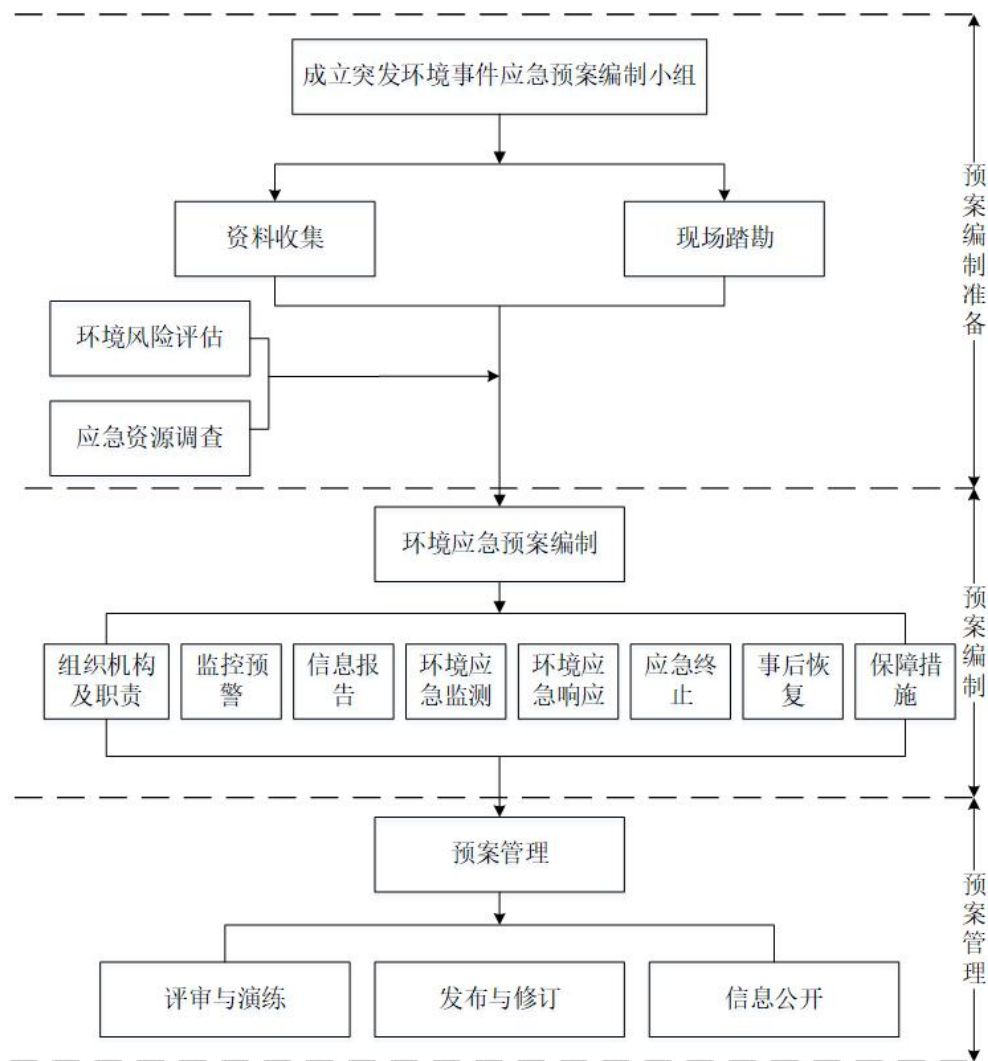


图 1 环境应急预案编制工作程序图

(1) 接受委托、成立编制小组

接到库博汽车标准配件（昆山）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，例如三废处置情况、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

库博汽车标准配件（昆山）有限公司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。

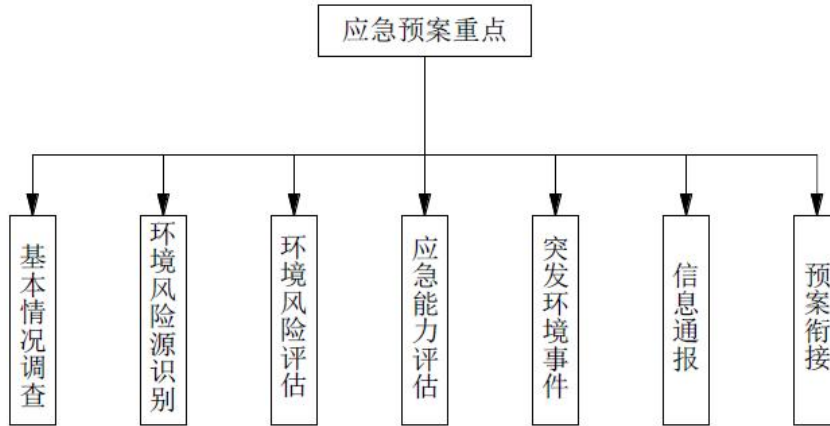


图 2 应急预案重点内容示意图

(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。

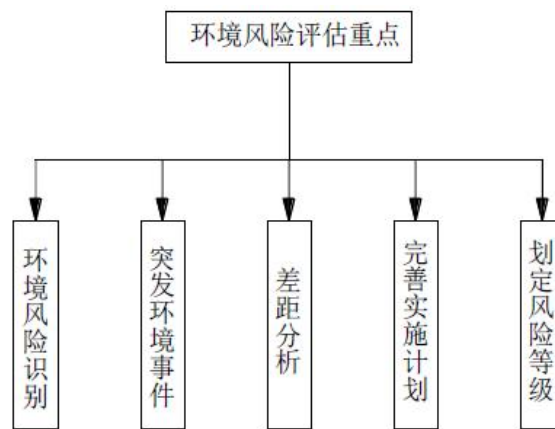


图 3 环境风险评估报告重点内容示意图

(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。

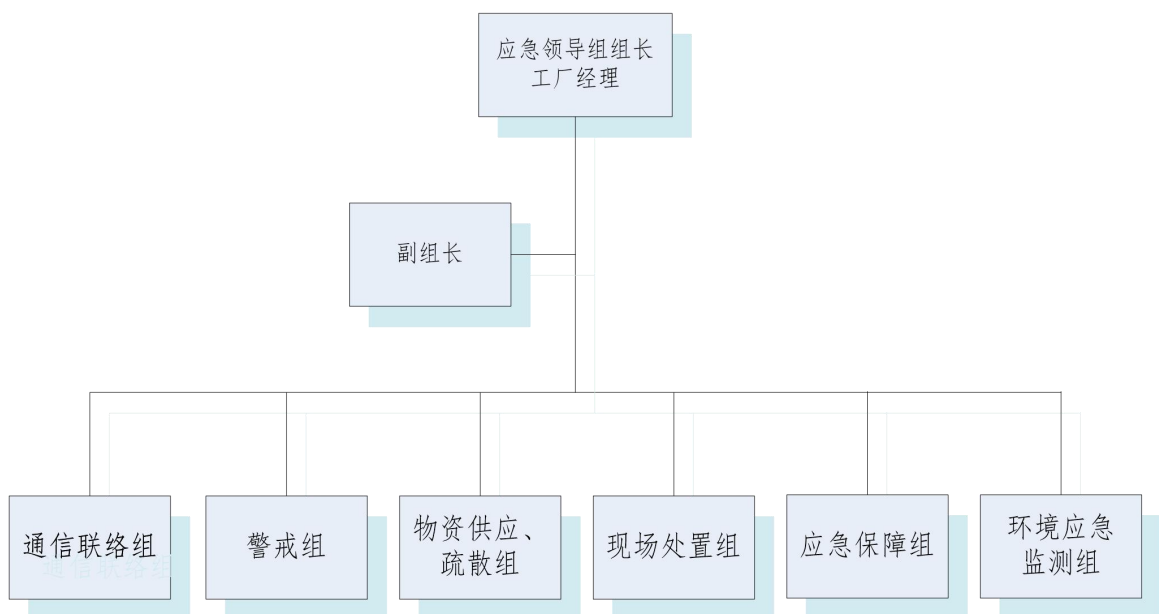
(5) 划定企业环境风险等级

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。

表 5-1 企业应急人员职责、姓名、电话清单

应变组织	负责人					
	组长			副组长		
	姓名	电话	职务	姓名	电话	职务
应急领导小组	商晓纯	13636408527	工厂经理	何胜国	18055366988	高级工程师
通信联络组	高松	15906265306	工程师	张步青	15062604905	工程师
警戒组	臧道钢	13951128286	生产高级工程师	杨鹏华	15962651975	警卫
物资供应、疏散组	龚学英	13862395295	物流经理	蔡永刚	15962604337	生产高级工程师
现场处置组	倪良云	13962157399	设备工程师	陶朋来	13584816100	工程师
环境应急监测组	徐林	18852455686	生产高级工程师	王言厂	15051666792	生产工程师
应急保障组	黄安胜	15055300785	设备高级工程师	杨志钢	13306261405	工程师
24 小时公司值班电话：0512-86178820						

各应急救援小组的职责：

在发生事故时，各应急小组按各自职责分工开展应急救援工作。通过平时的演习、训练，完善事故应急预案。各应急小组成员组成及其主要职责如下：

(1) 应急指挥小组

应急指挥小组主要职责如下：

- ①第一间接警，甄别是一般还是较大环境污染事故，并根据事故等级（分为二类），下达启动应急预案指令，同时向相关职能管理上报事故发生情况；
- ②负责制订环境污染事故的应急方案并组织现场实施；
- ③制定应急演习工作计划、开展相关人员培训；
- ④负责组织协调有关部门，动用应急队伍，做好事故处置、控制和善后工作，并及时向地方政府和上级应急处理指挥部报告，征得上级部门援助，消除污染影响；
- ⑤落实环境污染事故应急处理指挥部的指令。

(2) 综合协调组

- ①确保各专业队与调度和指挥部之间通讯畅通，同时做好外界的通讯联络工作；

②根据事故形式，设置禁区，布置岗哨，加强警戒和巡逻检查，严禁无关人员进入禁区；

③维持企业道路交通程序，引导外来救援力量进入事故发生点，严禁外来人员入厂围观；

④当需要进行人员疏散时，引导厂内员工进行疏散；

⑤完成领导交办的其他任务。

⑥负责布置安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域，在人员疏散区域进行治安巡逻。

(3) 医疗救护组职责

事故消除后的各项善后工作，负责伤亡人员的抚恤、安置及医疗救治，亲属的接待、安抚，遇难者遗体、遗物的处理。

(4) 现场处置组

①抢险救灾组首先迅速赶到雨水排口，迅速关闭雨水阀门，防止泄露物料或消防废水进入外环境；

②正确配戴个人防护用品，迅速赶赴现场，根据应急指挥小组的指令，“先救人后救物”，着重事故现场受伤人员的抢救，控制事态发展；切断事故源，有效控制事故，以防扩大；

③负责对事故现场转移出来的伤员，实施紧急救护工作，协助医疗救护部门将伤员护送到相关单位进行抢救和安置；

④在事故发生后，迅速派出人员进行抢险救灾；

⑤恢复生产的检修作业。

(5) 环境应急监测组

①协调第三方监测公司对事故现场进行实时环境监测，分析事故原因；对事故现场环境进行表征；

②在事故结束后进行环境监测，及时恢复环境状况。

(6) 应急保障组

①负责事故现场所需灭火器材装备及其他抢救物资的供给；

②供应劳动保护用品、应急救援用品；

③供应救援人员的后勤饮食等生活必需品。

④负责公司内车辆及装备的调度。

⑤负责疏散人员安全撤离。

5.5 主要涉气物质

表 5-2 企业主要涉气风险物质及临界量判别表

分布位置	危险物质名称	类别	最大储存量 (t)	临界量(t)	该种危险物质 Q 值
防爆柜	TF670 植绒胶 (含二甲苯、乙苯、乙酸乙酯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
	TW605 水性聚氨酯	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.018	50	0.00036
	WT91023 水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	WT-91-023 S NEP-Free 水性顶光	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	Relcalink 10 固化剂	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	PPG Resilon 2020/D8808+15 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	PPG Resilon 2020/D7612 PLUS 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	Henkel TW618 单组分水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.018	50	0.00036
	D7611-25KOPUN 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	TW-098 喷涂涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.025	50	0.00050
	98UK 涂胶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.025	50	0.00050
	852 涂胶 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
	WS300	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.025	50	0.00050
	K500 粘胶 (甲苯 85 - 95%)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
	胶水 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
异丙醇清洗剂	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.02	10	0.00200	

分布位置	危险物质名称	类别	最大储存量 (t)	临界量 (t)	该种危险物质 Q 值
		界量			
油品暂存区	液压油	第八部分 油类物质	0.516	2500	0.00021
	机油	第八部分 油类物质	0.034	2500	0.00001
危废库	废包装桶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	2	50	0.04000
	废漆渣	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	1.8	50	0.03600
	清洗废液	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	2.8	50	0.05600
	废无纺布	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	1.5	50	0.03000
	废液压油、润滑油	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	3	50	0.06000
	废包装桶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.05	50	0.00100
	废乳化液	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.5	50	0.01000
	废抹布	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.1	50	0.00200
	废活性炭	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	6	50	0.12000
	废过滤材料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.5	50	0.01000
	废胶管	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.2	50	0.00400
在线量	TF670 植绒胶 (含二甲苯、乙苯、乙酸乙酯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0900	10	0.00900
	TW605 水性聚氨酯	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0009	50	0.00002
	WT91023 水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0281	50	0.00056
	WT-91-023 S NEP-Free	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038

分布位置	危险物质名称	类别	最大储存量 (t)	临界量 (t)	该种危险物质 Q 值
	水性顶光	别 3)			
	Relcalink 10 固化剂	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0141	50	0.00028
	PPG Resilon 2020/D8808+15 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038
	PPG Resilon 2020/D7612 PLUS 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038
	Henkel TW618 单组分水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038
	D7611-25KOPUN 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0141	50	0.00028
	TW-098 喷涂涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0141	50	0.00028
	98UK 涂胶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0150	50	0.00030
	852 涂胶 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0038	10	0.00038
	WS300	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0038	50	0.00008
	K500 粘胶 (甲苯 85-95%)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0003	10	0.00003
	胶水 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0534	10	0.00534
	异丙醇清洗剂	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0019	10	0.00019
	柴油	第八部分 油类物质	0.75	2500	0.0003
	天然气 (含甲烷 90%)	第二部分 易燃易爆气态物质	0.022	10	0.00220
合计					0.40657

5.6 主要涉水物质

表 5-3 企业主要涉水风险物质及临界量判别表

分布位置	危险物质名称	类别	最大储存量 (t)	临界量 (t)	该种危险物质 Q 值
防爆柜	TF670 植绒胶 (含二甲苯、乙苯、乙酸乙酯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
	TW605 水性聚氨	第八部分 其他类物质及污染物-健	0.018	50	0.00036

分布位置	危险物质名称	类别	最大储存量 (t)	临界量 (t)	该种危险物质 Q 值
	酯	康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)			
	WT91023 水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	WT-91-023 S NEP-Free 水性顶光	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	Relcalink 10 固化剂	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	PPG Resilon 2020/D8808+15 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	PPG Resilon 2020/D7612 PLUS 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	Henkel TW618 单组分水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.018	50	0.00036
	D7611-25KOPUN 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.02	50	0.00040
	TW-098 喷涂涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.025	50	0.00050
	98UK 涂胶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.025	50	0.00050
	852 涂胶 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
	WS300	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.025	50	0.00050
	K500 粘胶 (甲苯 85 - 95%)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
	胶水 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.025	10	0.00250
	异丙醇清洗剂	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.02	10	0.00200
油品暂存区	液压油	第八部分 油类物质	0.516	2500	0.00021
	机油	第八部分 油类物质	0.034	2500	0.00001
危废库	废包装桶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	2	50	0.04000
	废漆渣	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	1.8	50	0.03600

分布位置	危险物质名称	类别	最大储存量 (t)	临界量 (t)	该种危险物质 Q 值
		别 3)			
	清洗废液	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	2.8	50	0.05600
	废无纺布	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	1.5	50	0.03000
	废液压油、润滑油	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	3	50	0.06000
	废包装桶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.05	50	0.00100
	废乳化液	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.5	50	0.01000
	废抹布	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.1	50	0.00200
	废活性炭	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	6	50	0.12000
	废过滤材料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.5	50	0.01000
	废胶管	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.2	50	0.00400
在线量	TF670 植绒胶 (含二甲苯、乙苯、乙酸乙酯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0900	10	0.00900
	TW605 水性聚氨酯	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0009	50	0.00002
	WT91023 水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0281	50	0.00056
	WT-91-023 S NEP-Free 水性顶光	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038
	Relcalink 10 固化剂	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0141	50	0.00028
	PPG Resilon 2020/D8808+15 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038
	PPG Resilon 2020/D7612 PLUS	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038

分布位置	危险物质名称	类别	最大储存量 (t)	临界量 (t)	该种危险物质 Q 值
	不粘涂料	别 3)			
	Henkel TW618 单组分水性涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0188	50	0.00038
	D7611-25KOPUN 不粘涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0141	50	0.00028
	TW-098 喷涂涂料	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0141	50	0.00028
	98UK 涂胶	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0150	50	0.00030
	852 涂胶 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0038	10	0.00038
	WS300	第八部分 其他类物质及污染物-健康危险急性毒性物质 (类别 2, 类别 3)	0.0038	50	0.00008
	K500 粘胶 (甲苯 85-95%)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0003	10	0.00003
	胶水 (含二甲苯、乙苯等)	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0534	10	0.00534
	异丙醇清洗剂	表 B,1 突发环境事件风险物质及临界量	0.0019	10	0.00019
	柴油	第八部分 油类物质	0.75	2500	0.0003
	合计				0.40437

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

库博汽车标准配件（昆山）有限公司于 2024 年 12 月 1 日主持召开了《库博汽车标准配件（昆山）有限公司突发环境事件应急预案》（含突发环境事件风险评估报告、环境应急资源调查报告）技术评审会，参加会议的有公司周边企业、周边社区居民的代表，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；
- (7) 环境应急预案修改清单。

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。