

苏州市重点排污单位环境信息公开表

一、基础信息：												
单位名称	贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司											
组织机构代码	913205827705457876	法定代表人	顾仁发	联系方式	0512-52259888							
生产地址	张家港市金港镇江海南路 108 号											
生产经营和管理服务的主要内容	开发生产工程塑料及塑料合金，销售自产产品并从事进出口业务											
产品及规模	生产高性能复合材料 1400 万平方米/年，汽车革 4000 吨/年，高性能 TPO 车内饰材料 600 万平方米/年											
二、排污信息：												
类别	废水（单位：mg/l）				废气（单位：mg/m³）							
污染物	CODcr	氨氮	总磷	SS	SO ₂	NO _x	粉尘	VOCs	甲苯	丁酮	非甲烷总烃	
排放浓度	122.13	13	2.6	23	ND	34	2.0	2.04	15.4	0.608	2.04	
执行标准	350	30	4.0	150	50	150	20	60	30	31.6	60	
超标情况	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
排放方式	接管污水厂				有组织排放							
排放总量（Kg/年）	2176	231.6	46.32	409	/	2224.8	950.4	60.5	205	315.3	256.3	
核定的排放总量（Kg/年）	7078	412	86	5206	2.35	20464	8210	1800.3	240	368	1025	
排放口数量及分布情况	P4 排气筒	经度：120 度 24 分 16.06 秒 纬度：31 度 54 分 59.87 秒				P3 排气筒		经度：120 度 24 分 41.44 秒 纬度：31 度 54 分 58.32 秒				
	P7 排气筒	经度：120 度 24 分 19.04 秒 纬度：31 度 55 分 3.83 秒				P2 排气筒		经度：120 度 24 分 41.98 秒 纬度：31 度 55 分 8.62 秒				
	P1 排气筒	经度：120 度 24 分 41.44 秒 纬度：31 度 55 分 8.69 秒										

三、防治污染设施的建设和运行情况：		
废水处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	化粪池
	是否正常运行	是
废气处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	RTO 蓄热式焚烧炉/ LZD-24 型增塑剂烟雾静电净化装置
	是否正常运行	是
四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：		
建设项目是否经过环评审批		是
建设项目是否经过环保验收		是
其他环境保护行政许可情况		排污许可证
五、突发环境事件应急预案：（以附件形式上传）		
六、其他应当公开的环境信息和情况说明：		
备注：国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传）		

填报说明：

1. **“是否情况”填写：**“是”或“否”；
2. **排放方式指：**排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况；
3. **排放总量为：**上一年度的排放总量；
4. **各重点排污单位**根据表格内容，生成一个有公网 IP（可以在 INTERNET 网络上能访问到）的页面地址给辖区环保局，**各地环保局**负责将表格统一链接到各环保局网站上进行环境信息公开；
5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业,国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。

附件：环境应急预案

贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）
有限公司
突发环境事件应急预案

编制单位：贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司

发布日期：2021 年 3 月 24 日

目 录

1 总则	- 1 -
1.1 编制目的	- 1 -
1.2 编制依据	- 1 -
1.3 适用范围	- 3 -
1.4 应急预案体系	- 5 -
1.5 工作原则	- 7 -
2 基本情况	- 8 -
2.1 企业基本情况	- 8 -
2.2 环境风险源基本情况	- 9 -
2.3 公司周围环境概况	- 25 -
3 环境风险源与环境风险评价	- 28 -
3.1 环境风险评价	- 28 -
3.2 公司现有应急能力评估	- 35 -
4 组织机构及职责	- 40 -
4.1 应急救援组织机构设置	- 40 -
4.2 指挥机构的主要职责	- 41 -
4.3 应急救援指挥部成员及主要职责	- 42 -
4.4 应急救援工作小组职责	- 43 -
5.1 环境风险源监控与预防	- 45 -
5.2 预警行动	- 48 -
5.3 报警、通讯联络方式	- 50 -
6 信息报告与通报	- 53 -
6.1 内部报告	- 53 -
6.2 信息上报	- 54 -
6.3 信息通报	- 54 -
6.4 事件报告内容	- 54 -
6.5 与张家港保税区环境事件应急预案联动、衔接方案	- 55 -
7 应急响应与措施	- 56 -
7.1 分级响应机制	- 56 -
7.2 应急措施	- 57 -
7.3 应急监测	- 71 -
7.4 应急终止	- 74 -
7.5 应急终止后的行动	- 74 -
8 后置处理	- 75 -
8.1 善后处理	- 75 -
8.2 保险	- 76 -
9.1 应急培训	- 77 -

9.2 演练	- 78 -
10 奖惩	- 81 -
10.1 奖励	- 81 -
10.2 责任追究	- 81 -
11 保障措施	- 82 -
11.1 内部保障	- 82 -
11.2 外部救援	- 84 -
12 预案的评审、备案、发布和更新	- 85 -
12.1 评审	- 85 -
12.2 备案	- 86 -
12.3 预案的版本号	- 86 -
12.4 发布	- 86 -
12.5 更新	- 86 -
13 预案的实施和生效时间	- 87 -
14 附则	- 88 -
14.1 名词术语定义	- 88 -
14.2 预案管理与更新	- 89 -
14.3 预案实施时间	- 89 -
15 附图与附件	90
15.1 附图	90

1 总则

1.1 编制目的

制定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，提高公司环境保护方面人员的应急响应能力，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。特制定本工作预案。

编制了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。

1.2 编制依据

- （1）《中华人民共和国环境保护法》，2014年修订，2015年1月1日起施行；
- （2）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（中华人民共和国主席令第三十一号，2020年修订）；
- （3）《中华人民共和国水污染防治法》（第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议《关于修改〈中华人民共和国水污染防治法〉的决定》第二次修正，2017年）；
- （4）《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日起施行）；
- （5）《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第70号，2014年）；
- （6）《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》（国发〔2005〕39号）；
- （7）《危险化学品安全管理条例》（国务院第645号令，2017年）；
- （8）《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）；
- （9）《污染源自动监控管理办法》（国家环境保护总局令第28号，2005年）；
- （10）《排放污染物申报登记管理规定》（国家环保局令第10号，1992年）；
- （11）《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〔2011〕

17号）；

（12）《危险化学品名录》(2018版)；

（13）《常用化学危险品贮存通则》(GB 15603-1995)；

（14）《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001，2013 修改单）；

（15）《关于修订《危险废物贮存污染控制标准》有关意见的复函》（环函[2010]264号）；

（16）《危险废物鉴别标准通则》（GB 5085.7-2019）；

（17）《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）；

（18）《中华人民共和国消防法》（中华人民共和国主席令第6号，2019年）；

（19）《建设项目环境保护管理条例》（国务院[2017]第253号令）；

（20）《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）；

（21）《国务院关于加强安全生产工作的决定》（国发[2004]2号）；

（22）国家环境保护总局《关于防范环境风险加强环境影响评价管理的通知》（环发[2005]152号）；

（23）《关于开展全国重点行业企业环境风险及化学品检查工作的通知》（环办[2010]13号）；

（24）《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）；

（25）《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）；

（26）《危险化学品事故应急救援预案编制导则(单位版)》(安监管危化字[2004]43号)；

（27）《突发环境事件应急预案管理暂行办法》（环发[2010]113号）；

（28）《江苏省固体废物污染环境防治条例》（江苏省人大常委会公告第58号修订，2017年7月1日起施行）；

（29）《江苏省突发事件应急预案管理办法》(苏政办发[2012]153号)；

- （30）《国家突发公共事件总体应急预案》；
- （31）《国家突发环境事件应急预案》；
- （32）《江苏省突发公共事件总体应急预案》；
- （33）《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/T3795—2020）；
- （34）《苏州市突发公共事件总体应急预案》；
- （35）《苏州市突发环境风险事故应急方案》(苏府[2006]136号)；
- （36）《苏州市突发环境污染事件预警及应急处置系统建设方案》；
- （37）《苏州市危险化学品事故应急预案》；
- （38）《苏州市较大以上安全生产事故应急预案》；
- （39）《苏州市突发水污染事件应急预案》；
- （40）《地表水环境质量标准》（GB 3838）；
- （41）《环境空气质量标准》（GB 3095）；
- （42）《大气污染物综合排放标准》（GB 16297）；
- （43）《太湖地区城镇污水处理及重点工业行业主要水污染排放限值》（DB32/1072-2017）；
- （44）《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）；
- （45）《工作场所有害因素职业接触限值》（GBZ2-2007）；
- （46）《公司环境影响评价文件》。

1.3 适用范围

1.3.1 适用范围

本预案适用于本公司区域、公司所在地周边环境敏感区域及上述区域内人员的突发环境事件的预防预警、应急处置、应急监测、应急救援工作。预案也适用于周边企业发生的突发环境事件而导致的涉及本公司的次生、伴生环境污染的预防预警、应急处置和救援工作。

具体如下：

- （1）在我公司由于安全生产或环保设施故障等造成的废气、废水、固废（包括危险废物）、危险化学品、有毒化学品等环境污染破坏事件；
- （2）在生产、经营、贮存、运输、使用和处置过程中因有毒有害化学品（包括危险废物）的泄漏、扩散所造成的突发性环境污染事件；
- （3）易燃易爆化学品外泄引起火灾、造成爆炸而产生的突发性环境污染事件；
- （4）企业生产过程中因生产装置、污染防治设施、设备等因素发生意外事故造成的突发性环境污染事故；
- （5）因遭受自然灾害而造成的可能危及人体健康的环境污染事件；
- （6）其他突发性环境污染事件应急处理，不包括生物安全事故和辐射安全事故风险。

1.3.2 突发环境事件类型、级别

1.3.2.1 突发环境事件的类型

根据突发环境事件的发生过程、性质和机理，突发环境事件分为：

- （1）环境污染事件（即水污染事件、大气污染事件、噪声与振动污染事件、土壤污染事件、地下水污染事件、固体废弃物污染事件、危险化学品和废弃化学品污染事件、农业环境污染事件等）；
- （2）生态环境破坏事件。

根据本公司的生产和原辅料的使用情况判断，本公司可能发生的突发环境事件为环境污染事件。

1.3.2.2 突发环境事件的级别

针对突发环境事件的严重性、紧急性、可控性和影响范围，本公司突发环境事件分为3个等级：重大事故（Ⅰ级）、较大事故（Ⅱ级）、一般事故（Ⅲ级）。

事故影响超出公司控制范围，应当根据严重的程度，通报区，市、省或者国家相关部门，由相关部门决定启动相关预案、并采取相应的应急措施，为重大环境污染事件（Ⅰ级）；

事故的有害影响超出车间范围，但局限在公司的界区之内并且可被遏制和控制在公司区域内，为较大环境污染事件（Ⅱ级）；

事故的有害影响局限在各车间之内，并且可被现场的操作者遏制和控制在公司局部区域内，为一般环境污染事件（Ⅲ级）。

1.3.3 突发环境事件工作内容

突发环境事件工作内容主要包括：识别风险源、评估现有应急能力、建立应急组织机构、预防与预警、信息报告与通报、处置、应急监测等。

1.4 应急预案体系

本公司应急预案体系由公司根据有关法律、法规、规章、上级人民政府及其有关部门要求，针对公司的实际情况制定本公司环境突发事件总体应急预案，不单独制定各单项应急预案。

本应急预案针对企业内发生的突发环境事件制订了应急预案和现场应急处置方案，并明确了事前、事发、事中、事后的各个过程中相关部门和有关人员的职责，明确了企业内部各部门之间、企业与政府及各相关部门的联系与衔接。

企业突发环境事件应急预案与安全生产应急预案关注点不同又相互联系、相互支持。环境事件应急预案主要关注控制并减轻、消除污染，核心是切断事故源头、阻断污染物扩散通道、保护敏感目标，而企业突发环境事件往往由安全生产事件引发。安全生产应急预案旨在确保公司员工生命安全及公司财产安全，防止突发性重大事故的发生，并能在事故发生后迅速、准确、有条不紊地处理和 control 事故，把事故造成的人员伤亡、环境污染和经济损失减少到最低程度。发生事故时，需同时启动多项预案时，预案之间应相互协调。

本次环境应急预案体系见图 1.4-2。

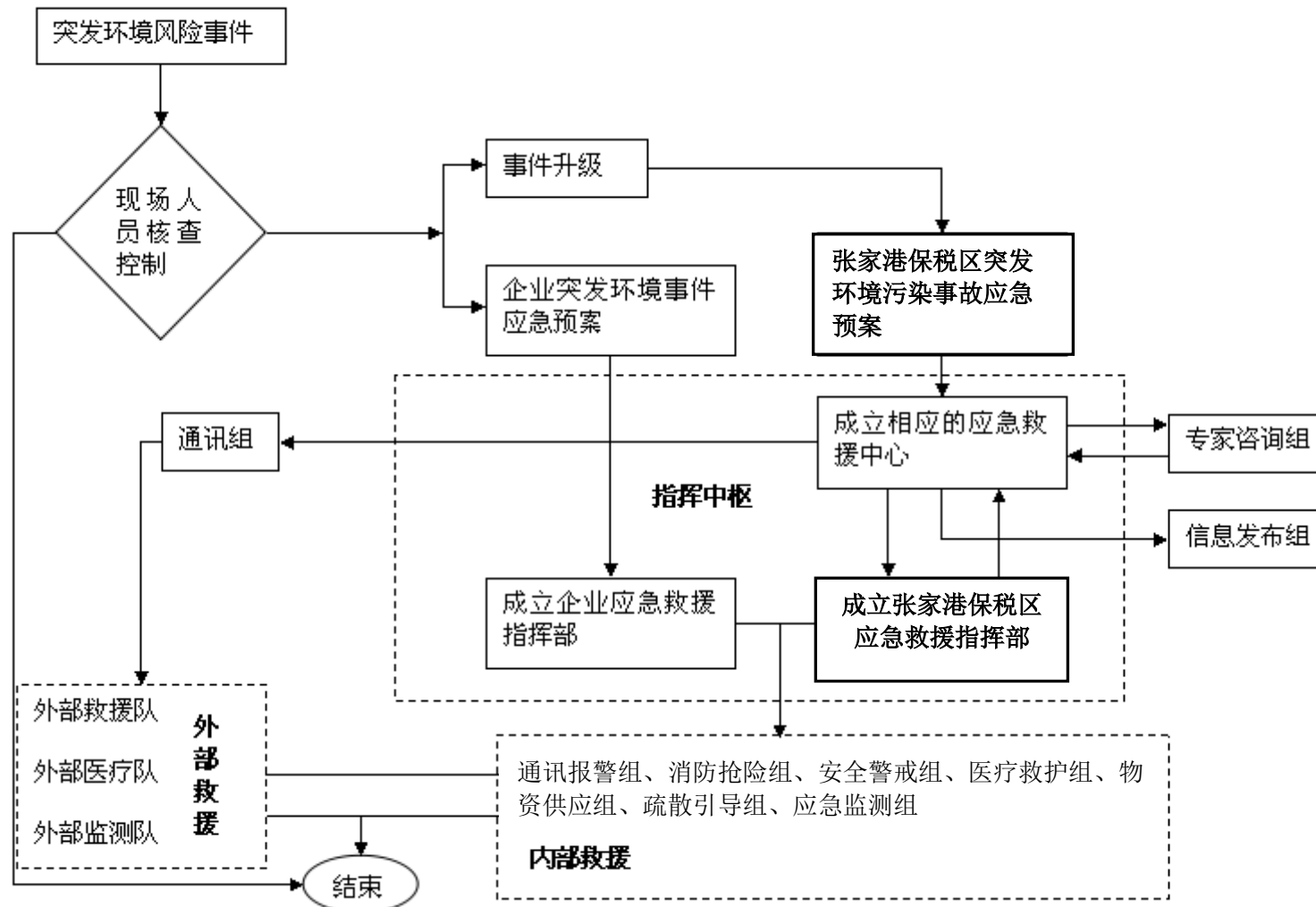


图 1.4-2 公司应急预案体系流程图

1.5 工作原则

环境突发事件由事件应急救援指挥部统一领导，各职能部门负责人各负其责，全体成员分工负责，运转协调有序，反应快速、高效，处置合法、规范，坚持以人为本，安全第一、预防为主，平战结合、快速响应，果断处置的原则。

（1）救人第一，以人为本

在人员生命、健康受到威胁的时候，要本着“救人第一”的原则，最大程度地保障企业人员和周边群众健康和生命安全。

（2）统一领导，分类管理，分级响应

加强企业各部门之间协同与合作，提高快速反应能力。针对不同污染源所造成的环境污染的特点，实行分类管理，充分发挥部门专业优势，使采取的措施与突发环境事件造成的危害范围和社会影响相适应。

（3）环境优先，先期处置，防止危害扩大

发生突发环境事件之后，要救环境优先于救财物，迅速有效采取先期处置，尽量消除或减轻突发环境事件的影响。

（4）平战结合，快速响应，科学应急

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、工作准备，加强培训演练，充分利用现有专业环境应急救援力量。

2 基本情况

2.1 企业基本情况

贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司于 2005 年 12 月开始试生产；主要产品为高性能复合材料、汽车革、TPO 车内饰材料等，高性能复合材料设计年产量为 1400 万 m²/a，汽车革 4000t/a，TPO 600 万 m²/a。公司现有员工 482 人，其中安全管理人员 3 人。公司法人顾仁发，高性能复合材料项目员工人数 420 人，工作制度为三班制，每班 8 小时，年工作 300 天，年工作小时数为 7200h。汽车革和 TPO 车内饰材料项目员工人数是 62 人，工作天数 350 天，1~3 班，每班工作 8 小时，采用轮休制，年工作时间 5000 小时。

公司基本情况汇总见表 2.1-1。

表 2.1-1 企业基本情况汇总表

企业名称	贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司		
注册地址	张家港市金港镇江海南路 108 号		
企业类型	有限责任公司		
登记机关	江苏省张家港工商行政管理局	社会信用代码：913200005884380294	
法定代表人	顾仁发	安全负责人	张勇
注册资本	902 万欧元	许可经营项目	生产销售汽车内饰材料产品
职工人数	482 人	安全管理人员	3 人

本项目地理位置见附图 1。

表 2.1-2 公司环评审批情况

项目名称	环评情况	变更	实施和验收
贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司 年产高性能复合材料 530 万平方米新建项目	2005 年 5 月 12 日通过张家港保税区管理委员会的审批	-	已验收
贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司 扩建年产 4000 吨塑料软包装新产品（高阻隔、多功能膜）项目	2012 年 10 月 9 日通过张家港保税区管理委员会的审批	-	已验收
贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司 年产高性能复合材料生产线技术改造 项目	2016 年 3 月 9 日通过张家港保税区管理委员会的审批	-	已验收

贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司 扩建年产 600 万平方米高性能环保 TPO 车内饰材料生产线项目	2020年4月通过张家港保税区 管理委员会的审批	-	验收中
贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司 锅炉技改项目	2020年4月通过张家港保税区 管理委员会的审批	-	验收中

2.2 环境风险源基本情况

2.2.1 产品方案

企业主要产品方案见表 2.2-1。

表 2.2-1 产品方案

序号	产品名称	年生产能力	最大储存量（t）	贮存方式	运输方式	备注
1	高性能复合材料	1400 万 m ²	50 万 m ²	仓库储存	卡车	-
2	塑料软包装新产品	4000t	150t	仓库储存	卡车	-
3	TPO 车内饰材料	600 万 m ²	30 万 m ²	仓库储存	卡车	-

2.2.2 主要原辅材料

公司所用原料分为桶装、袋装、储罐贮存，各类化学品按化工企业规范要求存放，能满足储存要求。项目主要原、辅材料年耗量及最大贮存量，以及成品最大贮存量情况见表 2.2-2，主要原辅料理化性质、毒性毒理表 2.2-3。

表 2.2-2 生产主要原材料消耗

序号	名称	规格	危规号	物态	年用量(t)	最大储存量(t)	储存方式温度及压力
1	聚氯乙烯	-	-	固体	4037	300	常温常压、桶装，25L
2	增塑剂	-	-	液体	2643	240	常温常压、罐装，70m ³
3	发泡剂	-	-	液体	34	10	常温常压、袋装，50kg
4	稳定剂	-	-	固体	0.1	0.5	常温常压、袋装，25kg
5	色粉	-	-	固体	117	20	常温常压、袋装，25kg
6	氯醋树脂	-	-	固体	139	20	常温常压、袋装，25kg
7	溶剂型油漆	-	-	液体	144	2.7	常温常压、桶装，25L
8	水性油漆	-	-	液体	191	1.2	常温常压、桶装，25L
9	分离纸(km)	-	-	固体	1064	200	常温常压
10	无纺布(km)	-	-	固体	3256	500	常温常压

序号	名称	规格	危规号	物态	年用量(t)	最大储存量(t)	储存方式温度及压力
11	聚乙烯树脂(PE)	-	-	固体	800	80	常温常压
12	聚丙烯(PP)	-	-	固体	1600	160	常温常压
13	三元乙丙橡胶(EPDM)	-	-	固体	1200	120	常温常压
14	抗氧化剂	-	-	固体	232	20	常温常压
15	单一色母粒	-	-	固体	100	10	常温常压
16	载体树脂	-	-	固体	1	1.5	常温常压
17	光稳定剂	-	-	固体	0.075	0.15	常温常压
18	脱模剂	-	-	固体	0.025	0.05	常温常压
19	清洗腊	-	-	固体	0.025	0.05	常温常压
公用工程消耗							
1	电	-	-	-	12818 万 kw.h	-	-
2	水	-	-	-	25397t/a	-	-
3	天然气	-	-	-	745 万 m ³	-	-

公司使用的主要化学品在采购、运输、储存、使用中的监管措施有：

(1) 严格控制原辅材料的质量，保障产品的品质，同种原辅材料的采购需考察 3 家以上规模企业的产品，经质量检验合格、对比后再采购，填写采购记录单，经公司内部逐级审批后实施。

(2) 公司主要采用汽车公路运输。危险品原料运输外委社会运输单位，产品及其它运出物料由购买单位自行运输，本公司不负责运输任务。

(3) 各类危险化学品不得与禁忌物料混合储存。储存危险化学品的建筑物、区域内严禁吸烟和使用明火。

(4) 公司原辅材料的使用也有严格的申领制度，根据计划产能，各生产线根据需要在厂内逐级申请领货。原辅材料从仓库内进出均有严格的审查记录。

表 2.2-3 主要原辅料理化性质、毒性毒理一览表

名称	CAS 号列	理化特性	易燃易爆性	毒理毒性
聚氯乙烯	9002-86-2	为无定形结构的白色粉末，相对密度 1.4 左右，玻璃化温度 77~90℃，170℃左右开始分解，熔点 212℃密度 1380 kg/m ³ ，对盐类相当稳定，但能够溶解于醚、酮、氯化脂肪烃和芳香烃等有机溶剂。	阻燃，不燃烧	无资料
增塑剂	84-77-5	主要成分邻苯二甲酸二丙基庚酯，无色或微黄色透明液体。熔点(℃)：-53,相对密度(水=1)：0.964~0.968(20℃);沸点(℃)：252(0.53kPa);闪点(℃)：229;不溶于水，溶于	遇明火、高热可燃。	LD50: 64000 mg/kg(大鼠经口); 17000 mg/kg(兔经皮)

		多数有机溶剂。		
发泡剂	123-77-3	偶氮二甲酰胺，无臭的黄色粉末。熔点(°C): 225;相对密度(水=1): 1.65(20°C); 不溶于水、醇、苯、丙酮等。	无资料	无资料
稳定剂 Mark EZ781	-	液体，密度：1119g/cm3，， 闪点（°C）：142；	无资料	LD50: 2000 mg/m3(大鼠经口);
溶剂型 油漆	-	液体；对眼睛有刺激性。重复暴露会导致皮肤干燥或裂开。蒸气会导致睡意与眩晕。沸点（°C）：35，密度：0.89g/cm3，闪点（°C）：21；	易燃	甲苯：LD50: 5000mg/kg(大鼠经口)
水性油漆	-	白色液体，沸点（°C）：82，密度：1.02g/cm3，饱和蒸气压（kPa）：28.8，闪点（°C）：40；	易燃，超过闪点温度后，蒸气与空气可形成爆炸性混合物。易燃液体可漂浮于水面上。蒸气比空气中。	异丙醇：LD50: 5000mg/kg（大鼠经口）；3600mg/kg（小鼠经口）；6410mg/kg（兔经口）；12800mg/kg（兔经皮）
聚乙烯树脂	9002-88-4	分子式：(C2H4)n，无味、无臭、表面无光泽、乳白色蜡状颗粒，密度约0.920g/cm3，熔点130°C~145°C。不溶于水，微溶于烃类、甲苯等。能耐大多数酸碱的侵蚀，吸水性小，在低温时仍能保持柔软性。由绝缘性高。	可燃	无毒
聚丙烯	9003-07-0	分子式：(C3H6)n，半透明无色固体，无臭无毒。聚丙烯熔点约164~170°C，密度0.91g/cm3。强度高，硬度大，能耐大多数酸碱的侵蚀，具有良好的耐热性。	可燃	无毒
三元乙丙橡胶	/	乙烯(质量百分数45%~70%)、丙烯(质量百分数30%~40%)和双烯第三单体(质量百分数1%~3%)形成的无规共聚物，具有耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的特点	可燃	无毒
抗氧化剂	128-32-0	分子式：C15H24O 性质：无嗅、无味，无毒的白色晶体。熔点71 度，沸点265 度，不溶于水和稀碱，溶于苯、甲苯、乙醇、汽油及食物油。	不燃	无毒
聚氧乙烯十八烷基醚磷酸酯	62362-49-6	棕色凡士林状或蜡状物，本品主要是在十八醇上加聚环氧乙烷得到的衍生物的酸式磷酸酯，为阴离子型表面活性剂，与聚氧乙烯十六醇磷酸酯相同，有极好的乳化稳定性。	/	/
硬脂酸	57-11-4	分子式：C18H36O2，性质：白色蜡状透明固体或微黄色蜡状固体。能分散成粉末，微带牛油气味。熔点67 度，沸点183 度。微溶于冷水，溶于酒精、丙酮，易溶于苯、氯仿、乙醚、四氯化碳、二硫化碳、醋酸戊酯和甲苯等。	可燃	无毒

2.2.3 公用设备

公司公用设备见表 2.2-4.

表 2.2-4 主要生产及公用设备统计表

类别	建设名称		设计能力	备注
辅助工程	检测室		100m ²	CMB 配套检测室
贮运工程	综合仓库		4627.06m ²	地面硬化设计，储存成品及原辅材料
	储罐区		5 个储罐：增塑剂罐区 225（15m*15m）m ² ，5 个 70m ³ 。	手动水喷淋
公用工程	给水		2.54 万 m ³ /a	由市政自来水厂供给
	排水		生活污水 1.72 万 m ³ /a	接管至张家港市金港镇污水处理有限公司
	供气		745 万 Nm ³ /a	燃气管道
	供电系统		12818 万度/年	市政供电管网
	冷冻水系统		循环量 10t/h	密闭循环
环保设施	废气处理	车间生产废气	1、导热油炉燃烧废气经 2 根 18 米高排气筒(P1、P2)排放。 2、烘烤发泡工序产生的 DPHP 废气经过 LZD-24 型 PVC 增塑剂烟雾静电净化装置处理后经过 15 米高 P3 排气筒排放。 3、印刷、烘干过程产生的有机废气经过 RTO 处理后经过 15 米高 P4 排气筒排放。 4、造粒、挤出废气产生的非甲烷总烃经过活性炭处理后经过 15 米高的 P5、P6 排气筒排放	
	废水处理	初期雨水池	1 个 2 m ³	初期雨水收集
		事故应急池	3200 m ³	用于收集污水站故障情况下的废水、事故情况下泄漏的物料、消防废水
	消声减振装置		基础减振、厂房隔声	厂界达标
	固废堆场		50m ²	防渗漏、防流失

	危废仓库	70m ²	防渗漏、防流失
--	------	------------------	---------

2.2.4 主要生产设备

主要生产及生产辅助设备名称、数量见下表：

表 2.2-5 主要生产设备表

序号	设备名称	规格 型号	数量	单位	投入运行时间（年）	年运行时间(h)	备注
1	称重系统	定制	1	台	2012	7200	汽车革项目专用
2	挤出机	定制	1	台	2012	7200	
3	破碎机	定制	1	台	2012	7200	
4	混合器	UPD300	1	台	2012	7200	两个产品生产线共用
5	混合器	YGSM250L	1	台	2012	7200	
6	研磨机1	DSV-9	1	台	2012	7200	
7	研磨机2	KDL-450	1	台	2012	7200	
8	研磨机3	YS260	1	台	2012	7200	
9	研磨机 4	165cm *150cm *155cm	1	台	2012	7200	高性能复合材料项目专用
10	涂布机	ISOTEX	1	台	2012	7200	
11	印刷机	LM3	3	台	2012	7200	两个产品生产线共用
12	烘干机	定制	1	台	2012	7200	
13	压花机	P2	4	台	2012	7200	
14	包装机	JL2100-J	2	台	2012	7200	
15	切割机	定制	7	台	2012	7200	
16	空压机	ML45	5	台	2012	7200	汽车革专用
17	造粒机	EUP 150	1	台	2020	7200	
18	拆包机	SAT-3000	1	台	2020	7200	
19	料仓	广州创特（none）	1	台	2020	7200	

20	料仓	KREYENBORG 17-112615/A	1	台	2020	7200	
21	挤出机	KMB 90205268 / 80355094	1	台	2020	7200	
22	RTO 废气处理设备	/	1	台	2018	7200	/
23	导热油炉	600 万大卡/400 万 大卡	2	台	2019	7200	一用一 备
23	烟雾静电净化 装置	烘烤发泡工序废气	1	台	2019	7200	/
24	空压机	ML45/GA45	4	台	2017	7200	/
25	造粒机	EUP 150	1	台	2020	7200	车内饰 材料专 用
26	拆包机	SAT-3000	1	台	2020	7200	
27	料仓	广州创特（none）	2	台	2020	7200	
28	挤出机	KMB 90205268 / 80355094	1	台	2020	7200	
29	二辊开炼机	LRM-SCR- 150/T3E	1	台	2020	7200	
30	色差仪	DC800V	1	台	2020	7200	
31	实验室天平	/	3	台	2020	7200	
32	光源箱	/	1	台	2020	7200	
34	配套低氮燃烧 装置	FGR 烟气外循环 系统	1	台	2020	7200	/

2.2.5 平面布置

贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司厂区总图布置为矩形布置，东西布置。总占地面积为 40365 m²，根据生产工艺、原料和产品运输、防火、安全、职业健康等要求进行设计，具体布置情况：

办公区位于厂区西部，与生产区相隔；

生产区由生产装置、储存设施、公用辅助设施等组成；

各主要建筑物周围的道路均为环形布置，厂房四周均设置 4m 宽以上的消防通道；

公司在江海路上有个主出入口，将人流、物流分开设置。

2.2.6 生产工艺及产污情况

贝内克-长顺公司产品为高性能复合材料、汽车革。

1、高性能复合材料产品生产过程如下：

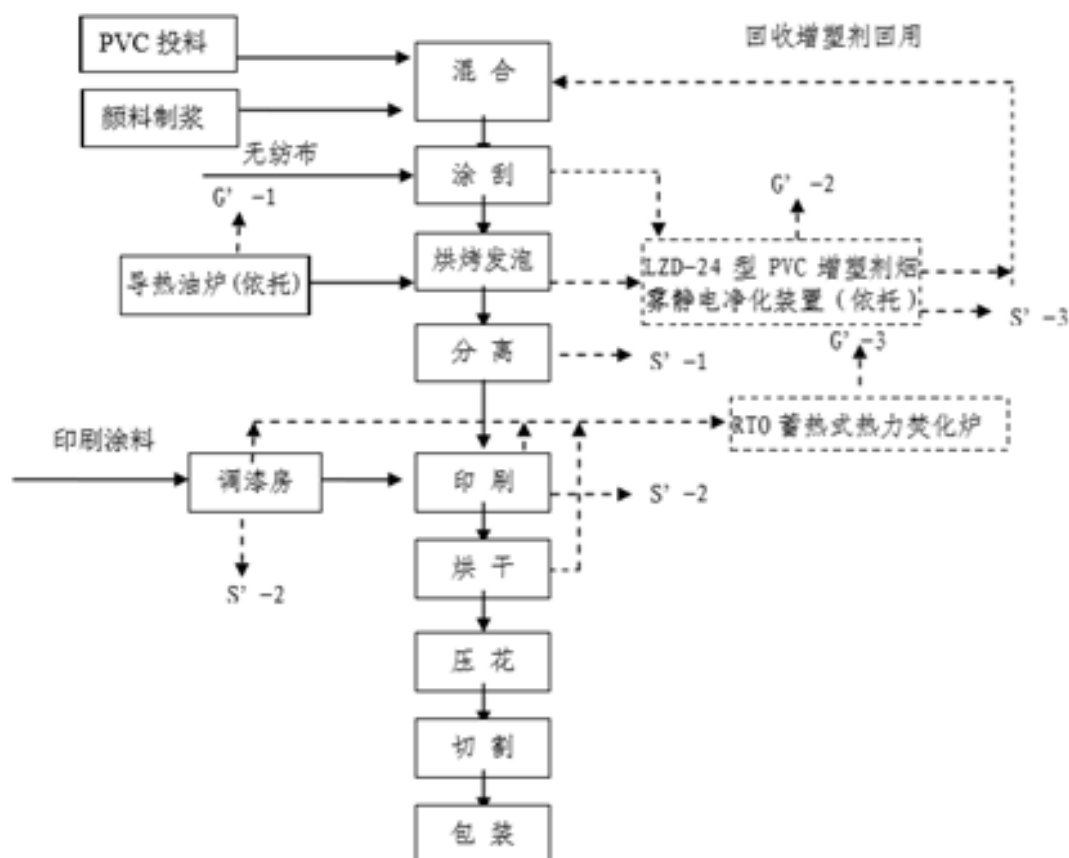


图 2.2-1 生产工艺流程图

生产工艺说明

（1）前准备

聚氯乙烯(PVC)投料：原材料聚氯乙烯(PVC)粉体在准备区人工投料至投料釜，投料釜内保持负压并在投料口后方设置侧吸罩以防止粉体物料的逸散,回收的PVC（100%）重新投料。

颜料制浆：颜料和增塑剂人工投料至投料槽，通过现场人工控制进行搅拌后倒入研磨机进行研磨，研磨机密闭负压，无粉尘排放，研磨结束装桶运至混合处。

印刷涂料制备：在调漆间将采购的油漆，按照要求进行混合，混合结束后将油漆运至上漆处。产生的调漆废气，经集气罩(94%)收集后送入 RTO 蓄热式热力焚烧炉(72000m³/h)处理，处理达标的废气经过一根 15 米高的排气筒（P，4）排放。此外，还会产生废油漆 S，-2。

（2）混合

将原材料 PVC 粉料，辅料稳定剂、发泡剂（粉状）、增塑剂（液态）和颜料（粉

状）按照配方的比例进行自动称量，称量后的原材料由压送装置送入混合器内，在常温常压下混合，搅拌后生成糊状浆料，并由混合器转送到专用容器内。

（3）涂布

以无纺布为基布，将放置于专用容器内的糊状料浆运送到 PVC 表皮生产车间，利用液压计量泵将料浆送到涂布线的一分离纸（作为载体）上，再由刮刀将料浆刮匀。

涂料浆后的分离纸由输送带自动输送到密闭烘箱（废气收集率 100%）内进行加热（导热油锅炉加热，200℃左右），当料浆受热，发泡剂气化，使料浆层形成无数微小气泡，发泡工艺完成。导热油炉使用天然气作为燃料，产生燃烧废气 G-1，主要污染物为烟尘、SO₂、NO_x，通过一根 18 米高的排气筒（P1）排放。发泡工序产生的 DPHP 废气依托现有的 LZD-24 型 PVC 增塑剂烟雾静电净化装置（20000 m³/h）处理，吸附后回收利用（90%），达标后的废气 G-2 从 15 米高（P3）排气筒排放。另产生固体废物 S-3，主要为废抹布含 DPHP 撇出液。

（4）分离

发泡结束后，使用切线机将发泡表皮与分离纸分离，分离纸将回用于流程 5~10 次，切落的表皮卷收后送到印刷车间进行处理。不能用的分离纸 S-1 作为一般固废处置。

（5）印刷

印刷工艺将主要是在表皮上压印多层涂料，按客户需求，分别使用不同的油漆，在表皮上形成 1~4 层的油漆层，每层之间需进行烘干过程，使表皮增加光泽和质感，增强其免划痕的能力。制备好的油漆在表皮上进行印刷后送入烘箱内烘干（导热油加热，100℃左右）。印刷、烘干工序产生的有机废气经集气罩收集（收集率 94%）后，送至 RTO 处理，处理达标的有机废气与燃烧废气混合后的废气 G-3 经过一根 15 米高的排气筒（P4）排放。此外，还会产生废油漆 S-2。

（6）压花

压花工艺是使用压花辊在表皮上压制花纹，辊子采用电加热，加热温度在 800℃左右，后经过冷辊子（循环冷却水冷却）进行压花。压花的目的主要是使 PVC 表皮上产生布纹、木纹等不同的装饰效果。循环冷却水系统依托现有，冷冻水设计进水温度 12℃，出水温度 7℃，循环冷却系统依托现有设备，通过调低出水的温度来实现制冷量的提升。

（7）切割、包装

最后将表皮送入切割线将其切割成符合规格要求的形状，并进行包装。

2、汽车革产品生产工艺如下

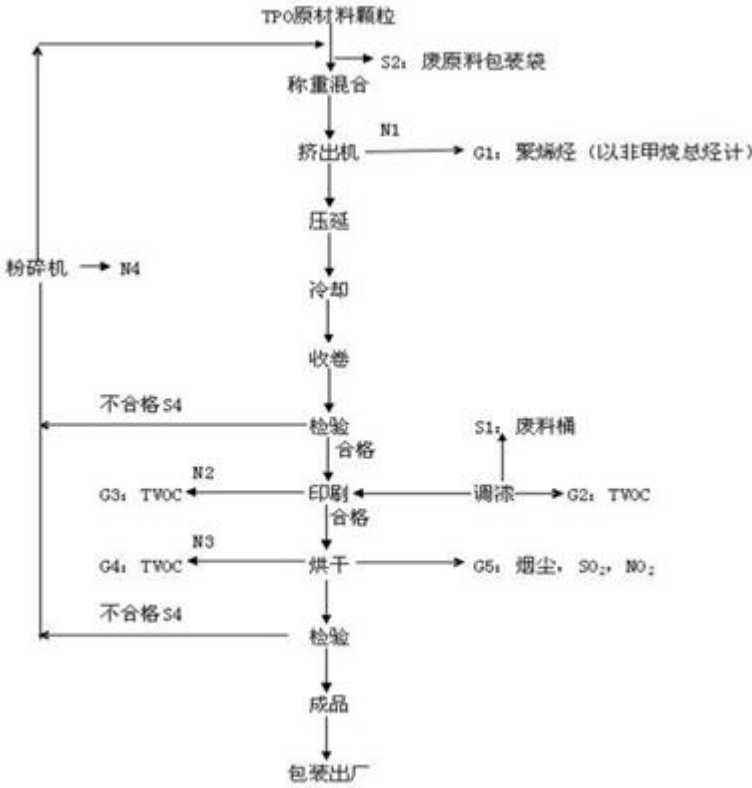


图 2.2-2 汽车革生产工艺流程图

生产工艺说明

称重混合：原材料存放在一个容器中，有一段管道会插入原材料中。真空泵制造负压将原材料通过管道输送到称重单元。称重单元分为粗称重和精细称重 2 个装置，粗称重被置于精细称重装置上方。经过粗称的原材料将通过重力掉入精细称重装置中，同时伴随着一定比例的混合，材料经过准确称量由上方掉入挤出机中。由于原材料均为颗粒状，且称重系统为密闭式，故不产生废气。

挤出：原材料掉入挤出机中，挤出机有独立的加热单元以预热和熔融原材料，再经过 2 根螺杆的挤压，机械力剪切和推送，原材料最终成为均一混合的熔融状可塑性物质。通过压力，材料被推送至挤出模头挤出，最终成为所要求形状的产品。在此阶段中会产生一些废气 G1，主要为聚烯烃（以非甲烷总烃计），通过 1 根 15 米高排气筒（P6）直排。另外，电机功率较大，由此产生一些噪声 N1。

压延：压延机是由三个压延辊，按水平形式排列，对挤出的材料进行压延。

冷却：经过压延的产品会继续经过三道辊子，由空调进行冷却。

收卷：材料被机械卷曲。

调漆：本项目所用油漆均为自行调配，配漆操作在调漆间进行，会产生少量的调漆废气 G2，主要污染物为 VOCs，通过 1 根 15 米高排气筒(P2)直排。

印刷：半成品材料在印刷站内，经过印刷辊上漆，再经过红外干燥器（温度 80-120 度）和一根冷却辊干燥冷却，由此进入下一个印刷站。总共有 4 道印刷站。印刷辊是钢质材料，表面有一定的凹凸。油漆通过防爆泵输送入油漆槽，使它在油漆缸和油漆槽之间形成一个循环，以保证上漆量,在此期间会产生 G3 有机废气 VOCs 和噪声 N2。印刷工序依托现有高性能复合材料项目印刷设备。

烘干：材料经过几道印刷站之后，被链带输送入烘箱通过夹套烘干（90-130 度）。烘箱为非密闭结构，有集气罩对废气进行收集。烘箱上装有危险气体浓度监测器，它会对无组织排放废气浓度进行监控，当浓度过大时给出警报以防事故发生。该过程产生 G4 有机废气 VOCs 和噪声 N3。烘干工序依托现有高性能复合材料项目烘干设备。

烘干过程依托导热油炉加热，会产生天然气燃烧废气 G5，主要污染物是烟尘、SO₂、NO_x，通过 1 根 18 米高排气筒(P1)直排。印刷和烘干排放的有机废气经收集后，通过蓄热式热力焚化炉(依托现有高性能复合材料项目)处理后由15米排气筒(P4)高空排放。检验：对产品进行质量检验，不合格品由粉碎机切割成小颗粒。这些小颗粒将被作为 TPO 原材料再次投入挤出机进行生产，破碎机为密闭全自动生产，不产生污染物，产生噪

声 N4。

成品，包装出厂。

3、TPO生产工艺

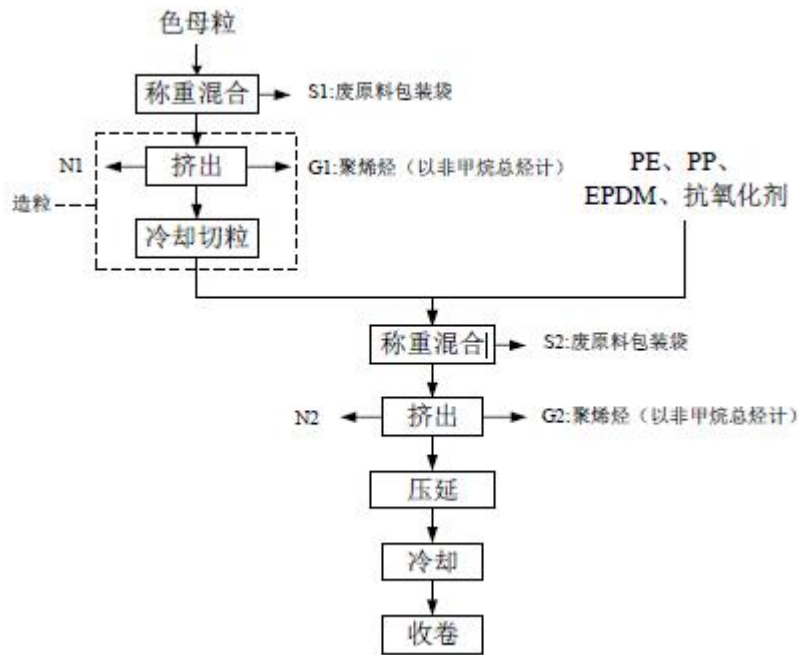


图 2.2-3 TPO 生产工艺流程图

工艺流程简述：

称重混合：单一色母粒原料根据配方计量、预混合，由于原材料均为颗粒状，且称重系统为密闭式，故不产生废气，此阶段会产生S1 废原料包装袋；

造粒：造粒机利用电加热对混合均匀的物料加热至模头挤出熔体，再进行冷却切粒形成粒状，最后干燥生产出色母粒，此阶段会产生N1 噪声和G1 聚烯烃。

称重混合：PE、PP、EPDM、抗氧化剂存放在料仓中，有一段管道会插入原材料。真空泵制造负压将原材料通过管道输送到称重单元。称重单元分为粗称重和精细称重2个装置，粗称重被置于精细称重装置上方。经过粗称的原材料将通过重力掉入精细称重装置中，同时伴随着一定比例的混合，材料经过准确称量由上方掉入挤出机中。由于原材料均为颗粒状，且称重系统为密闭式，故不产生废气，此阶段会产生S2 废原料包装袋。

挤出：原材料掉入挤出机中，挤出机有独立的加热单元以预热和熔融原材料，再经过2根螺杆的挤压，机械力剪切和推送，原材料最终成为均一混合的熔融状可塑性物质。通过压力，材料被推送至挤出模头挤出，最终成为我们所要求形状的产品。在此阶段中会产生一些废气G1，主要为聚烯烃（以非甲烷总烃计），经集气罩收集后通过二级活性炭处理经1根15米高排气筒排放。另外，产生一些噪声N2。

压延：压延机是由三个压延辊，按水平形式排列，对挤出的材料进行压延。

冷却：经过压延的产品会继续经过三道辊子，由空调进行冷却。

收卷：材料被机械卷曲。

4、检测室工艺流程

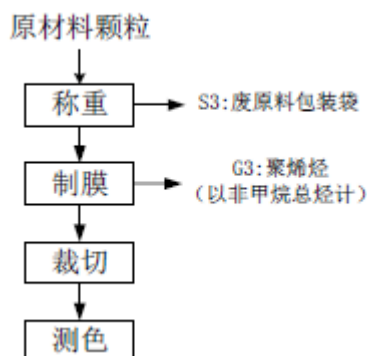


图 2.2-4 检测室工艺流程图

工艺流程简述

检测室的主要操作是对色母粒颜色进行检测，工艺为：称料-制膜-裁切-测色。通过实验室天平对原料进行称重，再通过全自动二辊开炼机进行制膜，高温熔融粒子，碾压成膜，过程中会产生废气G3。裁切后进入光源箱检测产品的颜色偏差。机器脱模和清洗使用后会产S4 废抹布。

2.2.7 “三废”处理及排放情况

2.2.7.1 废水

公司废水主要有少量初期雨水及生活污水。

（1）初期雨水

公司现有项目收集的初期雨水来自增塑剂（DPHP）储罐区，增塑剂（DPHP）即为邻苯二甲酸二丙基庚酯，相对分子量较大，闪点高，沸点高，毒性较小，因此初期雨水不含有氮磷。

（2）生活污水

本项目现有居住人口约为 482 人，生活用水定额取 150 升/人·天，生活污水排放系数取 0.8，高性能复合材料员工工作天数平均 300 天/a，其余为 350 天/a。合计生活用水量为 2.215 年，生活污水总量为 1.77 万吨/年，污染物排放浓度以 COD350mg/L、BOD5200mg/L、SS300mg/L、氨氮 35mg/L、TP5mg/L 计算，各污染物估算见下。经过废水调节池进入废水处理系统处理达标后接管至张家港市金港镇污水处理有限公司处理。

2.2.7.2 废气

（1）有组织废气

工艺有机废气：

现有项目废气污染源主要为印刷、烘干、挤塑、熔融挤出工序产生的有机废气、DPHP 废气、导热油炉燃烧废气。原环评核算情况见下。

1、印刷、烘干废气

印刷、烘干工序产生的有机废气经集气罩收集（收集率94%）后，送至RTO蓄热式热力焚烧炉（72000m³/h）处理，处理效率不低于90%，处理达标的废气经过1根15米高的排气筒（P4）排放。RTO助燃气为天然气，天然气用量参照现有项目用量，年消耗350万m³，天然气燃烧产生的废气中主要含SO₂、NOx、烟尘，年排放 SO₂ 2.2t、NOx 6.45t、烟尘1.06t，类比现有项目处理有机废气年排放NOx11.694t、烟尘6.2t。燃烧废气与处理达标的有机废气一起通过1根15米高的排气筒（P4）排放。

2、导热油炉废气

企业现有导热油炉使用天然气740万m³/a，年排放SO₂ 0.0996t、NOx 1.651t、烟尘0.629t。根据天然气的成分及《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册》相关数据计算，废气流量12000m³/h，SO₂，NOx，烟尘年排放量0.1496t、2.491t、0.949t，通过P1排气筒排放。

3、DPHP废气

DPHP 废气使用 LZD-24 型 PVC 增塑剂烟雾静电净化装置，塑化剂回收率 90%以上，处理后的达标废气由原有的 1 根 15 米高的排气筒（P3）排放。

4、挤塑、熔融挤出废气

生产线熔融废气，造粒熔融挤出生产过程中会产生少量的聚烯烃（以非甲烷总烃计），塑料粒子加热后呈熔融状态，少量单体挥发产生废气，污染因子以非甲烷总烃统计。类比同类型项目，挤出工序加热分解产生的非甲烷总烃一般在使用塑料粒子的万分之一和万分之五之间，本次按0.25kg/t计，色母粒塑料粒子用量为100t，则非甲烷总烃产生量约0.025t/a，无组织排放。熔融挤出生产过程中会产生少量的聚烯烃（以非甲烷总烃计），类比同类型项目，挤出工序加热分解产生的非甲烷总烃一般在使用塑料粒子的万分之一和万分之五之间，本次按0.25kg/t计，项目塑料粒子用量为3832t，则非甲烷总烃产生量0.96t/a，真空泵的抽气量设计为6000m³/h，集气罩捕集率在90%左右，则捕集量为0.86t/a，未被捕集的非甲烷总烃0.1t/a在车间内无组织排放。被捕集的非甲烷总烃经二级活性炭吸附（处理效率75%）处理，进入活性炭的非甲烷总烃为0.645t/a，有组织排放的量为0.215t/a。

（2）无组织废气

企业现有项目产生无组织排放废气的生产环节主要有印刷、烘干等工序未能收集的 VOCs 废气。危险废物暂存处少量挥发的有机废气，危险废物暂存区暂存的废油漆桶等皆要求密闭暂存，因此此部分无组织排放量很小。存放于危废暂存区，加强通风后，对周边影响很小。

2.2.7.3 噪声

设备采用低振动及低噪声型的设备，机械设备安装于坚实的混凝土基座，在基座与机械设备间再安装防振垫片或避振弹簧，为了进一步降低噪声源对周围环境的影响。公司引进的新型设备，降低生产区域噪声；为减弱转动时产生的振动，采用减振台座；所有的噪声源都

采用隔音室，以防止职业病产生及防止噪声污染危害周围环境；在总平面部署中考虑到噪声源的布置，尽可能远离环境敏感点。

除以上措施外，建议在厂区周围设置绿化林带进行吸声，尽量减少噪声对环境敏感点的影响。为了有效地吸收噪音，林带应设计成立体状。

拟采用的噪声污染防治措施可以确保噪声厂界稳定达标，根据噪声预测结果，厂界声环境能达到功能区划的要求，采用的防治措施有效、可靠。

2.2.7.4 固废

固废收集场位于厂区北侧，储存场严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）以及《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）的要求规范建设和维护使用。固体废物临时堆放场所，做好该堆场防雨、防风、防渗、防漏等措施，一般工业固体废物堆放场的防渗层的厚度应相当于渗透系数 1.0×10^{-7} cm/s 和厚度 1.5m 的粘土层的防渗性能，危险废物堆放场的基础防渗层采用至少 2mm 的人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。并制定好固体废物特别是危险废物转移运输中的污染防治及事故应急措施。

企业现有项目的固体废物主要为生产过程中产生的废分离纸、废表皮、废原料包装袋、废活性炭、废抹布、废油漆、废机油、废导热油、废增塑剂、废料桶、清洗废水、生活垃圾等。其中废抹布、废油漆、废机油、废导热油、废增塑剂、废料桶、清洗废水为危险废物。暂时储存于危险废物暂存区，委托有资质单位处置。原环评中各固废的估算产生量分别为废原料包装袋 5 吨/年、废抹布（含 DPHP 撇出液）170 吨/年、废油漆 185 吨/年、废机油 30 吨/年、废料桶 5280 个、废分离纸 460 吨、废表皮 1610 吨。在企业实际生产运行过程中，产生的固废有所增减，其中实际生产过程中产生的废油漆约为 510 吨/年，废机油实际生产过程中约为 16 吨/年、废导热油 50 吨/3 年、实际生产过程中产生的废料桶约为 9000 个/年、废抹布 70 吨/年、废增塑剂 60 吨/年、清洗废水 300 吨/年。

2.2.2 固体废物产生情况表

序号	固体废物名称	属性（危险废物、一般工业	废物代码	产生量（t/a）	利用处置方式	利用处置单位
----	--------	--------------	------	----------	--------	--------

贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司突发环境事件应急预案

		固体废物 或待鉴 别)				
1	废原料包装 袋	一般工业 固废	82	5	收集外卖	/
2	生活垃圾	生活垃 圾	99	80	环卫清运	当地环卫部门
3	废抹布	危险固 废	HW49 900-041-49	70	委托有资 质单位处 理	泰州市惠明固废处置 有限公司
						张家港市华瑞危险废 物处理中心有限公司
						扬州首拓环境科技有 限公司
4	废增塑剂		HW13 265-101-13	60		张家港市华瑞危险废 物处理中心有限公司
						扬州首拓环境科技有 限公司
5	废油漆		HW12 900-256-12	510		泰州市惠明固废处置 有限公司
						张家港市华瑞危险废 物处理中心有限公司
						扬州首拓环境科技有 限公司
6	废机油		HW08 900-214-08	16		张家港市华瑞危险废 物处理中心有限公司
						扬州首拓环境科技有 限公司
7	废导热油		HW09 900-007-09	50 吨/3 年		张家港市华瑞危险废 物处理中心有限公司
						扬州首拓环境科技有 限公司
8	废料桶		HW49 900-041-49	9000 个		南通瑞盈环保科技有 限公司
						张家港中鼎包装处置 有限公司
9	清洗废水		HW12	300		常州市锦云工业废弃

			264-013-12			物处置有限公司 镇江市和云工业废水 处置有限公司
						苏州市众和环保科技 有限公司
10	废分离纸		/	460		江阴市周庄化纤人革 厂
11	废表皮		/	1610		江阴市周庄化纤人革 厂
12	废活性炭		HW49 900-041-49	2.795		江苏乾汇和环保再生 有限公司

公司十分重视废弃物管理工作，将固体废物分为危险废物和一般固体废物。再依据其可利用情况，分别采取与之相应的处理/处置措施。。企业危险废物均规范化管理，达到危险废物规范化管理的要求。

2.3 公司周围环境概况

2.3.1 周边环境状况

公司厂址位于张家港市金港镇江海南路 108 号，工厂周边除相邻企业外无居民区。企业地理位置示意图见附图 1。

2.3.2 地形地貌

本项目所在地地势平坦，地面标高在 2.5 米左右，长江堤岸标高+7.5 米（黄海高程）左右。该地区在地质上属江苏省地层南区，地层发育齐全，基底未出露，中侏罗纪岩浆开始活动，喷出盖在老地层上和侵入各系岩层中。第四纪全新统现代沉积遍布全区。泥盆纪有少量分布，为紫红色砂砾岩、石英砾岩、石英岩，向上渐变为砂岩与黑色页岩的交替层，顶部砂质页岩优质陶土层。

项目所在地的土壤属太湖平原土区，土壤以发育于黄土状物质的黄泥土为主，土壤的粘土矿物皆以水云母为主，并蒙脱、高岭等，土壤质以重壤为主，耕层有机质含量为 2.0-2.5%，含氮 0.15-0.2%，土壤 pH 为 6.5-7.2，基本呈中性，钾、磷较丰，供肥和保肥性能

好，既保水又爽水，质地适中，耕性酥柔，粘粒含量约 20-30%，土质疏松。沿江芦苇野草丛生的滩地属草甸地，形成年代只有二、三十年或更短。地下水层为松散岩类孔隙含水岩组，潜水含水层为泻湖相亚粘土夹粉砂，地耐力为 8-10 吨/平方米，水质被地表水所淡化。

2.3.3 地表水系

所在地地区水系属长江流域太湖水系。沿江有多条内河和长江相通，这些河道均为排灌河流，由于受人工闸控制，流速均很小，且流向不定。当从长江引水时，水流自西北(北)向东南(南)；当开闸放水时，水流则相反。

(1) 潮汐

本河段位于长江河口段潮流界内，潮汐性质为非正规半日浅海潮，潮位每日两涨两落，日潮不等现象显著。涨潮过程线较陡，落潮过程线较缓，潮波变形显著，落潮历时约为涨潮历时的 2 倍。最高潮位一般出现在 8 月份，最低潮位一般出现元月份或 2 月份，潮波从外海传入长江后，由于河床形态阻力和径流下泄使潮波变形。据实测资料表明，落潮流最大测点流速为 1.88m/s，涨潮流最大测点流速为 1.34m/s。

(2) 水文特征

本河段上下游分别设有江阴肖山水位站及南通天生港水位站，经过对两站多年实测潮位资料的统计分析，该江段水域潮位特征如下（黄海基面）：

历年最高潮位	5.31m
历年最低潮位	-1.11m
多年平均高潮位	2.13m
多年平均低潮位	0.53m
多年平均潮位	1.34m
平均涨潮历时	4h
平均落潮历时	8.3h

(3) 设计水位

设计高水位	3.07m
设计低水位	-0.29m
极端高水位	5.21m（50 年一遇高水位）
极端低水位	-1.23m（50 年一遇低水位）
多年平均潮位	1.26m

防汛水位	5.60m
------	-------

（4）径流和泥沙

大通站的径流资料可以代表本河段的径流，根据大通站的实测资料统计，其水、沙特征如下：

多年最大流量	92600m ³ /s
多年最小流量	4260m ³ /s
多年平均流量	28300m ³ /s
多年平均输沙率	14410kg/s
多年平均含沙率	0.52kg/m ³
多年平均输沙量	4.7×108t

含沙量一般汛期大，枯水期小，落潮含沙量大于涨潮，汛期（5～10月）平均流量 39300m³/s，平均输沙量 25220kg/s，汛期水量和输沙量分别占全年总水量与输沙量总量的 70.6%和 87.5%，表明汛期水量、沙量都比较集中，且沙量的集中程度大于水量的集中程度。在汛期，平均落潮量为 24.5m³，涨潮量为 1.5m³。在枯水期，平均落潮量为 9.45m³，涨潮量为 5.12m³。本长江段床沙组成大部分为细沙，平均粒径为 0.12～0.16 厘米。

公司周边水系情况见附图 7。

2.3.4 环境保护目标

根据本公司建设地点周围现状，按厂界外 5km 范围排查，主要人口集中居住区和社会关注区分布情况见表 2.3-1。

表 2.3-1 公司周边 5000m 范围的主要环境保护目标

序号	项目	名称	位置	距离（m）	规模（人）	备注
1	大气	香山居民	N	680	20000	《环境空气质量标准》 （GB3095-2012）中二级标准
2		镇山路社区	N	3110	18000	
3		东横河居民	W	1370	3000	
4		稷山居民	SW	2350	6000	
5		创新大道居民	SW	4750	6000	
6		倪家巷新村	SW	4800	12000	
7		砂山大道居民	SE	3560	3000	
8		新滕小区	SE	4130	20000	
9		金成小区	NW	2820	32000	

10		金桥花园居民	NW	3870	23000	
21	地表水	长江	N	6000	大河	《地表水环境质量标准》 (GB 3838-2002) III 类标准
22		横套河	N	2600	小河	《地表水环境质量标准》 (GB 3838-2002) IV 类标准
23		张家港河	E	1000	小河	
24		东横河	S	1000	小河	
25	声环境	厂界外 1m	四周	-	-	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 3 类标准
26	生态环境	香山风景名胜区	NW	600	占地面积 4.37 平方公里	自然与人文景观保护

3 环境风险源与环境风险评价

3.1 环境风险评价

3.1.1 风险评价等级及范围

本次风险评价资料及结论引用《贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司环境风险评估报告》的结论。

根据风险评估报告，企业环境风险物质最大存在总量（以折纯计）与其对应的临界量，大气环境风险物质与临界量比值（Q）为 2.263；公司的周边大气环境风险受体属于 E1；大气环境风险控制水平为 M1 类，因此，企业突发大气环境事件环境风险等级为一般环境风险。

水环境风险物质与临界量比值（Q）为 2.263；公司的周边水环境风险受体属于 E2；水环境风险控制水平为 M1 类。因此，企业突发水环境事件环境风险等级为较大环境风险。

企业突发环境事件风险等级为一般环境风险。

3.1.2 环境风险识别

（一）主要危险、有害物质识别

本项目涉及的化学品主要包括：增塑剂、废导热油、异丙醇等。

各物料的危害特性及控制指标见表 3.1-1。

表 3.1-1 主要物质的危险特性及控制指标

序号	原材料名称	最大储存量	危险性	临界量	Q 值
1	增塑剂DHPH	240	第八部分：其他类物质及污染物	200	1.2
2	异丙醇	1	第四部分易燃液态物质	10	0.1
3	甲苯	1.08	第三部分：有毒液体物质	10	0.108
4	丁酮	0.54	第四部分易燃液态物质	10	0.054
5	废导热油	3	第八部分：其他类物质及污染物	2500	0.0012
6	废机油	3	第八部分：其他类物质及污染物	10	0.3
7	清洗废水	12	第八部分：其他类物质及污染物	200	0.06
8	废油漆	22	第八部分：其他类物质及污染物	50	0.44

因此，本项目在生产过程中使用的物质具有火灾、爆炸、有毒、腐蚀等危险有害特性。

（二）生产过程环境风险识别

生产设备突然出现故障或管道突然破裂等，可能导致废气未收集无组织排放、以及火灾爆炸等风险。

如果局部排风装置故障或效果不好，人员长期接触浓度超标的 DPHP 等废气，有引发慢性职业危害的危险。

（三）物料贮存、运输过程的环境风险识别

A、储存过程的环境风险

贮存养护措施不当、贮存未执行禁忌配伍规定、混放性质相抵触的物品，储存的物料未执行“五距”要求，引发的火灾爆炸危险。

各种火源、火种、火花（如运输车辆未戴防火罩、使用产生火花的工具）等引起的火灾爆炸危险。

包装容器破损、破裂、损坏或不符合要求造成化学品物料泄漏而污染环境及造成中毒窒息等事故。

夏季高温期间，夏季高温时，库房采取的防热降温措施不足，造成库温过高，而引发事故。

检修动火作业时，如设备内物料清理不彻底，设备隔绝不彻底，

不进行置换，不进行检测就进入设备内作业会造成人员中毒伤害，如动火作业会造成火灾爆炸事故。检修人员在储罐内检修作业时，由于罐内照明不好等，有造成机械伤害或触电事故的可能。储罐、管道防雷防静电措施不当或无防雷防静电措施有造成火灾爆炸的可能。

B、运输过程的环境风险

公司原料、产品运输使用、管道、车辆运输，车辆进入生产区，如未戴阻火器有引发火灾爆炸的可能，车辆行驶、中转过程中如司机精力不集中，疲劳驾驶，超速行驶，车辆超载有造成人员车辆伤害的可能。

输送物料的管道，如果管架间距大，会造成管道下坠，严重时会造成管道折断，管道排空阀泄漏，管道设计不合理，如无防膨胀措施、管道与中压冷凝水管道共同敷设、管道与电缆共同、平行敷设、管道防静电措施不当或无防静电措施等都有造成火灾爆炸、人员冻伤、中毒窒息的危险。输送泵无安全装置或安全装置不全有造成人员机械伤害、噪声等危害。

（四）主要设备、设施的环境风险识别

（1）材质不当：在设备制造时，选用材质不当时，生产中可能因材质存在缺陷，严重影响设备使用寿命，从而引发事故。

（2）制造问题：设备制造厂家或企业自己制造设备时因制造技术、工艺不过关，从而生产的设备存在质量隐患，进而引发生产上的事故。

（3）安全性附件不全：本项目设备的安全附件，如机械设备的防护罩不全等，会对设备的安全使用构成隐患。

（4）安装不规范：设备在安装时未能按规范要求正确安装，从而存在事故隐患，造成安全事故。

（5）保养维修不善：设备在使用过程中，因维护、保养不当而导致该设备存在隐患。

（6）超期使用：设备在报废期已到后如继续使用，将对生产安全构成隐患。

（五）公用工程环境风险识别

A、给排水、消防系统

生产、生活给水加压水泵、事故排水泵、消防泵、污水泵及冷却塔等泵的转动部位均具有危险性，如果人员违章、防护不当或机械故障等原因，有发生机械伤害的危险。

机泵为带电工作设备，如发生故障或接地不良，在检修或操作时，人员接触有产生触电的危险。

废气处理设施进行维修或日常维护，如维修或维护人员个人防护不当或违章，易造成高处坠落的伤害。

泵工作过程中会产生很大的噪声，如消声设施或个人防护不当，有产生噪声的危害。

B、环保设施

（1）废气处理系统风险识别

若废气处理系统发生故障，造成有毒有害气体超标排放，对周围大气环境造成影响。

C、空压机系统

空气压缩机压缩及输送的介质为空气，其物质的危险性不大，但一旦发生故障，也会造成工艺、仪表用压缩空气供应中断等，引发生产上的事故。

生产装置使用的压缩机系统，除了压缩介质方面危险性外，另一主要危险是机械伤害，其因素有两方面：压缩机的机器故障及操作人员的违章作业。

D、供热系统

电加热器如果使用不当有造成火灾、灼烫、触电等危险。

（七）自然条件危险、有害因素分析

公司所在地区春夏秋冬有雷雨天气，生产车间、仓库等建筑、设施存在着遭受雷击的危险性。

张家港地区每年6月中下旬到7月上旬有梅雨期，此时正值长江汛期，在雨季有发生洪涝，可能引发危险化学品或危险废液进入水体中。

（八）腐蚀危险、有害因素分析

1、腐蚀性大气环境危害

不同类型腐蚀性气体泄漏、放空、无组织挥发等，可造成腐蚀性大气环境危害。

2、腐蚀品对土壤腐蚀的危害性

长期生产过程中腐蚀性物质渗漏，对土壤的腐蚀会导致墙基础、柱基础、设备基础不均匀沉降或破坏，造成危险建构筑物事故，管架倾斜事故、转动设备损坏以及路面塌陷等

事故。

3、腐蚀品对人体的伤害

人体接触腐蚀品会引起灼伤或破坏性创伤，以致溃疡等。吸入挥发出来的腐蚀性蒸汽易损伤呼吸道粘膜，引起咳嗽、呕吐、头痛等。被腐蚀性物品灼伤后，伤口不易愈合，不及时治疗后果严重。

4、腐蚀品对生产装置的腐蚀危害

腐蚀品对生产设备、容器、管线、阀门、操作平台及其它设施等存在腐蚀危害，腐蚀危害常常不容易被发觉，因腐蚀一般时间较长才显现破坏作用，如材料减薄、穿孔、强度降低、密封失效等，继而可引起物料的泄漏，导致火灾、爆炸、中毒、化学灼烫等事故的发生。

（九）二次污染的危险、有害性

公司生产车间、仓库等发生泄漏事故后，一般可用砂土或其它惰性材料进行覆盖。次生/伴生污染为受污染的砂土等，作为危废委外处理；当易燃化学品泄漏引发火灾爆炸事故，其可能的次生污染为火灾消防废水、消防土等，产生的伴生污染为燃烧产物、消防废水。燃烧产物参考物质化学组分，燃烧产物主要为一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物等。消防废水及泄漏液体等可通过仓库、车间周围已建的围沟、已有的雨水管网收集进入事故池，雨水管设有紧急切断阀，以保证泄漏废液等不会经管网流入外环境。通过以上相应措施，可确保次生/伴生污染不对环境造成二次污染。

3.1.3 最大可信事故源项及概率分析

最大可信事故的定义是“在所有预测的概率不为零的事故中，对环境(或健康)危害最严重的重大事故。”根据该公司的风险评价报告，张家港市贝内克-长顺有限公司的最大可信事故设定为 DPHP 储罐泄露事故、涂布、烘干、印刷工序等产生废气的收集管线及其处理装置系统发生燃烧、爆炸的环境事故。

据调查，此类事故发生概率在国内较先进企业较低，环境风险水平在可以接受范围内。

3.1.4 后果计算

储罐区内增塑剂泄漏事故：

增塑剂储罐最大贮存量为 70t。裂口面积为 0.0314m^2 ，罐体内压力为常压，温度 25°C ，增塑剂密度为 970kg/m^3 。采用两相流计算公式，计算得到增塑剂泄漏速率为 77.9kg/s ，事故泄漏应急时间按 10min 考虑，则 10min 内的增塑剂泄漏量为 4.674t，假设增塑剂发生泄漏后形成的液膜仅产生质量蒸发，不考虑闪蒸和热量蒸发，则计算得到增塑剂的质量蒸发速率为 0.00055g/s ，蒸发量约为 0.33g；

火灾爆炸事故：

（1）废气管道火灾爆炸后果分析

1、发生废气管道火灾爆炸事故时，热辐射通量 18727.9W/m^2 ，死亡的热辐射通量为： 14844.9W/m^2 ，死亡半径小于池火半径，不存在热辐射死亡半径；二度烧伤的热辐射通量为： 9831.9W/m^2 ，二度烧伤半径为 1.5 m；一度烧伤的热辐射通量为： 4320.1W/m^2 ，一度烧伤半径为 2.2 m。

2、当废气管道发生爆炸事故时，在半径 88.9m 范围内有死亡的危险，在半径 214.2m 范围内对人造成重伤的危险，在半径 249.5m 范围内的建筑物将受到损坏。在半径 88.9m 范围内，如有作业工人，则对有死亡及伤害威胁，管道所在的存储区位于厂区南侧，当发生爆炸事故时，死亡半径范围范围内无居民居住。管道内遇明火引发火灾爆炸事故，事故伴随废气以及消防尾水产生，厂区目前建有 3200 立方米的事事故应急池，容量足以容纳厂内发生消防事故产生的消防尾水，只需确保阀门能正常使用以及第一时间能关闭阀门，即可杜绝事故尾水进入外环境。该厂区的事事故应急池与隔壁长顺集团共用，由长顺集团统一管理，管理人为张漂，电话：18862653176。

废气管道发生火灾爆炸后，由于燃烧不完全将可能导致产生 CO 等有害气体，CO 为易燃易爆气体，可使人窒息，因此当产生较大量 CO 时可能在下风向形成一定的浓度超标区域，应及时疏散人群并严格禁止明火。由于其源强难以估计，因此不能给出火灾次生 CO 的浓度分布，但其潜在的风险不容忽视。

3.1.5 公司事故池设置合理性分析

贝内克-长顺公司基本实现雨污分流。厂内已建设了 1 座 3200 m³ 的事故应急池（事故应急池由其股东长顺集团负责管理，管理人为张漂，电话：18862653176。）。企业按照消防要求，设置足够的消防水供应系统，消防栓等，配置足量的抗溶泡沫、泡沫、干粉等灭火器，主要放置在生产车间、危险品库等，并保持完好状态。在厂区通向外环境的排水管道设置了闸阀，一旦有火灾消防，立即关闭所有闸阀（两个串联雨水阀门需同时关闭），以保证消防废水全部进入事故池。雨水系统设置了导沟，用于导入收集消防废水和泄漏冲洗废液，雨水排口设置已节制闸，可防止消防废水和事故废水外排。

通过以上措施将有效的避免事故废水对外环境水体的影响，由于事故废水能够采取有效的措施进行回收、收集进应急池，事故废水不会通过外部管网及周围水体。因此是可行的。

3.1.6 环境风险评价结论

根据《贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司环境风险评估报告》，公司为较大环境风险；该公司存在的环境风险类型为生产设施故障事故引发的环境污染等风险，最大可信事故确定为火灾爆炸事故；根据贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司目前的工艺技术水平和管理水平，以及故障事故造成的环境影响后果分析，其风险水平小于化工行业风险统计值；但由于事故发生时可能会对周围厂区及环境造成明显的影响，因此，贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司应继续加强环境风险管理，严格遵守有关防爆、防火规章制度，加强岗位责任制，避免失误操作，进一步完善事故风险防范措施，并备有应急响应所需的物资；事故发生后应立即启动应急预案，有组织地进行抢险、救援和善后恢复、补偿工作，以周到有效的措施来减缓事故对周围环境造成的危害和影响。

3.1.7 次生/伴生污染及危险物质进入环境途径

（一）次生/伴生污染

①公司生产车间、仓库（含危废储存场所）等发生泄漏事故后，一般可用砂土或其它惰性材料进行覆盖。次生/伴生污染为受污染的砂土等； ②当易燃化学品泄漏引发火灾爆

炸事故，其可能的次生污染为火灾消防废水、消防土等，产生的伴生污染为燃烧产物，参考物质化学组分，燃烧产物主要为一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物等。

（二）进入环境途径

泄漏物料以及挥发、火灾、爆炸产生的伴生污染物通过扩散进入外界大气环境；当物料只发生少量泄漏事故时，泄漏液体很容易控制其外流，一般不会通过雨网直接进入外界水环境；当发生较大泄漏或火灾、爆炸等事故时，产生的大量消防废水等若处理不及时或处理措施采取不当，危险物品极有可能随消防废液通过雨水管网进入外界水环境，未经处理的消防废水直接排放对水体及地面造成污染；泄漏气体及物料挥发气体会进入到空气中。

（三）次生/伴生污染控制

根据上述分析中可知，当发生事故时可能产生的伴生/次生污染为火灾消防废水、废砂土等。其中废砂土等为固态，直接用铲子转移至带盖桶内，不会进入外环境；当仓库等因物料包装桶破裂（一般为单个桶发生泄漏）发生危险化学品泄漏事故以及车间生产设备发生泄漏时，少量泄漏可利用砂土直接吸收处理，大量泄漏或发生火灾爆炸事故时，产生的泄漏废液、消防废水等可通过车间周围已建的暗沟、已有的雨水管网收集进入应急池，雨水管设有紧急切断阀，以保证泄漏废液等不会经管网流入外环境。通过以上相应措施，可确保次生/伴生污染不对环境造成二次污染。

3.2 公司现有应急能力评估

3.2.1 现有事故防范设施分析

现有事故防范设施分析见表 3.2-1。

表 3.2-1 现有事故防范设施

序号	应急措施	位置	布置	备注
1	排水沟（暗沟）	厂区周围	厂区雨水排口设有阀门，污水接管口设有阀门	可及时收集雨水或事故尾水，将其导流入事故池
2	标志牌	危险化学品区	在危险化学品的生产、贮存区粘贴危险的标志	/
3	建筑布局	/	合理布局	根据《建筑设计防火规范》（GB50016-2014），合理布局

4	工艺及设备	/	制定了各岗位工艺安全措施和安全操作规程	/
5	初期雨水池	厂区内	2m ³	/
6	事故应急池	厂区南侧	3200m ³	应急池由长顺集团管理，管理人为张溧，电话：18862653176。

公司雨水排口、污水接管口均设有阀门，发生事故时，可同时关闭串联的两个阀门，打开事故池阀门，进入事故池，有效防止事故废水进入外环境。

公司车间设置足够的消防水供应系统，消防栓等，配置足量的抗溶泡沫、泡沫、干粉等灭火器、药箱、洗眼器、防护面罩、呼吸器等，主要放置在生产车间、危险品库等，并保持完好状态。

3.2.2 应急装备能力评估

公司现有的应急物资及装备见表 3.2-2。

表 3.2-2 应急物资、装备表

名称	数量	存放地点
室外消防栓	7	全厂各区域
室内消防栓	100	全厂各区域
干粉灭火器	254	全厂各区域
二氧化碳灭火器	180	全厂各区域
手推式干粉灭火器	5	微型消防站
担架	1	微型消防站
黄沙箱	6	全厂各区域
消防氧气面罩套装	2	微型消防站
消防服	2	微型消防站
手持喊话器	2	微型消防站
消防专用铁锹	8	微型消防站
消防栓扳手	4	微型消防站
安全帽	10	微型消防站
强光手电	2	微型消防站
急救药箱	10	全厂各区域
应急对讲机	15	全厂各区域
防毒面具	20	微型消防站
化学眼镜	20	各部门
防化手套	20	各部门
紧急洗眼器	12	各化学品使用区域
应急洗眼液	12	各化学品使用区域
消防巡检电瓶车	2	微型消防站
消防车（带泡沫罐）	1	微型消防站

应急物资由专人负责保管、每天检查一次，若有损坏，及时报告给经理，及时更换。

其余应急物资、装备由安全部派专人检查，每月检查一次，并做好相关记录，对于需要更

换的物资、装备上报给总经理，并及时补充。

参考《危险化学品单位应急救援物资配备标准》（征求意见稿）中的小型危险化学品单位应急物资配备标准，并从环境应急角度出发，可以看出，企业储备了一定的个体防护装备，在应急物资方面也配备了如防化服、防护手套等物资，但企业还需进一步完善，由各负责人每月对应急物资及消防设施进行检查，详细记录，并统一交于总经理。

3.2.3 应急队伍能力评估

现有的应急救援组织机构见图 3.2-1。

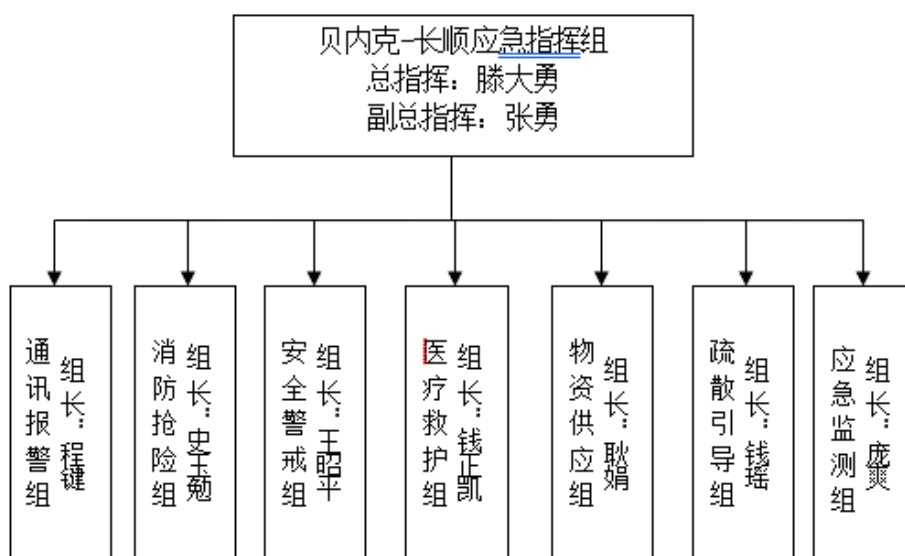


图 3.2-1 公司现有应急救援组织机构框架图

企业所招聘一线员工都应具有过硬的专业知识，自身综合素质较高，在进公司之初经过严格的岗前环境安全管理培训，并学习相关的岗位操作知识，对所在岗位的操作规程、技术工艺已经有所了解。

企业的中层领导大多是在一线工作多年的技术人员担任，他们具备较为丰富的实践经验，在突发环境事件发生时，企业应急队伍具备一定的应急处置能力，应急队伍的应急救

救能力上还需要通过加强实践演练，逐步提高。

（一）突发环保事件处置措施

（1）应急处置运行通则

在岗人员应严格执行操作规程，认真负责、一丝不苟。掌握有毒有害物质的性质及防护常识，掌握有毒有害物质对环境的影响；以便有事故发生趋势时能迅速把事故消除在萌芽状态中，同时做好自身防护。

一旦发生火灾、泄漏（含危废）事故，现场人员立即将情况向公司指挥部汇报。各部门领导负责指挥事故处理，应迅速查明事故发生部位、原因，凡能以切断电源、事故源等处理措施而消除事故的，则应自救为主，如事故源不能控制的应向指挥部报告事故危害程度，并提出抢险具体措施。其他人员有义务负责组织和参加事故抢险和人员救护。

公司指挥部接到报告后，应迅速通知有关部门，下达应急处理指令，同时发出事故信息。指挥部成员到达事故现场后，根据事故状态及危害程度作出相应的应急处理决定。必要时根据指挥部的决定，通知扩散区域内的人员撤离或指导采取简易有效的保护措施。

在指挥部领导下，组成事故调查小组，调查产生环境事故的原因，制定有针对性的防范措施。在指挥部领导下，组成整改小组，制定整改方案、并落实执行、跟踪试车，尽早恢复生产。

对事故抢险有功人员，公司给予奖励。未尽职者，公司将从严处理。

（2）突发环境事故发生后的应急处理

泄漏应急处理：发生大量泄漏时，要有针对性的处理方案，不得随意使用水枪将残留物冲刷至土壤或水体。应防止冲洗水进入下水道、排洪沟等限制性空间。若冲洗水已经进入限制性空间后，应将废水收集后集中处理。按照 $\text{COD} \geq 10000\text{mg/L}$ ， $\text{氨氮} \geq 2000\text{mg/L}$ 的统计为危废，由有资质单位统一处理。反之则排入污水管道处理。

发生小量泄漏时，用惰性材料吸收，回收套用。

运输事故的应急处理：由于运输事故引发泄漏事件时，随车人员应立即报警，由发生地区环保、消防、公安、水利等机构进行应急处理。

燃烧的应急处理：及时灭火，如在灭火过程中发生大量泄漏，要有针对性的处理方

案，不得随意使用水枪将残留物冲刷至土壤或水体。应防止冲洗水进入下水道、排洪沟等限制性空间。若冲洗水已经进入限制性空间后，应将废水收集后集中处理。

（二）现场检测

当公司发生泄漏事故、燃烧事故时，生产部应在事故中心区、事故波及区各设多个监测点，检测大气、水质、土壤污染情况，并将分析结果报指挥部。监测人员在进入现场前必须穿戴好有效防护装备。视环境受污染程度，确定监测时间的频率。

（三）培训

对于环境污染事故的应急处理，由指挥部办公室组织，对不同层次人员进行专业培训。

3.2.4 综合应急能力评估

经过近十几年的发展，目前企业已经在环境安全管理方面形成了较为完善的管理体系。企业较好地执行了各期建设项目环境影响评价制度，并通过了环保验收，在一定程度上提高了企业的环境应急预防能力。

除此之外，企业还在组织机构上加强了对安全、环保的管理，成立了环保管理小组，配备有专职安全环保人员。因此在突发环境事件发生时，企业具备相应的应急救援能力。

建议企业应加强对应急处理人员的培训以及预案的演练，以备发生突发环境事件时，可有条不紊的进行处理。

4 组织机构及职责

4.1 应急救援组织机构设置

根据公司的危险物质的使用、储存情况，可能存在泄漏危害、人员受伤事故，针对这些突发性事故，为保证公司、周边企业职工生命和财产的安全，预防突发性泄漏事故发生，并能做到在事故发生后得到迅速有效地实现控制和处理，最大程度地减少事故所带来的损失，按照公司“预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责”的原则，公司应组建“事故应急救援指挥部”，在应急指挥小组的统一领导下，编为通讯报警组、消防抢险组、安全警戒组、医疗救护组、物资供应组、疏散引导组、应急监测组等7个行动小组，详见组织机构如下图所示。指挥部设在总经理办公室，若总指挥不在公司时，由副指挥为临时总指挥，全权负责应急救援工作。

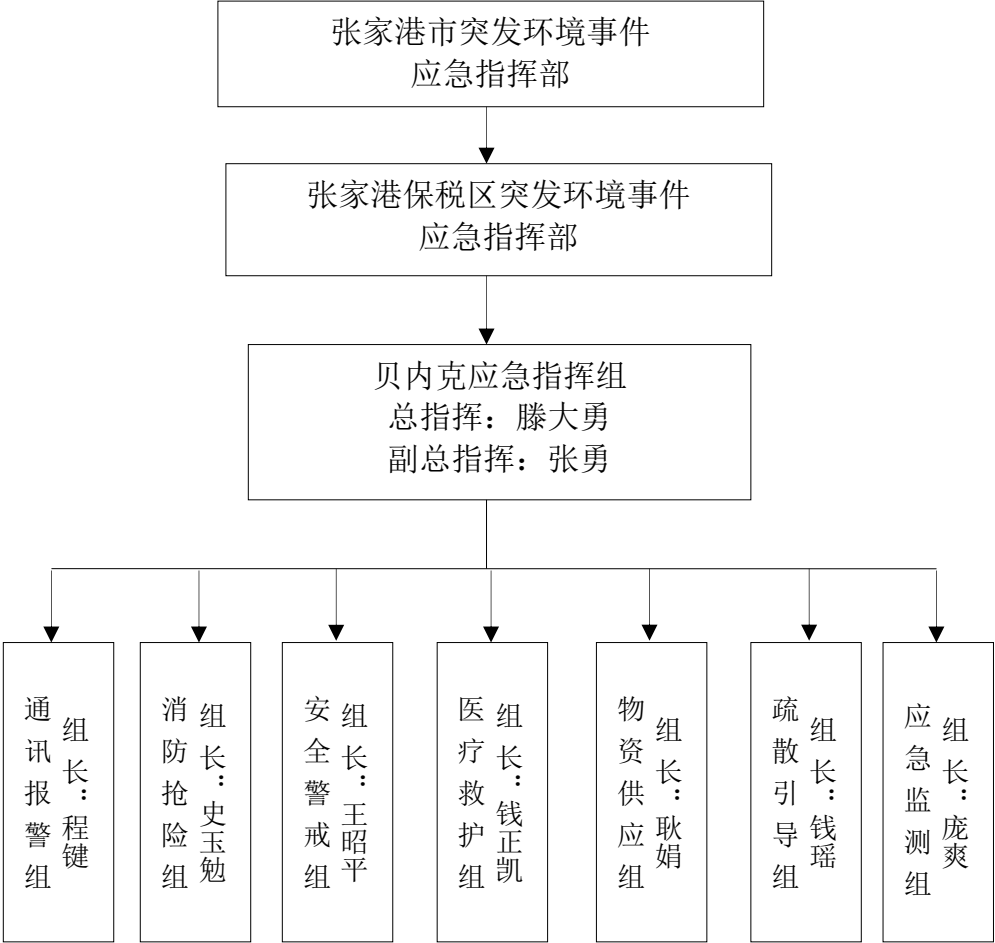


图 4.1-1 公司应急组织结构框架图

表 4.1-1 应急救援指挥部各成员联系方式

序号	应急机构	姓 名	公司职务/部门	移动电话
1	应急指挥部	总指挥	滕大勇	工厂经理
2		副总指挥	张勇	ESH 经理
3	通讯报警组	组长	程键	维修部经理
4	消防抢险组	组长	史玉勉	设施部班长
5	安全警戒组	组长	王昭平	PVC 生产部经理
6	医疗救护组	组长	钱正凯	TPO 生产部经理
7	物资供应组	组长	耿娟	行政部经理
8	疏散引导组	组长	钱瑶	人力资源部经理
9	应急监测组	组长	庞爽	公用设施工程师

4.2 指挥机构的主要职责

- （1）贯彻执行国家、当地政府、上级有关部门关于环境安全的方针、政策及规定；
- （2）组织制定突发环境事件应急预案；
- （3）组建突发环境事件应急救援队伍；
- （4）负责应急防范设施（备）（如堵漏器材、环境应急池、应急监测仪器、防护器材、救援器材和应急交通工具等）的建设；以及应急救援物资，特别是处理泄漏物、消解和吸收污染物的化学品物资（如活性炭、黄沙等）的储备；
- （5）检查、督促做好突发环境事件的预防措施和应急救援的各项准备工作，督促、协助有关部门及时消除有毒有害物质的跑、冒、滴、漏；
- （6）负责组织预案的审批与更新（企业应急指挥部负责审定企业内部各级应急预案）；
- （7）负责组织外部评审；
- （8）批准本预案的启动与终止；
- （9）确定现场指挥人员；
- （10）协调事件现场有关工作；
- （11）负责应急队伍的调动和资源配置；
- （12）突发环境事件信息上报及可能受影响区域的通报工作；
- （13）负责应急状态下请求外部救援力量的决策；

（14）接受上级应急救援指挥机构的指令和调动，协助事件的处理；配合有关部门对环境进行修复、事件调查、经验教训总结；

（15）负责保护事件现场及相关数据；

（16）有计划地组织实施突发环境事件应急救援的培训，根据应急预案进行演练，向周边企业、村落提供本单位有关危险物质特性、救援知识等宣传材料。

4.3 应急救援指挥部成员及主要职责

4.3.1 指挥部组成成员

总指挥：滕大勇（工厂经理）

副总指挥：张勇（ESH经理）

指挥组人员：维修部经理、设施部班长、PVC生产部经理、TPO生产部经理、行政部经理、人力资源部经理、公用设施工程师等。

4.3.2 主要职责

总指挥：

- （1）负责组织指挥全厂的应急救援工作；
- （2）配置应急救援的人力资源、资金和应急物资；
- （3）向政府各相关部门报告事故情况及处置情况；
- （4）配合、协助政府部门做好事故的应急救援。

副总指挥：

- （1）协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作。
- （2）协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置工作。
- （3）负责灭火、警戒、治安保卫、疏散、道路管制工作。
- （4）协助总指挥负责工程抢险、抢修的现场指挥。
- （5）负责现场医疗救护指挥及中毒、受伤人员分类抢救和护送转院工作。

指挥部成员：协助总指挥处理突发事故，亲临一线指挥员工进行灭火、抢险、警戒、疏散等工作。

4.4 应急救援工作小组职责

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）现场指挥小组

应急指挥小组由工厂经理担任总指挥，ESH 经理担任副总指挥，维修部经理、设施部班长、PVC 生产部经理、TP0 生产部经理、行政部经理、人力资源部经理、公用设施工程师等担任各应急小组组长。应急指挥小组主要职责如下：

- ①第一时间接警，甄别环境污染事故级别，并根据事故等级（分为三类），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。

通讯报警组：

组长：程键

职责：

- （1）掌握应急救援的联系方式及外部联络单位联系电话；
- （2）加强通讯器材的维护，确保在突发事件时器材有效；
- （3）在指挥部指挥下，快速建立起与事故现场有关人员、部门的联系；
- （4）事故警情解除后，清点应急通讯器材，检查其性能，确保完好。

消防抢险组：

组长：史玉勉

职责：

- （1）紧急事态扑救；

（2）防止事故扩大；

（3）泄漏管路切断；

（4）设施抢修复原。

安全警戒组：

组长：王昭平

职责：

（1）划定警戒区域；

（2）负责厂区内及周边区域人员和设施的安全。

医疗救护组：

组长：钱正凯

职责：

（1）受伤者简单应急处治；

（2）受伤者救援护送至医疗机构；

（3）保险理赔。

物资供应组：

组长：耿娟

职责：

（1）定期检查并保管好应急物资；

（2）应急资源联络调配；

（3）应急器材支援；

（4）车辆支援；

（5）应急结束后，及时补充应急物资。

疏散引导组：

组长：钱瑶

职责：

（1）人员疏散引导；

（2）消防车辆引导。

应急监测组：

组长：庞爽

职责：

（1）制定应急监测方案；

（2）应急药剂、设备支援。

5 预防与预警

5.1 环境风险源监控与预防

（1）火灾报警器监控 本厂在车间、仓库、办公室、宿舍等场所安装了手动火灾报警器，当发生火情时，现场人员可立即按响火灾报警器向应急指挥中心和现场员工报警，报警器报警时，值班人员立即向总指挥、副总指挥或现场指挥报告，并通知安全员或保安员到报警器报警位置检查，根据检查情况决定启动应急预案，开展应急救援工作。

（2）现场安全检查监控 本厂对公司各个危险部位执行严格的安全检查制度，安委会至少每月度组织一次综合性的安全检查，安全员每天对各岗位进行监督检查，并每季度至少组织一次专项安全检查，部门经理至少每星期对本车间进行检查一次，班组长至少每天对本岗位进行检查一次，门卫安排人员坚持 24 小时值班。当发现事故时，立即向总指挥、副总指挥或现场指挥报告，根据情况决定采取加强通风、控制泄漏源，或启动应急预案，开展应急救援工作。

5.1.2 预防措施

5.1.2.1 泄漏、火灾、爆炸等预防措施

（1）加强对员工的安全教育和培训。认真落实企业安全生产责任制，安全生产规章制度和安全操作规程或作业指导书。

（2）建立事故档案，做好各类事故（包括未遂事故）的登记；按照“四不放过”的原则处理事故，防止事故的重复发生。进一步规范和完善各类安全档案资料。

（3）不断完善和更新事故应急救援预案，加强预案演练工作。

（4）认真落实安全检查制度，加强安全生产检查。

（5）保持作业场所的环境卫生，保持清洁、干燥，物品摆放整齐，道路通畅。

- (6) 加强设备维护保养管理，机泵设备转动部位要保持清洁，防止因摩擦引起杂物等燃烧。
- (7) 作业场所根据要求增设安全警示标志。
- (8) 有易燃物品储存和使用场所严禁动火用火。
- (9) 加强电气管理，对电气设备定期进行维护和保养，发现电气设备绝缘不良及线路绝缘老化，要及时更换电气设备、线路。
- (10) 加强安全设施、设备检测检验工作。对消防器材和安全设施应定期进行检查，使其保持良好状态。
- (11) 严格危险化学品仓库的安全管理，掌握危险化学品的危险特性，容易相互发生化学反应或者灭火方法不同的物品，必须分间、分库储存，搬运时应轻拿轻放，严防震动、撞击、重压、倒置。
- (12) 生产使用、储存危险化学品场所应按相关标准和规范配齐消防设施和急救器材。
- (13) 在条件允许的情况下，委托由评价机构派专家对公司进行安全检查，尤其是危险化学品的储存、电气和机械方面的安全检查，发现问题及时整改。
- (14) 厂区进出口的大门处设置门卫，非公司人员、与生产活动无任何关联的人员限制入内。

5.1.3 应予完善的预防措施

从公司的实际生产经验来看，公司目前采取了一定的安全防范措施制度、措施及预案，并按照要求配备了一定数量的应急救援装备，配备了一定的人员，在厂内事故发生时，可以在一定程度上保证在事故发生时能采取有效的防范措施防止事故的蔓延，减少对周边环境的影响。

公司现有储存区和生产区均为硬化或环氧地坪，可防高温、防渗防漏。但目前公司的应急设施和制度还存在一定的不足，如不进行改进，在事故发生时，不能有效的将事故影响控制在厂区内部，有可能对外部环境构成污染影响。

5.1.4 应急预防措施汇总表

表 5.1-1 本公司的应急预防措施汇总表

序号	类别	现有应急预防设施
1	厂区	1. 厂区按要求单独设置生产车间、办公楼等，各建（构）筑物间距基本满足安全防范

贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司突发环境事件应急预案

	平面布置	要求 2. 道路布置满足《建筑设计防火规范》要求，设置消防车通道等。 3. 公司设有 1 个雨水排口，1 个污水接管口，雨水排口（两个串联阀门）和污水接管口均设有阀门。 4. 车间、仓库均设有监控摄像头，对危险源进行监控。
2	生产装置方面	1 内部工作人员均配备全套防护装备方可入区作业。 2. 有严格的物料出入库记录及监视制度 3. 管道、接头、安全阀等设有定期维护制度 4. 使用的物料部分具有易燃性、腐蚀性和毒性危害，使用有关物质的生产装置密闭化、管道化、尽可能实现负压生产，防止物料泄漏、外逸。 5. 使用有毒、易燃性物质的生产过程尽可能机械化，使作业人员不接触或少接触有毒、易燃性物质，防止误操作发生中毒、灼烫事故。
3	储运设施方面	1、车间及仓库设有监控装置。 2、厂区周围设有暗沟。 3、储运过程中应保持良好的通风，避免有毒气体的积聚，工作人员应配备良好有效的防护器具。 4、公司危废储存场所设置有导流沟和集水池，各路管线标识清楚。
4	消防防护设施方面	1、车间设计合理，通风系统良好。 2、厂区、车间设消防栓、消火栓、应急照明灯以及灭火器，并配备足量防护用具、急救箱等 3、消防通道符合设计规范，保证在事故状态下，畅通无阻，满足要求。 4、公司设有报警器 5、公司危废仓库设有环氧地坪、环保标志等。
5	管理方面	1. 操作人员严禁吸烟、携带火种以及穿带钉鞋、化纤衣物等进入易燃易爆区。严禁在工作场所进食、饮水。 2. 公司员工进行防毒教育、定期体检，并进行急性中毒抢救训练。 3. 对设备、应急物资、消防设施进行定期检查。 4. 对于生产装置的运行情况要进行定时检查记录，对重点岗位和工艺设备要加强巡检频次，发现问题及时解决。 5. 开展“完好设备”及“无泄漏”等活动，实行承包责任制，做到台台设备、条条管线、各个阀门、块块仪表有人负责； 6. 在生产区域和储存库区的显著位置均设置了安全警示标志（牌）。 7. 对公辅工程及环保工程设施每周进行定期检查。 8. 加强安全教育，企业内全体人员都认识安全、杜绝事故的意义和重要性，了解事故处理处理程度和要求，了解处理事故的措施和器材的使用方法，特别是明确自己在处理事故中的职责。
6	事故污染物向环境转移方面	气态 紧急停车，通知下风向生产装置采取有效措施，防止事故进一步恶化；通知下风向人员，按污染情况及时疏散人口，防止人身事故发生。 液态 1. 公司设有 1 个雨水排口，厂区内设有 1 个污水接管口，雨水排口（两个串联阀门）和污水接管口均设有阀门。 2. 公司设有 3200m ³ 的事故应急池（由股东长顺集团管理，管理人为张漂，电话：18862653176。）。 3. 发生事故时，关闭两个串联雨水阀门，可防止事故废水排至外环境。
7	次生/伴生事故	1. 厂内设有严禁烟火的标志牌，严禁明火。 2. 喷淋、消防废水收集于雨水管网、事故后进入事故应急池、后根据污水水质，判定是否需要进入污水处理站处理，处理达标后方可排放，严禁废水进入附近水体。

5.2 预警行动

5.2.1 内部监控预警

公司内部事故监控信息获得途径主要通过前述的风险源监控获得；极端天气等自然灾害信息主要通过天气预报、政府信息发布获得。由企业应急指挥部对获得的信息进行分析研判，预估可能的影响范围和危害程度。若收集到的有关信息证明突发环境污染事件即将发生或发生的可能性增大，环境应急小组同专家讨论后确定环境污染事件的预警级别后，及时向公司领导、车间、工段负责人通报相关情况，提出启动相应突发环境事件应急预案的建议，然后由公司领导确定预警等级，采取相应的预警措施。

5.2.2 发布预警条件

(1)在危险源排查时发现存在可能造成人员伤亡、财产损失等严重后果的重大危险源时，应及时预警。

(2)收到的环境信息证明突发环境事件即将发生或者发生的可能性增大时，立即进入预警状态，并启动突发环境事件应急预案。

(3)发布预警公告须经上级应急企业法人和上级批准，预警公告的内容主要包括：突发环境事件名称、预警级别、预警区域或场所、预警期起止时间、影响估计、拟采取的应对措施和发布机关等。预警公告发布后，需要变更预警内容的应当及时发布变更公告。

5.2.3 预警的分级

(1) 一级预警

一级预警为设备、设施严重故障，发生火灾爆炸和大量泄漏事故，泄漏已流入水域或扩散到周边社区、企业；造成的泄漏公司已无能力进行控制，以及恐怖袭击已发生的故事或事件。

(2) 二级预警

二级预警为已发生火灾和泄漏，在极短时间内可处置控制，未对周边企业、社区产生影响的事故以及获悉恐怖袭击事件即将发生信息时。

(3) 三级预警

- 1) 现场发现存在泄漏或火灾迹象将会导致泄漏、火灾爆炸等重大安全生产事故的；
- 2) 可燃气体报警系统发出警报；
- 3) 遇雷雨、强台风、极端高温、汛涝等恶劣气候；
- 4) 接到恐怖袭击恐吓电话或政府发面预防恐怖袭击通知时；
- 5) 其他异常现象。

5.2.4 预警措施

在确认进入预警状态之后，根据预警相应级别环境应急小组按照相关程序可采取以下行动：

①立即启动相应事件的应急预案。

②按照环境污染事故发布预警的等级，向全公司以及附近居民发布预警等级。

一级预警：现场人员报告值班调度，调度核实情况后立即报告公司，公司应急指挥中心依据现场情况决定是否通知相关机构协助应急救援。若可能发生的环境污染事件严重，应当及时向县、市政府部门报告，由县、市领导决定后发布预警等级。

二级预警：现场人员或调度向 ESH 部门报告，由 ESH 部门负责上报事故情况，公司应急指挥中心宣布启动预案。

三级预警：现场人员立即报告部门负责人和值班调度并通知 ESH 部门，部门负责人或调度视现场情况组织现场处置，ESH 部门视情况协调相关部门进行现场处置，落实巡查、监控措施；如隐患未消除，应通知相关应急部门、人员作好应急准备。遇非工作日时，通知值班调度和总值班人员，并及时报告应急指挥中心总指挥和有关人员。

根据预警级别准备转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员，并进行妥善安置。

5.2.5 发布预警方式、方法

公司应急指挥组和相关职能部门，通过以下方式、方法，发布或获取预警信息：

- (1)通过新闻媒体公开发布的预警；
- (2)网络发布预警；
- (3)文件形式发布预警(包括张贴通知、散发布告)；
- (4)广播发布预警；

(5)公司现有的通讯资源发布预警(电话、手机、装置现场喊话呼叫系统);

(6)警报发布预警(声光信号);

(7)车间上报的预警信息(口头形式);

(8)周边地区群众向公司告知的预警信息。

5.2.6 预警等级调整与预警解除

根据上级环保管理部门要求，时时对预警级别进行调整，ESH 部门接到上级管理部门解除和调整预警信息时，及时向指挥部汇报，解除或调整预警级别:预警的调整、解除与预警发布的主体及程序保持一致。

5.3 报警、通讯联络方式

5.3.1 24 小时有效报警装置

24小时应急电话：58376051。

厂内事故报警方式采用内部电话和外部电话（包括手机、对讲机等）线路进行报警，由指挥组根据事态情况通过厂区通讯系统发布事故消息，做出紧急疏散和撤离等警报。需要向社会和周边发布警报时，由指挥组人员向政府以及周边单位发送警报消息。事态严重紧急时，通过指挥组直接联系政府以及周边单位负责人，由总指挥亲自向政府或负责人发布消息，提出要求组织撤离疏散或者请求援助，随时保持电话联系。

在生产过程中，岗位操作人员发现危险目标发生泄漏应立即采取相应措施予以处理。操作人员无法控制时，立即向现场领导报告，现场领导依据泄漏事故的类别和级别，应立即向应急救援领导小组有关成员汇报，确定应急救援程序，并通知领导小组和其它成员。

报警和通讯一般应包括以下内容：

- a、事故发生的时间和地点；
- b、事故类型：泄漏、火灾、爆炸；
- c、估计造成事故的危害程度；
- d、事故可能持续的时间；
- e、健康危害与必要的医疗措施；

f、联系人姓名和电话。

事故为 I 类或 I 级的，指挥部成员就迅速向市主管部门等上级领导机关报告。

5.3.2 24 小时有效的内部、外部通讯联络手段

报警及相关人员联系电话见表5.3-1。

表5.3-1 联系人姓名和电话

报警电话		报警电话	
张家港市消防大队	119	医疗救护	120
应急指挥组长	15951136295	张家港市环境保护局	58675703
应急指挥副组长	18951136553	张家港市应急管理局	56323100

厂区应急救援人员之间采用内部和外部电话（包括手机、对讲机等）线路进行联系，应急救援小组的电话必须 24 小时开机，禁止随意更换电话号码。特殊情况下，电话号码发生变更，必须在变更之日起 48 小时内向 ESH 部报告。ESH 部必须在 24 小时内向各成员和部门发布变更通知。

5.3.3 危险废物运输方式

公司主要采用汽车公路运输。危险废物均按要求填写危险废物转移联单和签订委托处置合同，由相应的危废处理公司负责运输和处理。

5.3.4 报警程序

主要的报警联系电话（见表5.3-1）。事故或险情发生后，第一发现者应尽快向应急救援指挥中心值班室、专职消防队或专职医疗救护队报警，同时向当天负责生产的值班经理报告事故情况。报警方式包括：① 启动事故现场最近的火灾报警按钮，通知中心控制室；② 拨打119，通知消防通讯值班室；③ 拨打医疗救助电话，通知专职医疗救护中心。

专职消防队或专职医疗救护队接到报警后应当快速做出准备响应，同时报告应急救援指挥中心值班室。应急救援指挥中心值班人员结合事故现场情况报告和安全监控系统反映的情况，向应急救援领导小组报告事故情况。应急救援领导小组根据事故规模决定启动应急抢险预案。

若发生较大或重大生产环境安全事故，应急救援指挥中心直接联系张家港市消防队、

公安部门、卫生部门、环境保护部门，请求信息和技术支援。

整个事故报警与处理程序见图5.3-1。

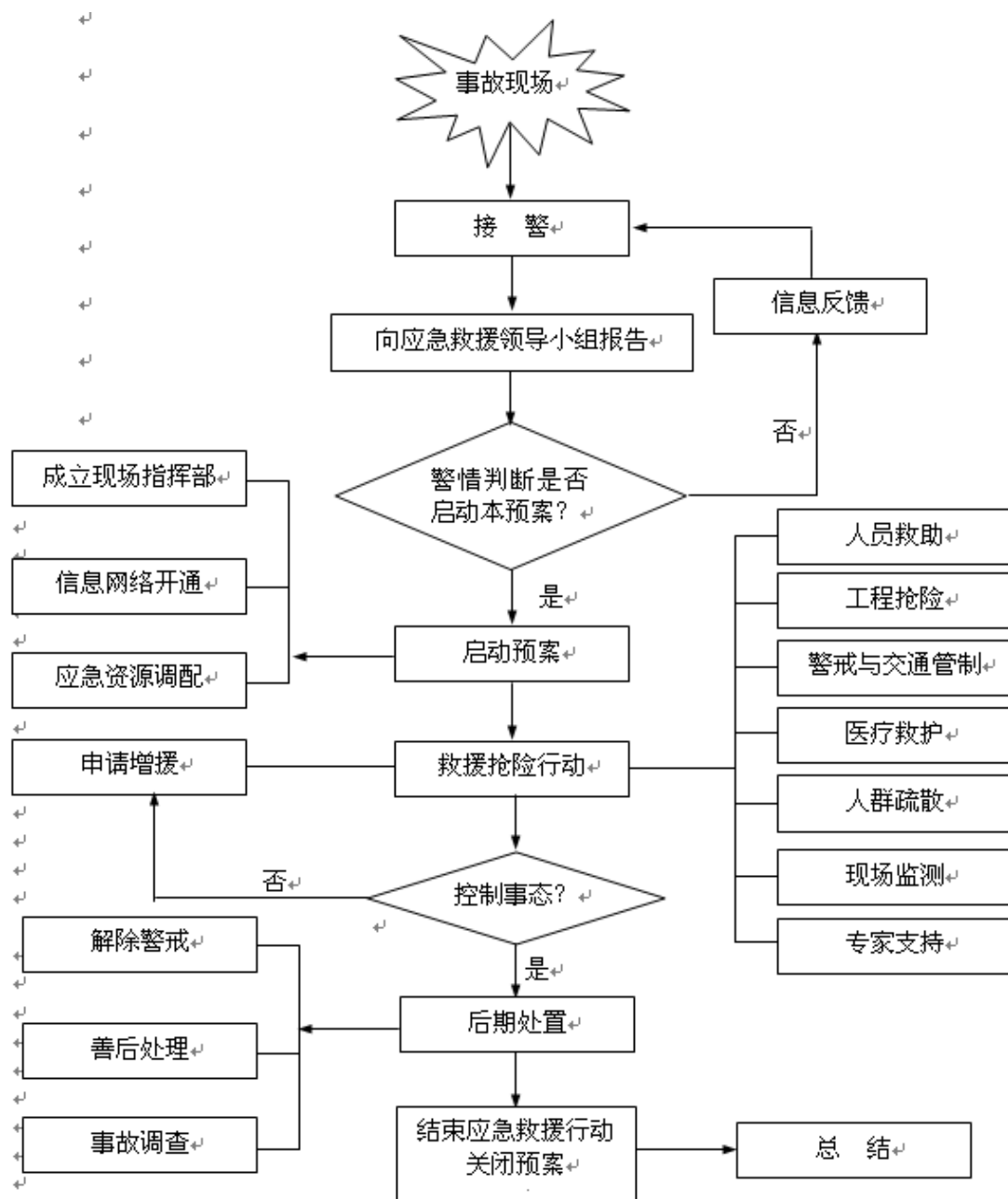


图5.3-1 报警与响应流程图

6 信息报告与通报

依据《国家突发环境事件应急预案》及有关规定，明确信息报告时限和发布程序、内容和方式，公司信息报告和通报具体情况如下。

6.1 内部报告

（1）信息报告程序

现场突发环境事件知情人 → 厂应急指挥办公室 → 厂环境应急领导小组 →

（2）报告方式

口头汇报方式：发生事故后，在初步了解事故情况后，事故知情人应立即通过电话或对讲机向公司应急指挥组进行口头汇报。

书面汇报方式：在初步了解事故情况后，应当在 4 个小时内，逐级以书面材料上报事故有关情况。

（3）报告内容

报告事故应当包括以下内容

- ①事故发生的时间、地点以及事故现场情况；
- ②事故发生的简要过程；
- ③事故已经造成或者可能造成的伤亡人数；
- ④已经采取的措施。

（4）24 小时应急值守电话

公司24小时应急值守电话为：58376051。

如有必要，由公司通讯报警组负责通过电话联系协议应急救援单位。

6.2 信息上报

上报流程：应急指挥组组长 张家港保税区应急指挥部 张家港市政府——市环保局和安全局应急中心 张家港市应急指挥办公室。 ———→

上报时限：厂区应急指挥组在确认为较大及以上环境事件后，在事件发生后的1小时内向上级部门汇报，情况紧急时，事故单位可直接向当地政府应急办报告。

上报内容：事故发生所在单位的名称、地址及周边概况；事故发生的时间、地点、单位；事故的简要经过、涉及物质、伤亡人数、损失初步估计；事故发生的原因初步判断、已造成或可能造成的污染情况、事故发生后采取的措施及事故控制情况、需要有关部门和单位协助抢救和处理的有关事宜。

6.3 信息通报

当突发环境事件可能影响到其他人员、甚至是周边企业或居民区时，应及时向公众发出警报或公告，告知事故性质、自我保护措施、疏散时间和路线、随身携带物品、交通工具及目的地、注意事项等，并进行检查，以确保公众了解有关信息；应将伤亡人员情况，损失情况，救援情况以规范格式向媒体公布，必要时可以通过召开新闻发布会的形式向公众及媒体公布，信息发布应当及时、准确、全面。

6.4 事件报告内容

事故结束后，立即报告上级主管部门。

事件报告应包括的内容有：事故发生的时间、地点、单位、类型和排放污染物的种类数量、直接的经济损失、已采取的应急措施，已污染的范围，潜在的危害程度，转化方式及趋势；事故的简要经过、伤亡人数、损失初步估计；事故发生的原因初步判断、事故发生后采取的措施及事故控制情况以及事故报告单位或事故报告人。

我司突发环境事件发生后被报告人及相关部门、单位的联系方式见表 6.4-1。周边公司主要联系方式见表 6.4-2。

表6.4-1 被报告人及相关部门、单位的联系方式

联系部门及人员	联系电话
张勇（ESH 经理）	18951136553
张家港市重大危险源预警监测与应急救援指挥中心	110（转）
张家港市保税区安环局	58323802
张家港市应急管理局	56323100
张家港市环保局	58675703/12369
张家港市消防大队	119 /58427119

表6.4-2 周边公司的联系方式

公司名称	联系电话
立万精密部件有限公司	0512-56939098
江苏金智达新材料有限公司	0512-58375285
长泰汽车饰件材料有限公司	0512-56753361

6.5 与张家港保税区环境事件应急预案联动、衔接方案

企业发生突发环境事件时，应能够与张家港保税区环境风险应急预案联动、衔接。

我公司一旦发生风险事故，首先启动公司应急预案，采取自救，同时上报张家港保税区环保部门。当事故较大，超出我公司应急处置能力并达到区域应急响应级别时，张家港保税区启动区域应急预案，并根据张家港保税区区域应急预案响应程序上报相关部门，一同完成应急救援工作。

当发生一级突发环境事件，在上一级应急指挥机构到达之前，由厂内应急指挥机构负责指挥；当上一级应急指挥机构到达之后，将指挥权移交给上一级应急指挥机构，按照上一级指挥机构指令配合处置。

7 应急响应与措施

7.1 分级响应机制

根据所发事故的大小，确定相应的预案级别及分级响应程序。

（1）Ⅲ级（一般环境污染事件），事故的有害影响局限在各车间之内，并且可被现场的操作者遏制和控制在公司局部区域内，启动三级响应。对应的应急指挥权限为企业应急指挥部。

①车间负责人接到报警后，根据时间发生地点首先通知消防抢险组人员 5 分钟内到达现场负责应急工作，完成人员、车辆及装备调度。必要时，应向公司应急救援指挥部报告；

②应急监测组在 10 分钟之内到达事故现场，进行调查取证，保护现场，查找污染源，并对事故类型、发生时间、地点、污染源、主要污染物质、影响的范围和程度等基本情况初步调查分析，形成初步意见，及时反馈应急指挥部。由应急指挥部根据事故情况启动相应的应急预案，领导各应急小组展开工作；

③在污染事故现场处置妥当后，根据事故影响大小，经公司应急指挥部研究确定后，向张家港保税区突发环境事件应急领导组报告处理结果。现场应急工作结束。

（2）对于Ⅱ级（较大环境污染事件），事故的有害影响超出车间范围，但局限在公司的界区之内并且可被遏制和控制在公司区域内。启动二级响应。对应的应急指挥权限为企业应急指挥部。

①应急指挥部接到报警后，根据事件发生地点首先通知抢险救灾组人员 5 分钟内到达现场负责现场应急工作，完成人员、车辆及装备调度。同时，应向公司应急指挥部报告；

②应急监测组在 10 分钟之内到达事故现场，进行调查取证，保护现场，查找污染源，并对事故类型、发生时间、地点、污染源、主要污染物质、影响的范围和程度等基本情况初步调查分析，形成初步意见，及时反馈应急指挥部。由应急指挥部根据事故情况启动相应的应急预案，领导各应急小组展开工作；

③在污染事故现场处置妥当后，经公司应急指挥部研究确定后，向张家港保税区突发环境事件应急领导组报告处理结果。现场应急工作结束。

（3）对于Ⅰ级（重大环境污染事件），事故影响超出公司控制范围的，启动一级应急响应。对应的应急指挥权限为张家港保税区应急指挥部。若事故进一步严重，需请求张家港市突发环境事件应急指挥中心救援，对应的应急指挥权限为张家港市突发环境事件应急指挥部。

公司应急指挥部接到事故报警后，立即通知各应急小组 5 分钟内到达各自岗位，完成

人员、车辆及装备调度。同时，应向张家港保税区突发环境事件应急领导小组报告；

应急监测组在 10 分钟之内到达事故现场，进行调查取证，保护现场，查找污染源，并对事故类型、发生时间、地点、污染源、主要污染物质、影响的范围和程度等基本情况初步调查分析，形成初步意见，及时反馈应急指挥部；

应急救援指挥部根据事故情况启动相应的应急预案，领导各应急小组展开工作，同时向张家港保税区突发环境事件应急领导小组请求支援；

张家港保税区突发环境事件应急领导小组各应急行动小组迅速到达事故现场，成立现场应急处理指挥部，公司内应急指挥部移交事故现场指挥权，制定现场救援具体方案；各应急行动小组在现场指挥部的领导下，按照应急预案中各自的职责和现场救援具体方案开展抢险救援工作；公司内的应急小组应听从现场指挥部的领导。

污染事故基本控制稳定后，现场应急救援指挥部将根据专家意见，迅速调集后援力量展开事故处置工作。以上各步程序按照现场实际情况可交叉进行或同时进行。

当污染事故有进一步扩大、发展趋势，或因事故衍生问题造成重大社会不稳定事态，现场应急救援指挥部将根据事态发展，及时调整应急响应级别，并发布预警信息，同时可向张家港市突发环境事件应急指挥部请求援助。

7.2 应急措施

7.2.1 突发环境事件现场应急措施

一、切断污染源方案

对于化学物质的泄漏，首先应根据泄漏物质的性质，毒性和特点，确定使用堵塞该污染物的材料，同时关闭阀门，利用该材料修补容器或管道的泄漏口，以防污染物更多的泄漏；利用能够降低污染物危害的物质撒在泄漏口周围，将泄漏口与外部隔绝开；若泄漏速度过快，并且堵塞泄漏口有困难，应当及时使用有针对性的材料堵塞下水道，截断污染物外流造成污染；保持现场通风良好，以免造成现场有毒气体浓度过高，对应急人员构成危险；对于车间内发生泄漏事故时，应由生产车间负责人组织人员进行抢修和堵漏，产生的泄漏废液就地收集，最后委托有资质单位处理。

二、化学品泄漏的应急处置

公司已经确定的危险目标均在生产区、罐区、危废堆场内，属于禁火区域。危险目标定期维护制度化，一旦发生事故，现场人员迅速汇报指挥部并及时投入抢险排除和初期应急处理，防治事故扩大和蔓延。

已确定的目标具有易燃、易爆、易腐蚀、有毒有害等危险性，因此，一旦发生事故，处理不当或失控，可能导致火灾、爆炸、多人中毒、灼伤和造成大面积的环境污染等严重危险状态。当事故发生时应立即依事故处理原则进行处理,如无法立即处理的应立即通知指挥部,派救援组依事故处理原则进行救援。

事故发生后应第一时间通知区域负责人，分别如下：

PVC 生产车间负责人：王昭平

TPO 生产车间负责人：钱正凯

及应急救援指挥部总指挥：滕大勇（18951136295）；副总指挥：张勇（18951136553）。

事故处理原则：

- 1、消除事故原因；
- 2、阻断泄漏；
- 3、把受伤人员抢救到安全区域；
- 4、危险范围内无关人员迅速疏散、撤离现场；
- 5、事故抢险人员应做好个人防护和必要的防范措施后，迅速投入排险工作；
- 6、在抢险时如有化学品泄漏要控制好泄漏源，并筑坝（危化品仓库内有砂袋，供危化品仓库泄漏时筑坝使用）将泄漏品引入导流沟，流至污水处理厂处理；如是污水处理厂无法处理的，应导流至应急池储存，待处理完紧急事故后再做处理，不要让泄漏的化学品扩散；
- 7、如有大量化学品泄漏时，应将公司内应急闸门封死，不要让危险废物由公司雨水沟流走，并将废水导流至应急池储存，待处理完紧急事故后再做处理，不要让废水外流造成更大污染；
- 8、在紧急救灾时造成环境污染的，应第一时间通知环保局协助处理，事故清查后，

依法向环保局提出书面报告，并附上有关证明文件。

（二）危废泄漏事故应急处理措施

（1）应从上风处接近现场，严禁盲目进入。

（2）严禁火种，避免一切因磨擦、碰撞而引起的静电或火花。扑灭任何明火及任何其它形式的热源和火源，以降低发生火灾爆炸危险性。

（3）使用不产生冲击、静电火花的工具把泄漏物回收至密闭的容器中，移至安全场所。

（4）切断火源，小量泄漏：用活性炭或其它惰性材料吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容；用沙覆盖，降低蒸气灾害。回收或运至废物处理场所处置。流出时使用砂土围阻隔，防止进入下水道、排洪沟等限制空间，并避免造成更大范围的污染。

（5）保持空气流通，减少挥发性溶剂聚集，避免发生安全事故。

（6）应急处理时严禁单独行动，要有协同人，必要时用消防水龙带喷水掩护。

（7）作好相关泄漏记录，及时查明原因和追究相关责任。

三、火灾、爆炸事故现场应急措施

1、公司发生之火警等级

a. 第一阶段应变---厂内小范围火灾。

b. 第二阶段应变---厂内大范围火灾。

c. 第三阶段应变---火灾已扩及厂外,对厂外造成严重影响。

2、灾害等级之定义及厂内外职责：

表 7.2-1 灾害等级及厂内外职责

灾害等级	职责		工作要领
	工厂	厂外	
第一阶段应变厂内小范围火灾该班轮班人员或该部门可以控制火灾	主要	×	·由值班主管负责指挥及执行救灾工作 ·事后将详细事故报告部门主管及安全生产委员会负责人
第二阶段应变厂内大范围火灾工厂	主要	支援	·值班部门主管人员请求支持并暂代总指

需动员全厂人员或请求厂外支持才可以控制火灾			· 挥官直到总指挥接管 · 指挥人员进行全力救灾工作，并发动厂内全部人员救灾
第三阶段应变工厂内之火灾可能扩散及厂外或已对厂外造成影响	支援	主要	· 后续的救灾工作及应变组织运作由地方政府指挥 · 公安及驻军单位协助群众疏散

具体措施如下：

（1）化学品爆炸事故处置措施

由于公司使用可燃物质油漆中的甲苯、异丙醇遇高热、明火时可引发火灾事故；其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。因此，一旦发生火灾爆炸时，做到立即报警，并且充分发挥整体组织功能，在人身确保安全的前提下，扑灭初起火灾，将灾害减到最低程度，避免火势扩大殃及周围危险场所，避免造成重大人员伤亡。具体要求如下：

- a) 现场发生火灾时，全体职工务必保持镇定，大声报告，立刻报警，切断事故现场电源，停止生产，并迅速担负起抢救工作，不可袖手旁观等待消防人员前来抢救而延误时机。
- b) 应急指挥组迅速电话通知所有的应急救援队伍人员到着火区域上风位置集合了解分析情况，疏散无关人员至安全区，并分析和确定火灾爆炸原因，采取相应措施进行扑救。
- c) 扑救时人站在上风位置，顺序前进。当火势趋盛、无法靠自身力量扑救和控制时，职工应立即疏散撤离，并对人员进行清点，留下主控人员对系统进行手动控制，停止系统运行。
- d) 其他生产车间工段人员密切注意本岗情况，加强岗位监督控制，确保其它目标安全生产。
- e) 由于使用消防水时，消防废水会排入厂区内雨水排放管网，因此需确保雨污水排放口切断装置处于关闭状态，防止消防废水流入雨水管线进入附近水体，使厂区地面消防废水通过消防水收集系统进入雨水管内、导入事故应急池，待事故结束后委托有资质的单位处置。目前雨水管网设有阀门。
- f) 如情况严重，必要时由总指挥下令全厂全部停止，切断所有危险源连接管道，由保安部人员带领，厂区负责人负责将所有人员紧急疏散到厂区外安全地带。
- g) 由总指挥、副指挥等应急救援人员汇合商量堵漏灭火方案并确定方案。

h) 由应急救援抢险组带领公司义务消防队人员，根据方案确定人员应站的最佳灭火点，对火源设备进行冷却控制。

i) 如人员力量不足，由总指挥决定通知外援，直至火灭。

j) 由副指挥组织全体应急救援人员和消防人员，对现场进行清理，对人员进行清点。由安全员对事故经过进行记录，对事故进行调查报行政经理。

具体到生产车间火灾爆炸事故应急措施：

a. 立即切断电源，关停所有生产设备，迅速切断电源及所有正在工作设备的管道阀门；

b. 用干粉、二氧化碳、消防水等进行灭火，也可以用沙土进行覆盖，防止火势进一步蔓延。

c. 关闭雨污管网接管口或排放口的阀门，打开进入应急事故池的阀门，让消防水进入事故池暂存。

d. 火势扑灭后须对现场进行消洗，消洗水进入事故池，根据其性质或委托处置。其他清点、记录等善后工作按要求进行。

（2）压力容器爆炸事故处置措施

1、当压力容器及其设备发生爆裂、鼓包、变形、大量泄漏或突然停电、停水，使压力容器及其设备不能正常运转，或压力容器及其设备周围发生火灾等非正常原因时，必须紧急停止运行。

2、爆炸发生时，发现人员应根据发生的情况，迅速做出判断，应将此信息传递给厂事故应急处置领导小组，或者直接向消防队和救护中心报警。

3、压力容器及其设备一旦发生爆炸事故，必须设法躲避爆炸物，在可能的情况下尽快将人撤离现场。爆炸停止后立即查看是否有伤亡人员，并进行救助。

4、爆炸发生时，指部部领导在其认为安全的情况下必需及时切断电源和管道阀门；所有人员应听从临时召集人的安排，有组织的通过安全出口或用其他方法迅速撤离爆炸现场。

三、环保设施故障应急措施

（一）废水事故应急措施

公司内人员于紧急状况发生后，首先需先判断事故涵盖的范围，依紧急应变通报及处理程序采取应变措施。

1. 化学品泄漏紧急处理方法：

- a. 立即控制住化学品的泄漏,再将泄漏的化学品装入空桶内送至废水处理厂处理。
- b. 少量的化学品泄漏，以抹布擦拭后，以危险废弃物处理。
- c. 找出化学品泄漏的原因，修理好以后再储存化学品，如无法修复应找环保认可的单位把储存用的容器处理掉更换新的。
- d. 大量化学品泄漏时，立即控制住化学品的泄漏，如无法控制时，应立即筑坝，将泄漏的化学品引入导流沟，流入污水处理厂处理，如是污水处理厂无法处理的化学品，应将泄漏的化学品导流至应急池，待事故处理完以后找外单位处理。

2. 紧急状况的解除与处置

- a. 紧急事故应于抢修工作完成后，由维修人员通知相关人员(包括环安人员及值日值夜人员)，并向该责任区的主管回报处理状况。
- b. 水处理异常时，须向区环保局通报异常原因，并于事故发生后及时完成修复并向该责任区主管汇报；在紧急救灾时造成环境污染的，应第一时间通知环保局协助处理，事故清查后，依法向环保局提出书面报告，并附上有关证明文件。

3.除污处置规定

- a. 除污完成后，追踪是否有造成环境影响。
- b. 救灾除污组加以善后处理，将其对环境所造成污染降至最低。

（二）、废气事故应急措施

废气处理装置负责人：张勇。

废气异常时的紧急应变：

1. 公司可能发生废气异常排放的地点：生产车间及废气排口。
2. 发生故障，环保部门主管及时通报环保局、质量技术监督局说明异常原因及污染现状及潜在爆炸的可能。填写《紧急应变通报记录表》，24小时内完成修复及回报，并及

时向环保局提出书面报告。

3. 可于运转中实施修护工作,并立即修护以使其恢复正常。

4. 污染防治设施发生故障实施修护工作时, 可视实际状况降低负载, 以减少污染物排放量。

5. 污染防制设施及潜在危险设备发生严重故障或无法于运转中立即修护恢复正常时, 应通报公司内各生产单位, 并实施紧急停车以便实施维修工作。

6. 追踪查核

a. 因废气处理设施故障, 而造成废气排放等周遭污染, 要追踪是否有造成环境影响, 记录于《紧急应变通报记录表》的各栏内,并填写《紧急应变通报记录表》。

b. 应变程序如有不适用, 必要时修订应变计划内容。

7.在紧急救灾时造成环境污染的, 应第一时间通知环保局协助处理, 事故清查后, 依法向环保局提出书面报告, 并附上有关证明文件。

四、防止污染物向外部扩散的设施、措施及启动程序

环保事故发生后, 利用厂区设置收集管线, 一旦发生事故, 将消防尾水引入事故应急池, 然后逐次或逐批将事故水焚烧或委托有资质的单位进行处理。

五、减少与消除污染物的技术方案

(1) 围堤堵截。危废为液体时, 泄漏到地面上时会四处蔓延扩散, 难以收集处理, 需要筑堤堵截或者引流到安全地点。

(2) 稀释与覆盖。为减少大气污染, 通常是采用水枪或消防水带, 以泄漏点中心, 在储桶、容器的四周设置水幕或喷雾状水进行稀释降毒, 使用雾状射流形成水幕墙, 防止泄漏物向重要目标或危险源扩散, 但不宜使用直流水。在使用这一技术时, 将产生大量的污染废水, 因此应进行收集处理。对于可燃物, 也可以在现场施放大量水蒸气, 破坏燃烧条件。对于液体泄漏, 为降低物料向大气中的蒸发速度, 可用泡沫或其他覆盖物品覆盖外泄的物料, 在其表面形成覆盖层, 抑制其蒸发。

(3) 转移。化学品包装桶发生破损导致泄漏事故时, 可将其导入盛装同类物质的空桶内。

（4）收容（集）。对于大型泄漏，可选择用隔膜泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内。当泄漏量较小时，可用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和。

（5）废弃。现场清理泄漏物料时，用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水排入应急事故污水收集系统。清理时可咨询有关专家，确定安全和最佳方法后进行，必要时由具备资质的清洗机构清洗。

六、事件处理过程中产生的次生衍生污染物的消除措施

消防废水、事故废水：事故发生后，一般性消防废水及事故废水排至应急池，然后逐次或逐批将事故水进行焚烧或委托有资质的单位进行处理。废弃物：事故现场处理完成后所衍生之废抹布、废手套等废弃污染物委托处理。采取以上措施确保不对外环境造成不利影响。

七、应急过程中使用的药剂及工具可获得性说明

应急过程中要用到大量的药剂以及工具，如下表 7.2-2 所示：

表 7.2-2 应急药剂表

名称	用途
活性炭	吸附
黄沙	吸收吸附
吸油毡、吸收棉	吸收吸附
围堰	拦截液体

八、供电紧急情况及发生自然灾害情况

当供电出现紧急情况需要降负荷时，视电力供应情况，停车的顺序为办公生活用电，装置、循环水部分水泵。

出现紧急情况时，公用工程当班班长根据公司调度的降荷要求通知有关部门停车，并通知下一步要停车的部门做好准备。

出现洪水等自然灾害事故时，若事故较小，可以将可能被淹没的废液抽入事故池内暂存，同时尽量用沙包将厂区周围加高，减少洪水等进入。若事故较大、厂内不能控制，应及时上报张家港市突发环境事件应急指挥中心。

九、事件现场人员清点、撤离的方式、方法

当发生重大火灾事故时，由指挥组实施紧急疏散、撤离计划。事

故区域所有员工及外单位客户人员必须执行紧急疏散、撤离命令。当员工接到紧急撤离命令后，应对生产装置进行紧急停车，切断电源，并对物料进行安全处置无危险后，方可撤离到指定地点集合。员工在撤离过程中，在无防护面具的情况，用湿手巾捂住口、鼻脱离火灾现场，总的原则是：向处于当时的上风方向撤离到安全点。事故现场人员按指挥组命令撤离、疏散到指定安全地点集中后，负责人检查统计应到人数、实到人数，向指挥组报告撤离疏散的人数。

公司紧急集合点设置在门卫处，此处离公司生产区域和化学品储存区较远，以保证人员远离危险区域，且此处空地较大，可同时容纳公司全部员工。

十、危险区的隔离

1、危险区的设定：

全公司生产区和仓库为危险区。

2、事故现场隔离区的划定方式、方法：

在发生紧急事故时，要按事故的状态进行区域管制与警戒，限制无关人员进入和无关车辆经过，以防止事故扩大或人员伤亡。

在公司主管部门未到达和接管前，将由发生事故现场主管在本装置主要路口和周围地带进行区域管制与警戒工作。

3、事故现场隔离方法：

危险区边界警戒线，为黄黑带，警戒哨佩带臂章，救护车鸣灯。

4、事故现场周边区域的道路隔离或交通疏导办法：

实行区域管制与警戒，专人进行疏导。

5、现场人员的撤离

在发生重大火灾爆炸、严重的有毒物质泄漏，严重威胁现场人员生命安全条件下，事故现场最高指挥有权作出与事故处理无关人员的撤离，或全部人员撤离的命令。

在发生严重的火灾爆炸、毒物泄漏事故时，应依据当时的风向选择确定上风向的一侧作为紧急集合地点，撤离人员先在该处集合登记，等待进一步的指令，撤离的信号为公司

警报系统发出的报警声：持续时间为30秒（预先通知的系统测试根据通知要求进行响应）

在发生事故时，公司派专人对非公司人员（参观人员、外单位施工作业人员等）进行引导疏散并撤离至安全地带。

当经过积极的灾害急救处理后，灾情仍无法控制，由事故应急指挥小组下达撤离命令后，装置现场所有人员按自己所处位置，选择特定路线撤离，并引导现场其他人员迅速撤离现场。对可能威胁到厂外居民安全时，指挥部应立即和地方有关部门联系，并应迅速组织有关人员协助友邻单位、厂区外过往行人在县、市指挥部指挥协调下，指挥引导居民迅速撤离到安全地点。

十一、应急人员进入撤离现场的条件

应急人员在进入现场时应做好如下准备：一是人员准备，根据事故发生的规模，影响程度以及危险范围，确定应急救援人员的人数，并由经验丰富的或相关专业人员带队；二是救援器材、物资必须准备充足，以防出现吸附剂等救险药剂不够用的情况；三是必须弄清救援方式，救援前尽量弄清楚各类相关事故处置情况，在保证自己安全的情况下最大限度的抢险救灾；四是思想准备要充分，救援时思想情绪保持稳定，做好救援抢险工作。

当突发事件的危害已经消除或者得到有效控制，由应急小组组长命令应急救援人员撤离现场。撤离时应保持秩序不混乱，不得提前脱下防护设备，待到安全区域时立即消毒，沐浴。

十二、应急救援的调度和保障供应措施

应急救援队伍由应急小组组长统一调度和指挥，突发环境事故时，由应急小组组长下达救援命令，并由事故发生车间或生产工段负责人带领展开应急救援行动。

应急救援物资由各物资保管人负责分发给各救援小组，在达到应急救援的目的同时尽量节约，不浪费。

7.2.2 大气污染事件保护目标的应急措施

（一）火灾爆炸事故

公司使用的原辅料具有可燃性，遇明火发生火灾爆炸事故后，会释放大量烟尘，对周围局部大气环境造成污染。可采取加强对污染地带的近地层通风方式，尽快稀释大气中的

污染物浓度，降低污染危害。

（二）废气处理设施故障事故

公司废气收集处理后经过排气筒排放，当发生废气收集系统故障或者废气处理装置故障时，导致废气未经处理直接排入大气中，对周围局部大气环境造成污染。应立即用广播、电话等方式及时通知疏散事故下风向、可能受到大气污染影响的企业，减少污染危害。可采取加强对污染地带的近地层通风方式，尽快稀释大气中的污染物浓度，降低污染危害。

该企业 TPO 生产线若出现问题，则接下来的涂布工序会自动停止。较大程度上保证了生产过程的安全。

发生事故时，通讯组负责向周边事故影响的单位通报事故及影响，说明疏散的有关事项及方向；发生重大环境事件时，可能危及周边区域的单位、社会安全时，领导小组应与政府有关部门联系，配合政府领导人员疏散至安全地点。

7.2.3 水污染事件保护目标的应急措施

根据前面分析，本公司水污染事件一般发生在突发事件时的事故消防废水、泄漏物料通过雨水管网或其他途径进入周围水体中。一旦因控制不当或是无法控制而流出厂外时，针对不同危化品原料泄漏事故现场将采取不同的控制和清除污染应急处理措施，具体措施如下：

当车间生产废水等污染物发生泄漏事故后，少量泄漏可用砂土覆盖吸收，待事故过后外运至有资质单位处理；大量泄漏时可通过车间外的管网将泄漏废液等收集进入事故应急池暂存，一般不会直接进入水环境中。

水污染事故发生后本公司应急指挥组应第一时间立即上报当地政府部门，由政府部门通知下游用水单位采取应急措施，并委托地方监测部门在取水口进行采样分析，一旦河水中 COD、pH 等超标，需及时做好应对措施，防止发生其他事故；厂区也需作好防护措施，尽量避免物料进入附近水体中。

发生重大环境事件时，可以通过当地政府采取限制或禁止其他企业污染物排放，调水将污染水体内污染物稀释并疏导等应急措施，以消除减少污染物对环境的影响。

本公司在发生泄漏以及火灾、爆炸事故时，将所有废水、废液均收集入事故应急池内，待事故结束后，对事故应急池内废水进行监测，根据水质情况拟定相应处理、处置措施，可有效防止污染物最终进入水体。

7.2.4 地下水、土壤污染事件保护目标的应急措施

公司发生事故时，若废水进入地面，可能导致土壤污染或地下水污染。发生土壤污染和地下水污染事故时，应及时上报给张家港市环境应急指挥中心，对土壤进行修复等措施。企业应做好防护措施，杜绝事故时废水进入土壤和地下水中。

(1)迅速切断、控制污染源，防治扩大土壤污染范围。根据污染情况确定响应等级，进行汇报。

(2)对已污染区域进行应急处理（活性炭、吸附棉、铁锹等）。

(3)进行应急监测，根据土壤污染情况，视需要制定土壤修复方案。

(4)已处理土壤进行危废处理或进行污染物去除处理。

7.2.5 危险废物泄漏应急措施

（1）危险废物应急措施

本公司生产过程中产生废机油、废活性炭等危险废物。厂内设置固废堆场，危险废物暂存需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》

（GB 18597-2001）实施，储存场所防渗、溢流收集、围堰等相关措施，并设置危险废物标识和警示牌。项目在危险废物的转移时，按有关规定签订危险废物转移单，并需得到有关环境行政主管部门的批准。当编织袋货桶装破损时候，立即将物料转移到另外一个包装内，并清理地面泄露物，同时危废堆场设置废水导流系统。

（2）次生衍生污染物的应急处理

当发生意外导致危险废物泄漏时、污染物泄露较少，利用黄沙进

行吸收吸附，装桶，最后委外处理；泄露严重时，污染物进入车间或仓库周边围堰内，地面泄漏物利用黄沙或活性炭吸附，围堰内泄漏物利用水冲洗，冲洗废水进入应急池，进行分批处理。

7.2.6 受伤人员现场救护、救治与医院救治

（一）接触人群伤检分类及救护、救治

发生事故后，应将受伤人员及中毒人员迅速脱离现场，将患者移到空气新鲜的地方，松开扣紧的衣服，脱去被污染的衣裤，并注意保暖，仔细检查病人的病情。在搬运过程中要冷静，注意安全及时请医生就诊，由医生根据烧伤、中毒分级，采取必要的现场紧急抢救方案，确定烧伤度及中毒程度。

（二）对患者进行分类现场抢救方案

（1）皮肤轻度烧伤，立即将患者移离现场迅速脱去被污的衣裤、鞋袜等，用大量自来水或清水冲洗创面 15—30 分钟，新鲜创面上不要任意涂上油膏或红药水、紫药水，不能脏布包裹。如发生眼烧伤，迅速用自来水或清水冲洗，千万不要未经处理而急于送医院。冲洗时眼皮要掰开。

（2）深度烧伤立即送医院救治。

（3）吸入中毒者，应迅速脱离现场，向上风处转移至空气新鲜处松开患者的衣领和裤带并注意保暖、化学毒物沾染皮肤时应迅速脱去，污染的衣服、鞋袜等用大量自来水或清水冲洗，头面部受污染时，首先注意眼睛的冲洗。

（4）对中毒烧伤人员引起呼吸、心跳停止者，应进行心肺复苏的办法，首先要保证呼吸道畅通，然后进行人工呼吸和胸外心脏挤压术。

人工呼吸采用口对口人工呼吸，方法：患者仰卧，术者托起患者下颌，并尽量使其头部后仰；另一手捏紧患者鼻孔。术者深吸气后，紧对伤员的口吹气然后松开捏鼻的手，如此有节律地、均匀地反复进行，每分钟 14—16 次。吹气的压力视患者具体情况而不同，一般刚开始时吹气压力可略大些，频率稍快些，10—20 次后将压力减小，维持胸部升起即可。

心脏胸外挤压术，具体方法是：患者平仰卧在硬地上或木板床上，抢救者在患者一侧

或骑跨在患者身上，面向头部，用双手掌根以冲击式挤压患者胸骨下端略靠左方。每分钟6—70次。挤压时应注意不要用力过猛，以免发生肋骨骨折，血气胸等。一般下压3-5 cm即可。如果患者呼吸、心跳停止，则需要两人进行，一人口对口人工呼吸，另一人行心脏挤压术；两者操作的比例约为1：5。在送医院途中心肺复苏术不能中断。

对于中度中毒以上的患者应积极护送医院进行治疗。

（三）对接触者的医疗观察方案

出现刺激反应者，至少观察12小时，中毒患者应卧床休息，避免活动后病情加重。必要时做心电图检查以供参考。

（四）患者运送及转运中的救治方案

（1）搬运伤员移上担架时，应头部向后，足部向前，担架行走时，两人快慢要相同，平衡前进。向高处抬运时，前面的人手要放低，腰部弯曲走；抬后面的人要搭在肩上，勿使担架两头高低相差太大。向低处抬时，和上面相反。担架两旁有人看护，防止伤员翻落。

（2）中毒者一般采用坐位或半卧位，患者呼吸及咳嗽。昏迷患者平卧头偏向一侧，休克患者要将其双腿垫高，使之高于头部以保证回心血量。中毒性肺水肿、急性肺心病，心力衰竭病人务必采取半卧位，并限制活动，减少耗氧量。

（3）救护车转送时车速不宜过快，务求平稳减少颠簸，以免加重病情。担架应固定可靠，以减少左右前后摇摆的影响，预防机械性损伤。

（4）运送途中救治方案按现场紧急抢救方案有关规定执行。

（5）护送人员必须做好现场抢救，途中病情观察、处置与护理、通讯联系等记录，到达目的医院后进行床边交班，移运医疗记录。

（五）救治机构的确定

（1）事故现场发现人员严重受伤时，迅速拨打“120”救护车及时抢救。

（2）以送张家港市人民医院为主；

（3）若发生大量中毒人员和烧伤人员，可同时送其他医院。

（六）提供有关信息

（1）提供受伤人员的致伤信息。

（2）受伤者应有单位人员护送，给医生提供个人一般信息：姓名、年龄、职业、婚姻状况、原病史等。

（3）提供毒物信息：理化特性、中毒机理、应急救援药品等。

7.3 应急监测

公司不具备监测能力，委托有资质单位的检测机构进行检测，签订协议后，将公司可能需要监测的因子报备至检测机构，由检测机构确定监测方法、监测设备、监测人员；监测机构对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据。

首先应当根据污染源以及污染物的类型，直接测定该污染源或排放口所排污染物在空气、水环境中的浓度。其次由于环境化学污染事故发生时，污染物的分布极不均匀，时空变化大，对各环境要素的污染程度各不相同，因此采样点位的选择对于准确判断污染物的浓度分布、污染范围与程度等极为重要。这就需要根据事故类型，严重程度和影响范围确定采样点。

（1）水环境污染事故

①布点原则

公司设有污水接管口、根据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018），公司涉及的水环境风险物质有异丙醇等，公司主要为实验室使用，用量较少，发生泄漏时，不会造成公司周边水环境污染；另由于火灾、爆炸事故的消防尾水中含有多种污染物，若未进行收集，可能造成水环境污染。

危险化学品发生泄漏造成水环境污染，采样时以事故发生地为主，按水流的方向，扩散速度以及其他因素进行布点采样，根据事故发生的严重程度，可现场确定采样范围。在事故发生地、事故发生地的下游布设若干点位，同时在事故发生地的上游一定距离布设对照断面；由于厂外水沟水流速度较小，且河面宽度小，因此需要在同一断面的不同水层进行采样；另外，在农灌区取水口也设置采样断面。采样时，需要采平行样品，一份在现场进行检测，一份加入保护剂后尽快送至实验室分析。若根据污染物质类型需要，应当使用塑料广口瓶对水体的沉积物采样密封后分析。

对于火灾以及爆炸事故，除了执行以上的监测步骤，还必须对消防水采样分析。

公司设有污水排放口、雨水排放口，公司设有初期雨水收集池、事故应急池。发生泄漏事故，事故发生地应监测雨水排放口和事故池废水；发生火灾、爆炸等事故，事故发生地应同时监测雨水排放口、污水排放口、事故应急池。

②监测方案

表 7.3-1 水质监测频次表

事故等级	监测点位	监测频次	监测因子	追踪监测
三级事故	厂区雨水排口、初期雨水收集沟、事故应急池	连续监测 2 天、每天 2 小时采样一次	pH、COD、氨氮、TP、悬浮物等。发生泄漏事故时还应监测相应的危化品。	监测浓度均低于同等级地表水标准值或已接近可忽略水平为止
二级事故	雨水排放口、污水排放口、初期雨水收集沟、事故应急池			
一级事故	雨水排放口、污水排放口、初期雨水收集沟、事故应急池、雨水排口排入河流上游的对照点、河流下游，下游的混合处			
事故结束后	雨水排放口、污水排放口、初期雨水收集沟、事故应急池、雨水排口排入河流下游，上游的对照点	1 次/应急期间		以平行双样数据为准

（1）大气环境污染事故

①布点原则

发生液体泄漏引发的气体泄漏或废气等事故性排放时，首先应当尽可能在事故发生地就近采样，并以事故地点为中心，根据事故发生地的地理特点、风向及其他自然条件，在事故发生地当日的下风向影响区域、掩体或低洼地等位置，按一定间隔的圆形布点采样，根据事故发生的严重程度，确定采样点布置的范围。而且需要在不同高度采样，同时在事故点的上风向适当位置布设采样，作为对照点。在距事故发生地最近的居民住宅区或其他敏感区域应布点采样，且采样过程中应注意风向的变化，及时调整采样点位置。

若发生泄漏事故或废气收集系统故障时，事故发生地应监测厂界气体；若发生大气污染设施处理故障，事故发生地应监测厂界气体以及排气筒出口气体。对于火灾以及爆炸事故，首先应当确定事故中可能产生的衍生污染物，再根据该污染物的性质特征，按照以上的采样点布置原则进行布点。

采样时，应当确定好采样的流量和采样的时间，同时记录气温、气压、风向和风速，

采样总体积应换算为标准状态下的体积。

②监测方案

表 7.3-2 环境空气监测方案

事故等级	监测点位	监测频次	监测因子	追踪监测
三级事故	废气排放口、事故发生地、污染物浓度最大处、可能受污染的居民区或其他敏感区（根据具体风向确定）、事故发生地下风向；根据事故级别确定监测范围	按照事故持续时间决定监测时间，根据事故严重性决定监测频次。一般情况下每小时监测 1 次，随事故控制减弱，适当减少监测频次。	甲苯、VOCs 等，发生火灾事故时，还需检测一氧化碳、氮氧化物、烟尘等	连续监测 2 次浓度低于环境空气质量标准值或已接近可忽略水平为止
二级事故				连续监测 2~3 天
一级事故				
事故结束后	废气排放口、事故发生地上风向的对照点	2 次/应急期间		—

（3）土壤环境污染事故

①布点原则

土壤污染的采样应当以事故发生地为中心，根据不同的污染物质确定一定范围，然后在该范围内离事故发生地不同距离设置采样点，并根据污染物类型在不同的深度采样，另外采集未受污染区域的样品作为对照。除了对土壤进行采样，还需要采集事故发生地的作物样品。若事故发生地在相对开阔区域，采样应采取垂直深 10cm 的表层土。一般在 10m×10m 范围内，采用梅花形布点方法或根据地形蛇形布点方法，采样点不少于 5 个。不同采样点采集的样品在除去小石块和杂草后混合放入密封塑料袋。

对于所有采集的样品（包括大气样品，水样品和土壤样品），应分类保存，防止交叉污染。现场无法测定的项目，应立即将样品送至实验室分析。样品必须保存到应急行动结束后，才能废弃。

②监测方案

表 7.3-3 土壤监测频次表

事故等级	监测点位	监测频次	监测因子	追踪监测
三级事故	事故发生地受污染的区域	1 次/应急期间 采样点不少于 5 个	土壤常规因子	清理后，送填埋场处理

（5）、监测人员的安全防护措施

现场处置人员应根据不同类型环境事件的特点，配备相应的专业防护装备，采取安全

防护措施，严格执行应急人员出入事发现场规定。现场监测、监察和处置人员根据需要配备过滤式或隔绝式防毒面具，在正确、完全配戴好防护用具后，方可进入事件现场，以确保自身安全。

7.4 应急终止

7.4.1 应急终止的条件

符合下列条件之一的，即满足应急终止条件：

- （1）事件现场得到控制，事件条件已经消除；
- （2）污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；
- （3）事件所造成的危害已经被彻底消除，无继发可能；
- （4）事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；
- （5）采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害，并使事件可能引起的中长期负面影响趋于并保持在尽量低的水平。

7.4.2 应急终止的程序

- （1）应急终止时机由现场应急指挥组确认，经现场应急指挥组批准；
- （2）现场应急指挥组向所属各专业应急救援队伍下达应急终止命令；
- （3）应急状态终止后，应急环境监测组继续进行跟踪监测和评价工作，直至污染影响彻底消除为止。

7.5 应急终止后的行动

- （1）通知本单位相关部门、周边企业（或事业）单位、社区、社会关注区及人员事件危险已解除。
- （2）对现场中暴露的工作人员、应急行动人员和受污染设备进行清洁净化。
- （3）应急指挥组配合有关部门查找事件原因，防止类似问题的重复出现。
- （4）编制突发环境事件总结报告，于应急终止后上报。
- （5）根据环境事件的类别，由相关专业主管部门组织对环境应急预案进行评估，并及时修订。

（6）参加应急行动的部门分别组织、指导环境应急救援队伍维护、保养应急仪器设备，使之始终保持良好的技术状态。

（7）进行环境危害调查与评估，对周边大气环境进行检查，统计周边人员的健康状况（主要是中毒、致死情况）。

（8）对于由于公司的环境事故而造成周边人员伤害的，统计伤害程度及范围，对其进行适当经济补偿。

（9）根据事故调查结果，对厂区已有的防范措施与应急预案做出评价，指出其有效性和不足之处，提出整改意见。

（10）做出污染危害评估报告，设置应急事故专门记录人员，建立档案和专门报告制度，设专门部门负责管理，并上报当地政府。

8 后置处理

8.1 善后处理

突发环境事件发生后，要做好以下事后恢复工作：

①要做好受污染区域内群众的思想工作，安定群众情绪，并尽快开展善后处置工作，包括人员安置、补偿、宣传教育等工作。

②对突发环境事件产生的污染物进行认真收集、清理。由主管领导负责，组织有关部门分析事故原因，汲取事故教训，指挥部要将事故情况进行登记、整理和存档。做好突发环境事件记录和突发环境事件后的交接工作，制订切实可行的防范措施，防止类似事故发生。

③突发环境事件结束后，要抓紧时间查明事故中受损设备、装置、厂房等，购置新设备，对厂房进行整修。保证在在较短时间内恢复正常生产，减少经济损失。

突发环境事件造成的影响涉及厂外的，要积极配合当地相关部门完成恢复重建工程。

④组织有关专家对受灾范围进行科学评估，做好疫病防治、环境污染清除、生态恢复等工作。

⑤应急救援结束后，公司要依据处理事故“四不放过”的原则，查明事故的原因、责任人，要制订出预防此类事故再次发生的措施并立即实施。根据情况给予事故责任人必要的

处罚，对应急救援过程中的有功人员给予必要的奖励。

调查在事故受害人，根据受害人在事故中受到的伤害程度及公司在事故中的责任大小进行赔偿，并按照当地统计局公布的上年度职工平均收入为基数计算赔偿数额并一次性付清。

随着应急救援相关法律法规的制定、修改和完善，部门职责或应急资源发生变化，或者应急过程中发现存在的问题和出现新的情况，应及时修订完善预案。

对于灾后环境要定期进行监测，最少在一年内委托具有资质的单位对特征污染因子进行跟踪监测，尤其对潜在的长时间内难以消除的危害进行监测，评估危害周期及影响范围。

8.2 保险

本公司职工均已办理社保、包括养老保险、医疗保险、工伤保险、财产损失险等。

9 应急培训和演练

9.1 应急培训

9.1.1 生产区操作人员的培训

针对应急救援的基本要求，系统培训公司操作人员，发生各级危险化学品事故时减缓环境污染措施、报警、紧急处置、逃生、个体防护、急救、紧急疏散等程序的基本要求。同时，安全培训需针对本企业的危险物品，不要泛泛而谈，应具有针对性和可操作性。

（1）培训主要内容：

- a.企业安全生产规章制度、安全操作规程；
- b.防火、防爆、防毒的基本知识；
- c.危险化学品（包含危废）的物理化学性质、危险特性等基础知识；
- d.生产过程（包含危废收集、转移、储存过程）中异常情况的排除、处理方法；
- e.发生事故（包含危废）时减缓环境污染措施的方法；
- f.事故发生后如何开展自救和互救；
- g.事故发生后的撤离和疏散方法。

（2）采取的方式：课堂教学、综合讨论、现场讲解等。

（3）培训时间：每年开展一次。

9.1.2 应急救援队伍的培训

对公司应急救援队伍的队员进行应急救援专业培训。

（1）培训主要内容：

- a.了解、掌握事故应急救援预案内容；
- b.熟悉使用各类防护器具；
- c.如何展开事故现场抢救、救援及事故处置；
- d.雨污水阀门的关闭及切换；
- e.化学品泄漏或事故废液收集的处理措施；
- f.事故情况下减缓环境污染措施；
- g.应急装备、器材的使用及防护措施的佩戴知识培训及练习；

h.事故发生时的报警方式及信息上报；

j.事故现场自我防护及监护措施。

（2）采取的方式：课堂教学、综合讨论、现场讲解、模拟事故发生等。

（3）培训时间：每年开展一次。

9.1.3 应急指挥机构的培训

邀请国内外应急救援专家，就公司化学品事故的指挥、决策、各部门配合等内容进行培训。

采取的方式：综合讨论、专家讲座等。

培训时间：每年至少 1 次。

9.1.4 公众教育

负责对工厂邻近地区开展公众教育、培训和发布本企业有关安全生产的基本信息，加强与周边公众的交流，如发生事故，可以更好的疏散、防护污染。

针对疏散、个体防护等内容，向周边群众进行宣传，使事故波及到的区域都能对化学品事故应急救援的基本程序、应该采取的措施等内容有全面了解。

采取的方式：口头宣传、应急救援知识讲座等。

时间：每年开展一次。

9.2 演练

9.2.1 演练分类及内容

1.演练分类

（1）组织指挥演练：由指挥部的领导和各专业队负责人分别按应急救援预案要求，以组织指挥的形式组织实施应急救援任务的演练；

（2）单项演练：由各队各自开展的应急救援任务中的单项科目的演练；

（3）综合演练：由应急救援指挥部按应急救援预案要求，开展全面演练。

2.演练内容

（1）事故发生的应急处置、应急监测；

（2）消防器材的使用；

- （3）通信及报警讯号联络；
- （4）消毒及洗消处理；
- （5）急救及医疗；
- （6）防护指导：包括专业人员的个人防护及员工的自我防护；
- （7）应急监测；
- （8）各种标志设置警戒范围人员控制，厂内交通控制及管理；
- （9）事故区域内人员的疏散撤离及人员清查；
- （10）向上级报告情况及向友邻单位通报情况；
- （11）事故的善后工作。

9.2.2 演练范围与频次

基本要求：最少要在极端最热和极端最冷季节进行应急演练。

- （1）组织指挥演练由指挥领导小组组长每年组织一次；
- （2）单项演练由每专业队组长每年组织二次；
- （3）综合演练由指挥领导小组组长每年组织一次。

9.2.3 预案评估和修正

（1）预案评估

演练时设置观察员，评估所有人员的操作；现场演练结束后，及时总结演练成绩。指挥部和各专业队经演练后进行讲评和总结，及时发现事故应急预案集中存在的问题，从中找到改进的措施。

- ①发现的主要问题；
- ②对演练准备情况的评估；
- ③对预案有关程序、内容的建议和改进意见；
- ④对在训练、防护器具、抢救设置等方面的意见；
- ⑤对演练指挥部的意见等。

（2）预案修正

①事故应急救援预案经演练评估后，对演练中存在的问题应及时进行修正、补充、完善，使预案进一步合理化；

②应急救援危险目标内的生产工艺、装置等有所变化，应对预案及时进行修正。

10 奖惩

10.1 奖励

在突发环境事件应急处置工作中有下列事迹之一的个人，依据有关规定给予表彰：

- （1）出色完成突发环境事件应急处置任务，成绩显著的；
- （2）对防止突发环境事件发生，使国家、集体和人民群众的生命财产免受或者减少损失，成绩显著的；
- （3）对事件应急准备与响应提出重大建议，实施效果显著的；
- （4）有其他特殊贡献的。

10.2 责任追究

在突发环境事件应急工作中有下列行为的，按照相关规定对有关责任人员视情节和危害后果由其所在单位或者上级机关给予行政处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

- （1）不认真履行环保法律、法规而引发环境事件的；
- （2）不按照规定制订突发环境事件应急预案，拒绝承担突发环境事件应急准备义务的；
- （3）不按规定报告、通报突发环境事件真实情况的；
- （4）拒不执行突发环境事件应急预案，不服从命令和指挥或者在事件应急响应时临阵脱逃的；
- （5）盗窃、贪污、挪用环境事件应急工作资金、装备和物资的；
- （6）阻碍环境事件应急工作人员依法履行职责或者进行破坏活动的；
- （7）散布谣言，扰乱社会秩序的；
- （8）有其他对环境事件应急工作造成危害的行为的。

11 保障措施

11.1 内部保障

11.1.1 经费保障

突发环境事件的应急处理所需经费，包括仪器设备、交通车辆、应急咨询、应急演练、人员防护设备、应急小组运作经费，由我公司财务室制订计划预算，报总经理批准后，由财务室支出。一般保障年度应急费用为叁万元，专款专用，所需经费列入公司财政预算，保障应急状态时应急经费的及时到位。

11.1.2 应急物资、装备保证

企业指挥机构的应急队伍要根据本预案要求，建立处理突发环境事件的日常和战时两级物资储备，增加必要的应急处置、快速机动和自身防护装备和物资的储备，维护、保养好应急仪器和设备，使之始终保持良好的技术状态，确保参加处置突发环境事件时救助人员自身安全，及时有效地防止环境污染和扩散。

应急物资储备主要包括防毒面具、安全防护眼镜等；在仓库、生产车间等存放一定数量的灭火器、消火栓等应急设施及物资，并按规定放在适当的位置，并作了明显的标识；厂区内贮存一定数量的堵漏棉絮（棉布）和木块，在事故发生的紧急情况下，可以用来堵塞储备设施破裂处；厂区内贮存一定数量的黄沙，在事故发生的紧急情况下，可以用来覆盖泄漏液体等。

另外公司内各个车间均配备所需的个体防护设备，便于紧急情况下使用，在易发生事故的必要位置设置洗眼器及相应的药品。

11.1.3 应急救援队伍保障

公司将加强环境应急队伍的建设，培训一支常备不懈，熟悉环境应急知识，充分掌握公司突发环境事件处置措施的预备应急力量，保证在处置突发环境事件中能迅速参与并完成抢救、排险、消毒、监测等现场处置工作，并形成应急网络，确保在事件发生时，能迅速控制污染、减少危害，确保环境和公众安全。

公司建立化学品安全专家库，在紧急情况下，可以联系获取救援支持。聘请专家作为

环保顾问。

11.1.4 应急与通信保障

应急指挥组及各成员必须 24 小时开通个人手机（联系人及联系方式详见附件），配备必要的有线、无线通信器材，值班电话保持 24 小时通畅，节假日必须安排人员值班。要充分发挥信息网络系统的作用，确保应急时能够统一调动有关人员、物资迅速到位。

整个厂区的电信电缆线路包括扩音对讲电话线路、火灾自动报警系统线路、巡更系统线路，各系统的电缆均各自独立，自成系统。整个厂区的报警系统采用消防报警系统、手动报警和电话报警系统相结合方式。

整个厂区的照明依照《工业企业照明设计标准》（GB50034-92）设计。

保障制度

（1）责任制

环境风险事故应急救援指挥组及各小组职责

（2）值班制度

①值班时间：24 小时

②值班人员夜间必须对危险区域进行巡检，并在值班室值守。

③因公或因私不能到岗的，必须提前说明情况，由所在部门安排相应人员代替。

④值班人员必须本人签名，做好当夜的值班记录。

⑤公司值班小车由当班值班班干部负责调度安排。

⑥遇到法定节假日，必须增加相应值班人员。

⑦夜间值班人员由总办负责抽查，无故缺席者，按公司规定进行处理，并予以通报批评。

⑧值班中遇到紧急情况，应采取果断措施进行处理，并及时向有关领导联系汇报。

（3）培训制度

①目的：通过对各类人员的培训，防止突发性重大事故的发生，并能在事故发生后，能以最快的速度发挥最大的效能，有序地实施救援。

②范围：全体员工

③职责：

A.ESH 是事故应急救援预案培训管理部门，负责编制年度培训计划，并组织实施；

b.各其他部门按要求配合实施事故应急救援预案培训，并进行培训效果评价。

④培训内容：

a.安全操作规程；

b.生产过程中异常情况的排除、处理方法；

c.熟练使用各类防护器具；

d.事故发生后如何开展自救和互救；

e.事故发生后的撤离和疏散方法；

f.事故发生后如何开展事故现场抢险及事故的处置。

⑤培训的实施：

a.全体员工分别按培训计划参加培训；

b.师资以专兼职结合，内请外聘解决；

c.培训过程中，企业负责安全的安保部检查进度和培训质量；

d.各类培训做好培训记录，培训考试试卷由安保科保存；

e.特殊工种参加法定的持证上岗培训，无资质证不得上岗。

11.2 外部救援

11.2.1 外部救援体系

单位互助体系：本企业应和周边企业建立良好的应急互助关系，在重大事故发生后，能够相互支援。

公共援助力量：企业还可以联系张家港市公共消防队、医院、公安、交通、安监局以及各相关职能部门，请求救援力量、设备的支持。

11.2.2 应急救援信息咨询

（1）外部救援单位联系电话

张家港市公安局报警中心：110

张家港市消防大队：119

张家港市急救中心：120

张家港市应急管理局：56323100

张家港市环境保护局：12369/58675703

张家港市疾病预防控制中心：58222502

张家港市环境监测大队：58798628

（2）供水、供电单位联系电话

张家港市自来水公司：58321280

张家港市供电公司：56308755

（3）其他救援机构

a.国家化学事故应急咨询电话：0532-3889090

b.化学事故应急救援中心上海抢救中心

电话：021-62533429

传真：021-62563255

c.国家中毒控制中心

24 小时服务热线：010-63131122（中继线）010-83163338（备用）传真：010-63131122

12 预案的评审、备案、发布和更新

12.1 评审

12.1.1 内部评审

公司应急指挥部应定期在进行预案演练或经历环境应急实战后对参与演练和实战的部分进行评审，评审由上级主管部门的人员和专家参加，与时俱进，加强日常监督管理，对预案内容不断根据企业的生产实际变化及时进行更新。

12.1.2 外部评审

邀请环境应急专家、环保主管部门、公司附近社区领导、企业领导等召开预案评审会，收集对预案中具体内容的补充信息，根据评审会达成的意见及时修改预案内容。

12.2 备案

预案经内部评审、外部评审，并修改完善后，按照要求存档备案，并上报张家港市突发环境污染事故应急中心。

12.3 预案的版本号

本次预案的版本号为：**NGCM-202001**。

12.4 发布

公司应急预案经公司总经理评审后，由总经理签署发布；应急指挥部负责对应急预案的统一管理；预案的管理发放，发放应建立发放记录，并及时对已发放预案进行更新，公司 ESH 负责确保各部门获得最新版本的应急预案；应发放给应急指挥小组成员和各部门主要负责人。

本预案自在张家港市环保局备案发布后，抄送张家港市突发环境污染事故应急中心。

12.5 更新

按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》第二十三条规定，企业环境应急预案应当每三年至少修订一次，有下列情形之一的，应当及时进行修订：

- （1）本单位生产工艺和技术发生变化、污染治理、平面布置、周边环境等发生变化；
- （2）相关单位和人员发生变化或者应急组织指挥体系或职责调整的；
- （3）周围环境或者环境敏感点发生变化的；
- （4）环境应急预案依据的法律、法规、规章等发生变化的；
- （5）环境保护主管部门或者企事业单位认为应当适时修订的其他情形。

企业应当于环境应急预案修订后 30 日内将新修订的预案报原预案备案管理部门重新备案。

13 预案的实施和生效时间

本预案自发布之日起实施。预案批准发布后，公司将落实预案中的各项工作，进一步明确各项职责和任务分工，加强应急知识的宣传、教育和培训，定期组织应急预案演练，实现应急预案持续改进。

14 附则

14.1 名词术语定义

危险物质：指《危险化学品名录》和《剧毒化学品名录》中的物质和易燃易爆物品。

危险废物：指列入《国家危险废物名录》或者根据危险废物鉴别标准和危险废物鉴别技术规范（HJ/T298）认定的具有危险特性的固体废物。

环境风险源：指可能导致突发环境事件的污染源，以及生产、贮存、经营、使用、运输危险物质或产生、收集、利用、处置危险废物的场所、设备和装置。

环境敏感区：根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》规定，指依法设立的各级各类自然、文化保护地，以及对建设项目的某类污染因子或者生态影响因子特别敏感的区域。

环境保护目标：指在突发环境事件应急中，需要保护的环境敏感区域中可能受到影响的对象。

环境事件：指由于违反环境保护法律法规的经济、社会活动与行为，以及由于意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染，生态系统受到干扰，人体健康受到危害，社会财富受到损失，造成不良社会影响的事件。

次生衍生事件：某一突发公共事件所派生或者因处置不当而引发的环境事件。

突发环境事件：指突然发生，造成或者可能造成重大人员伤亡、重大财产损失和对全国或者某一地区的经济社会稳定、政治安定构成重大威胁和损害，有重大社会影响的涉及公共安全的环境事件。

应急救援：指突发环境事件发生时，采取的消除、减少事件危害和防止事件恶化，最大限度降低事件损失的措施。

应急监测：指在环境应急情况下，为发现和查明环境污染情况和污染范围而进行的环境监测，包括定点监测和动态监测。

恢复：指在突发环境事件的影响得到初步控制后，为使生产、生活和生态环境尽快恢复到正常状态而采取的措施或行动。

应急预案：指根据对可能发生的环境事件的类别、危害程度的预测，而制定的突发环境事件应急救援方案。要充分考虑现有物质、人员及环境风险源的具体条件，能及时、有效地统筹指导突发环境事件应急救援行动。

分类：指根据突发环境事件的发生过程、性质和机理，对不同环境事件划分的类别。

分级：分级指按照突发环境事件严重性、紧急程度及危害程度，对不同环境事件划分的级别。

应急演练：为检验应急预案的有效性、应急准备的完善性、应急响应能力的适应性和应急人员的协同性而进行的一种模拟应急响应的实践活动。根据所涉及的内容和范围的不同，可分为单项演练、综合演练和指挥中心、现场应急组织联合进行的联合演练。

14.2 预案管理与更新

为适应国家相关法律、法规的调整和部门或应急资源的变化，结合生产过程中发现存在的问题和出现的新情况，每年年底将对本预案进行修订更新，并将新预案发送到相关部门进行学习。

14.3 预案实施时间

本预案自发布之日起实施。

15 附图与附件

15.1 附图

附图 1 公司地理位置及 5 公里敏感目标图

附图 2 企业环境风险源平面分布图

附图 3 企业周边环境概况示意图

附图 4 车间应急布局图

附图 5 紧急疏散图

附图 6 张家港水系图

附图 7 厂区总平面布置图及应急设施图

附图 8 雨污分流图

附图 9 生态环境图

附图 10 应急监测图

15.2 附件

附件 1 前期环境影响评价批复

附件 2 前期环境影响评价验收批复

附件 3 应急救援互助协议

附件 4 环境检测报告

附件 5 危废协议