

天津顶正印刷包材有限公司 突发环境事件应急预案编制说明



天津顶正印刷包材有限公司

2021年8月

目 录

1. 编制过程概述.....	1
1.1 编制背景.....	1
1.2 预案编制的依据.....	3
1.3 预案的编制原则.....	3
1.4 预案编制的简要过程	4
2. 预案编制的重点内容说明.....	6
3. 征求意见及采纳情况说明.....	8
4. 评审情况说明.....	10
5. 附件.....	11

1. 编制过程概述

本预案为天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件应急预案（第二次修订），编制过程如下。

1.1 编制背景

根据天津市生态环境局发布的《市环保局关于做好企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理工作的通知》（津环保应[2015]40号）规定，同时根据国家、天津市相关的法律要求，由天津顶正印刷包材有限公司负责组织编制“天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件应急预案”（包括风险评估报告、应急资源调查报告、应急预案文本及编制说明），完成本预案编制后提交上级主管部门备案。

三年来公司定期对应急处置队员进行专业应急处置培训，对公司员工进行基本知识培训，同时公司依托政府部门定期向周围环境敏感目标宣贯应急知识。

定期组织桌面演习和实战演练。能够实地模拟应变处理过程的，按照相应的应急处理程序，以接近实战形式模拟进行；对无法以接近实战模拟进行的应急演练，可以“桌面方式”按照相应的应急程序进行演练，记录相应过程内容。

近三年演练过程发现的具体问题及解决措施		
年份	演练中发现问题	解决措施
2018年	1、扩音器长时间未使用，无电。 2、个别对讲机指令不清晰，导致收到的指令存在一定时间的延迟。	对应急物资定期点检，确保长期处于有效状态。
2019年	部分人员对化学品的性质及应急处置知识不熟悉。	加强培训，使员工熟悉化学品MSDS和应急预案的要求的事故类型的应急预案处置方式。
2020年	1、员工在演练过程中，没有逃生的紧迫感，疏散过程中没有掩口鼻、弯腰降低中心按照疏散路线迅速离开。 2、灭火人员，在灭火的过程中，使用不熟练，水带打卷，用了较长时间才打开水带，在平时应多加练习操作方法。	经常性地开展训练或演练工作，以提高员工的应急救援技能和应急反应综合素质，有效降低事故危害，减少事故损失。

天津顶正印刷包材有限公司于 2018 年 10 月首次更新了突发环境事件应急预案并备案，2018 年应急预案实施情况如下表。

项目	2018 年第 1 版应急预案要求	实施情况描述	备注
修改背景	2018 年 10 月应急预案备案，至今运行将满三年，罐区等有一定变化，重新修订	2021 年 7 月重新修订	--
变化情况	获取适用的法律法规标准	《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品重大危险源辨识》、《企业突发环境事件风险分级方法》、《建设项目环境风险评价技术导则》、关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》的通知、《建筑设计防火规范》、《天津市生态环境保护条例》、《天津市大气污染防治条例》、《天津市水污染防治条例》、《天津市污水综合排放标准》、《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》已更新	详见本报告 1.2 章节
	企业环评及验收情况	新增天津顶正印刷包材有限公司溶剂罐改造工程项目，委托评价单位编制了《天津顶正印刷包材有限公司迁建项目环境影响报告表》津开环评[2020] 90 号，改造项目正在进行，因而未进行验收。由原地上式 8 个储罐改为地下式 5 个储罐（乙酸乙酯 15m ³ ，乙酸丁酯 5m ³ ，醋酸正丙酯 10m ³ ，异丙醇 5m ³ ，正丙醇 5m ³ ）。罐区并设置了火灾自动报警系统及消防广播，装设了可燃气体报警器	详见应急预案 2.2 章节
预案执行情况	雨污水排口截止阀设置不合理	已经重新合理设置雨水排放截止阀	---

	油墨库应急物资不足	已经在油墨库等处增设消防沙等应急物资	详见应急资源调查报告
	应急处置卡不完善。	已经补充完善应急处置卡	详见应急处置卡

1.2 预案编制的依据

“天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件应急预案”（以下简称“预案”），是应对天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件的指导性文件。

“预案”是依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《天津市突发环境事件应急预案》等法律法规和有关规定编制的，同时结合本公司实际，经过多次讨论修改完成的，具有较强的针对性、规范性和可操作性。

1.3 预案的编制原则

（1）坚持救人第一、环境优先

加强对天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件危险源的监督管理，完善突发环境事件风险防范体系，提高突发环境事件防范和处理能力，消除或减轻突发环境事件造成的中长期影响，最大程度地保障公众健康，保护人民群众生命财产安全。

（2）坚持先期处置、防止危害扩大

在企业应急指挥部统一指挥下，充分发挥各部门职能作用，防止危害扩大，加强部门之间协同与合作，提高快速反应能力。

（3）坚持快速响应、科学应对

以属地为主，分级响应，突发环境事件应急救援现场指挥以车间为主，职能部门和专业技术人员参与，发生事故的车间、班组是事故应急救援的第一响应者。按照分级响应的原则，各车间及时启动相应的应急预案。

（4）坚持平战结合，专兼结合

充分利用现有资源，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，充分利用现有专职和兼职应急救援力量。

（5）坚持吸取经验，持续改进

吸取应急预案演练及同类企业的相关处置经验，总结改进，不断提高公司对突发环境事件的应急处置能力。

（6）坚持应急工作与岗位职责相结合

在指挥、措施、程序等方面留有“接口”，确保与政府预案有机衔接，配合环境部门信息收集及政府环境应急预案编修。

1.4 预案编制的简要过程

(一) 成立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。

主要职责	姓名	职称	工作任务
组长	袁宏江	厂长	把握预案（包括风险评估报告、应急资源调查报告、应急预案文本及编制说明）的编制思路及方向，协调所涉及的部门
成员	赵洪亮	科长	编制风险评估报告
成员	刘伟	安全员	编制应急预案文本
成员	杜建岩	安全员	编制应急资源调查报告、制说明、公参、应急互助协议签订等

(二) 分析前三年演练过程发现的问题，提出解决措施。前三年演练过程发现的具体问题及解决措施详见本报告 1.1 章节。

(三) 开展环境风险评估和应急资源调查。环境风险评估包括：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，进行风险评估。应急资源调查包括：调查公司第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况，分析现有应急资源是否满足公司若发生突发环境事件后的应急要求。

(四) 编制修订环境应急预案（包括风险评估报告、应急资源调查报告、应急预案文本）。

按照《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）的要求对环境应急预案进行了修订，主要为：

- 1) 更新应急资源状态；
- 2) 修订风险分级方法；
- 3) 充分识别公司突发环境事件情景，并进行分析。

风险评估报告主要通过对公司主要物料的危险性和工艺系统潜在危险性识别，对

可能发生的突发环境事件及其后果进行分析，对现有的管理制度、防控和应急设施进行分析，比较得出现有环境风险防控与应急措施的差距，制定完善风险防控和应急措施的实施计划，最终对公司的环境风险等级进行表征。

应急资源调查报告主要对公司现有的应急保障措施进行调查，具体包括以下几个方面：

(1) 通信与信息保障。明确了与应急工作相关联的单位或人员通信联络方式和方法，建立了通信信息系统及维护方案，确保应急期间信息畅通。

(2) 应急队伍保障。建立了相应的应急组织机构，并明确事故状态下各级人员和专业处置队伍的具体职责和任务，以便在发生突发环境事件时，在统一指挥下，快速、有序、高效的展开应急处置行动，以尽快处理事故，将事故的危害降到最低。

(3) 应急物资及装备保障。明确了应急处置需要使用的应急物资和装备的类型、数量、存放位置、管理员及其联系方式等内容。

(4) 经费及其他保障。

应急预案文本包括总则、基本情况、环境风险源识别与风险评估、应急组织与指挥、预警与信息报送、应急处置、后期处置、保障措施、应急培训与演练、责任与奖惩、预案发布和更新、附则。

其中：总则部分包括编制目的、编制依据、适用范围、工作原则、应急预案体系及预案回顾性评估。

基本情况包括公司及生产过程的基本介绍，公司危险化学品和危险废物基本情况、周边环境及敏感目标的基本情况。

环境风险源识别与风险评估主要包括物质的危险性识别、生产及储存过程潜在危险性识别、事故调查分析以及危险品泄漏爆炸环境影响分析。

应急组织与指挥建立了由公司高层以及各部门组成的环境突发事故应急救援体系，明确了各专门机构应该承担的职责，确保紧急状态下应急救援工作的有序开展，使各项救援任务真正落到实处。

预警与信息报送本着预防为主的原则，对重大危险源的监控提出明确要求，对事故报告、预警级别的确定与发布进行规范。

应急处置包括事故的接警与处警、先期紧急处置、分级响应及有关专项预案的响应等。对应急救援人员安全防护、公众动员与征用、信息发布、扩大响应及应急结束

等环节做出了相应规定。

后期处置指公司相关部门组织突发环境事件的善后处置工作。尽快消除事故影响，安抚受害及受影响人员，做好疫病防治和环境污染消除工作，尽快恢复正常生产秩序和社会秩序。

保障措施建立了预案实施的保障体系，主要包括信息通讯、物资运输、人力资源、医疗卫生、应急财务、治安维护、紧急避难等的保障。

(五) 评审环境应急预案。公司组织专家对环境应急预案进行评审。评审专家包括环境应急预案涉及的相关政府管理部门人员、相关行业协会代表、具有相关领域经验的人员等。

(六) 签署发布环境应急预案。环境应急预案经公司相关会议审议，由公司主要负责人签署发布。

(七) 培训及演练。公司定期对应急处置队员进行专业应急处置培训，对公司员工进行基本知识培训，同时公司依托政府部门定期向周围环境敏感目标宣贯应急知识。定期组织桌面演习和实战演练。能够实地模拟应变处理过程的，按照相应的应急处理程序，以接近实战形式模拟进行；对无法以接近实战模拟进行的应急演练，可以“桌面方式”按照相应的应急程序进行演练，记录相应过程内容。

1.5 回顾性评估

天津顶正印刷包材有限公司于 2018 年 10 月首次更新了突发环境事件应急预案并备案，2018 年应急预案实施情况如下表。

在此期间，生产经营内容、环境风险源、周边环境风险受体、环境风险防控、应急措施、环境应急机制、应急组织体系都做了明确的整改意见，2018 年应急预案提出的整改意见已全部落实。

企业生产工艺无变化、原辅料无变化。企业风险等级无变化，风险等级为“较大”无变化。人员无变化。企业因罐区改造，防控措施有变化。

培训及演练情况：定期组织桌面演习和实战演练。能够实地模拟应变处理过程的，按照相应的应急处理程序，以接近实战形式模拟进行；对无法以接近实战模拟进行的应急演练，可以“桌面方式”按照相应的应急程序进行演练，记录相应过程内容。

2. 预案编制的重点内容说明

通过对公司油墨、乙酸乙酯、正丙酯、异丙酯、正丙醇等主要物料的危险性和工艺系统潜在危险性识别，公司无重大危险源。

对可能发生的突发环境事件及其后果进行分析，溶剂罐区、生产车间、油墨库若发生泄漏对工厂周边的影响。

公司涉及的物质中油墨、醋酸正丙酯、丁酯、乙酸乙酯、异丙醇、正丙醇等在遇明火或高热发生火灾爆炸时，火灾和爆炸过程中会产生大量次生烟雾，会对厂址下风向 500m 内的人员（主要是本公司及相邻公司员工）产生一定影响。因此相关人员应采取防护措施或进行疏散撤离。

厂区发生泄漏或火灾爆炸时，应急指挥部根据事故的类型立即通知相应的应急处置人员在最短时间内带上防护装备、应急物资等赶赴现场进行现场抢险或处置，降低事故对大气、地表水、土壤以及地下水的影响。

对现有的管理制度、防控和应急设施进行分析，比较得出现有环境风险防控与应急措施的差距，制定完善风险防控和应急措施的实施计划，企业按照相应的要求进行整改。整改内容主要包括：新增 VOCS 监测设备。最终对企业的环境风险等级进行表征，环境风险等级为“较大【较大-大气（Q1-M1-E1）+ 一般-水（Q1-M1-E2）】”。

3. 征求意见及采纳情况说明

2021年8月天津顶正印刷包材有限公司组织了“天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件应急预案座谈会”，会议参与主体为企业主要负责人代表和周边企业代表，各代表会后将会议内容向员工进行传达。会议上，由公司负责人与会人员介绍了预案的编制原因及适用范围。随后，预案编制人员向与会人员详细介绍预案的内容（包括风险评估报告、应急资源调查报告、应急预案文本、编制说明），重点内容为公司可能产生的事故类型以及相应的应急响应级别，可能产生事故的影响范围和程度，产生事故后的应急措施及操作规程，事故产生后所涉及的应急人员和应急物资情况以及公司的应急培训和演练计划，同时参会人员现场对现场应急相关的区域、设施、设备及物资等进行了参观。另外企业也向周边企业代表、较近环境敏感目标代表征询意见，向调查对象介绍了本企业的基本情况和应急预案情况，调查对象填写了征求意见表，共调查23人。

征求意见表向本公司员工和较近环境敏感目标代表征求公司所在地现状的主要环境风险、调查对象认为本项目的环境风险及应采取的应急措施、调查对象对本公司的风险防范及应急措施的态度等方面的意见。

调查对象情况如下：

表 3- 1 调查对象情况统计表

项目	性别		年龄（岁）			文化程度			职业			
	男	女	<30	30-50	>50	大专以下	大本	大本以上	干部	公司职员	教师	其他
数量	8	15	10	12	1	4	17	2	2	16	0	5
比例%	37.4	65.2	43.4	52.1	4.3	17.3	73.9	8.6	8.6	69.5	0	21.7

根据调查结果，大部分调查对象都了解本项目，对不知道的调查对象进行了讲解；100%调查对象认为本项目对周围环境的影响程度很小，100%调查对象认为本项目环境风险包括大气污染；调查对象普遍认为本项目应加强日常管理，没有调查对象认为本项目需搬迁；100%的调查对象认为本项目对其生活无影响；100%的调查对象对本项目的风险防范措施及应急措施表示满意，普遍调查对象认为不需要改进，没有不满意的调查对象。

针对征求意见情况，本公司将加强日常管理，优化和完善应急预案，强化应急演练。

与会人员对公司现场环境风险应急相关的区域、设施、设备及物资等进行了细致考察，对应急预案进行了认真的讨论和评审，对完善应急预案提出了如下的意见建议：

1) 明确预案的适用范围，要与后面的应急响应、处置程序相对应。

2) 事故风险描述应尽量简化，重点是可能发生的事故类型以及事故发生后的影响范围。

3) 完善信息传递的内容和要求。

公司根据上述评审意见对预案进行修改完善，形成最终的应急预案报告。

4. 评审情况说明

2021年7月下旬，天津顶正印刷包材有限公司将《天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件应急预案》（备案本）、《天津顶正印刷包材有限公司风险评估报告》（备案本）以及《天津顶正印刷包材有限公司应急资源调查报告》（备案本）报送公司领导，并组织领导层及公司员工进行内部评审。公司根据内部评审反馈评审意见对预案进行了修改。

2021年8月上旬，天津顶正印刷包材有限公司将《天津顶正印刷包材有限公司突发环境事件应急预案》（备案本）、《天津顶正印刷包材有限公司风险评估报告》（备案本）以及《天津顶正印刷包材有限公司应急资源调查报告》（备案本）报送环境应急预案评审小组专家，并组织专家及周边企业代表进行现场评审。公司根据评审专家反馈评审意见对预案进行了修改，详情见专家评审意见。

5. 附件

附件 1: 征求意见表

企业突发环境事件应急预案

征求意见表

日期 2024 年 5 月 26 日

公司名称	天津顶正印刷包材有限公司							
公司位置	天津经济技术开发区十一大街 52 号							
公司概况	天津顶正印刷包材有限公司（以下简称建设单位）位于天津市经济技术开发区十一大街 52 号，占地面积 49939.77 平方米，主要从事软性包装材料的生产及相关性服务。生产过程都是在各类卷材包括 OPP 膜（双向可拉伸聚丙烯膜）、CPP 膜（纵向可拉伸聚丙烯膜）、镀铝 CCP 膜、PE 膜（聚丙烯膜）、铝箔、PVC 膜上进行印刷覆膜，产品定位为食品、乳品、日化、药品、医药等行业软包装制品。主要产品为软包装薄膜，包括外膜、内包膜、碗盖、瓶标、水标、制袋品。							
被调查人情况								
姓名	性别	男	女	年龄	30 岁以下	30-50 岁	50 岁以上	
文化程度	大专以下	大本	大本以上	职业	干部	公司职员	教师	其他
工作单位或家庭住址	天津公寓				联系电话	150 6659 2112		
1、您认为公司所在地区现状的主要环境风险是：	a. 大气污染 b. 水污染 c. 土壤污染 d. 没有							
2、通过介绍，您对本公司环境风险的了解程度：	a. 很清楚 b. 了解 c. 听说过 d. 不知道							
3、您认为本项目对周围环境的影响程度：	a. 很大 b. 较小 c. 很小 d. 不知道							
4、您认为本项目造成的主要环境风险是：	a. 大气污染 b. 废水污染 c. 土壤污染 d. 没有							
5、您认为应采取哪些措施可减轻环境风险：	a. 加强日常管理 b. 购置应急设施 c. 加强日常风险排查 d. 搬迁							
6、本公司的存在对您生活的哪些方面有影响：	a. 工作 b. 休息 c. 无影响 d. 其它 "其它"指什么：							
7、您对本公司风险防范及应急重视度：	a. 满意 b. 需要改进 c. 不满意 d. 不关心							
8、您对本公司风险防范及应急管理的建议：	无							

备注:请在同意的选项上画√, 有必要可多选。如不满意请说明理由, 否则视为无效。

企业突发环境事件应急预案 征求意见表

日期 2024年 5月 19日

公司名称		天津顶正印刷包材有限公司											
公司位置		天津经济技术开发区十一大街 52 号											
公司概况		天津顶正印刷包材有限公司（以下简称建设单位）位于天津市经济技术开发区十一大街 52 号，占地面积 49939.77 平方米，主要从事软性包装材料的生产及相关性服务。生产过程都是在各类卷材包括 OPP 膜（双向可拉伸聚丙烯膜）、CPP 膜（纵向可拉伸聚丙烯膜）、镀铝 CCP 膜、PE 膜（聚丙烯膜）、铝箔、PVC 膜上进行印刷覆膜，产品定位为食品、乳品、日化、药品、医药等行业软包装制品。主要产品为软包装薄膜，包括外膜、内包膜、碗盖、瓶标、水标、制袋品。											
被调查人情况													
姓名	性别	男		女		年龄	30 岁以下		30-50 岁		50 岁以上		
文化程度	大专以下	大本	大本以上		职业	干部		公司职员		教师		其他	
工作单位或家庭住址			天津科技大学				联系电话		18649065172				
1、您认为公司所在地区现状的主要环境风险是：						a. 大气污染 b. 水污染 c. 土壤污染 d. 没有							
2、通过介绍，您对本公司环境风险的了解程度：						a. 很清楚 b. 了解 c. 听说过 d. 不知道							
3、您认为本项目对周围环境的影响程度：						a. 很大 b. 较小 c. 很小 d. 不知道							
4、您认为本项目造成的主要环境风险是：						a. 大气污染 b. 废水污染 c. 土壤污染 d. 没有							
5、您认为应采取哪些措施可减轻环境风险：						a. 加强日常管理 b. 购置应急设施 c. 加强日常风险排查 d. 搬迁							
6、本公司的存在对您生活的哪些方面有影响：						a. 工作 b. 休息 c. 无影响 d. 其它 "其它"指什么：							
7、您对本公司风险防范及应急重视度：						a. 满意 b. 需要改进 c. 不满意 d. 不关心							
8、您对本公司风险防范及应急管理的建议：						无							

备注：请在同意的选项上画√，有必要可多选。如不满意请说明理由，否则视为无效。

企业突发环境事件应急预案

征求意见表

日期 2024年 5 月 19 日

公司名称		天津顶正印刷包材有限公司						
公司位置		天津经济技术开发区十一大街 52 号						
公司概况		天津顶正印刷包材有限公司（以下简称建设单位）位于天津市经济技术开发区十一大街 52 号，占地面积 49939.77 平方米，主要从事软性包装材料的生产及相关性服务。生产过程都是在各类卷材包括 OPP 膜（双向可拉伸聚丙烯膜）、CPP 膜（纵向可拉伸聚丙烯膜）、镀铝 CCP 膜、PE 膜（聚丙烯膜）、铝箔、PVC 膜上进行印刷覆膜，产品定位为食品、乳品、日化、药品、医药等行业软包装制品。主要产品为软包装薄膜，包括外膜、内包膜、碗盖、瓶标、水标、制袋品。						
被调查人情况								
姓名	性别	男		女		年龄		
		<input checked="" type="checkbox"/>				30 岁以下	30-50 岁	50 岁以上
文化程度	大专以下	大本		大本以上		职业		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				干部	公司职员	教师
工作单位或家庭住址		天津顶正印刷包材有限公司				联系电话		18668221392
1、您认为公司所在地区现状的主要环境风险是：		a. 大气污染 b. 水污染 c. 土壤污染 d. 没有						
2、通过介绍，您对本公司环境风险的了解程度：		a. 很清楚 b. 了解 c. 听说过 d. 不知道						
3、您认为本项目对周围环境的影响程度：		a. 很大 b. 较小 c. 很小 d. 不知道						
4、您认为本项目造成的主要环境风险是：		a. 大气污染 b. 废水污染 c. 土壤污染 d. 没有						
5、您认为应采取哪些措施可减轻环境风险：		a. 加强日常管理 b. 购置应急设施 c. 加强日常风险排查 d. 搬迁						
6、本公司的存在对您生活的哪些方面有影响：		a. 工作 b. 休息 c. 无影响 d. 其它 "其它"指什么：						
7、您对本公司风险防范及应急重视度：		a. 满意 b. 需要改进 c. 不满意 d. 不关心						
8、您对本公司风险防范及应急管理的建议：		无						

备注:请在同意的选项上画√, 有必要可多选。如不满意请说明理由, 否则视为无效。

企业突发环境事件应急预案

征求意见表

日期 2021年5月19日

公司名称	天津顶正印刷包材有限公司												
公司位置	天津经济技术开发区十一大街 52 号												
公司概况	天津顶正印刷包材有限公司（以下简称建设单位）位于天津市经济技术开发区十一大街 52 号，占地面积 49939.77 平方米，主要从事软性包装材料的生产及相关性服务。生产过程都是在各类卷材包括 OPP 膜（双向可拉伸聚丙烯膜）、CPP 膜（纵向可拉伸聚丙烯膜）、镀铝 CCP 膜、PE 膜（聚丙烯膜）、铝箔、PVC 膜上进行印刷覆膜，产品定位为食品、乳品、日化、药品、医药等行业软包装制品。主要产品为软包装薄膜，包括外膜、内包膜、碗盖、瓶标、水标、制袋品。												
被调查人情况													
姓名	性别	男		女		年龄	30 岁以下		30-50 岁		50 岁以上		
					<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				
文化程度	大专以下	大本	大本以上		职业	干部		公司职员		教师		其他	
		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>					
工作单位或家庭住址	天津顶正印刷包材有限公司					联系电话	18522355955						
1、您认为公司所在地区现状的主要环境风险是：						a.大气污染 b.水污染 c.土壤污染 d.没有							
2、通过介绍，您对本公司环境风险的了解程度：						a.很清楚 b.了解 c.听说过 d.不知道							
3、您认为本项目对周围环境的影响程度：						a.很大 b.较小 c.很小 d.不知道							
4、您认为本项目造成的主要环境风险是：						a.大气污染 b.废水污染 c.土壤污染 d.没有							
5、您认为应采取哪些措施可减轻环境风险：						a.加强日常管理 b.购置应急设施 c.加强日常风险排查 d.搬迁							
6、本公司的存在对您生活的哪些方面有影响：						a.工作 b.休息 c.无影响 d.其它 "其它"指什么：							
7、您对本公司风险防范及应急重视度：						a.满意 b.需要改进 c.不满意 d.不关心							
8、您对本公司风险防范及应急管理的建议：						无							

备注:请在同意的选项上画√，有必要可多选。如不满意请说明理由，否则视为无效。