

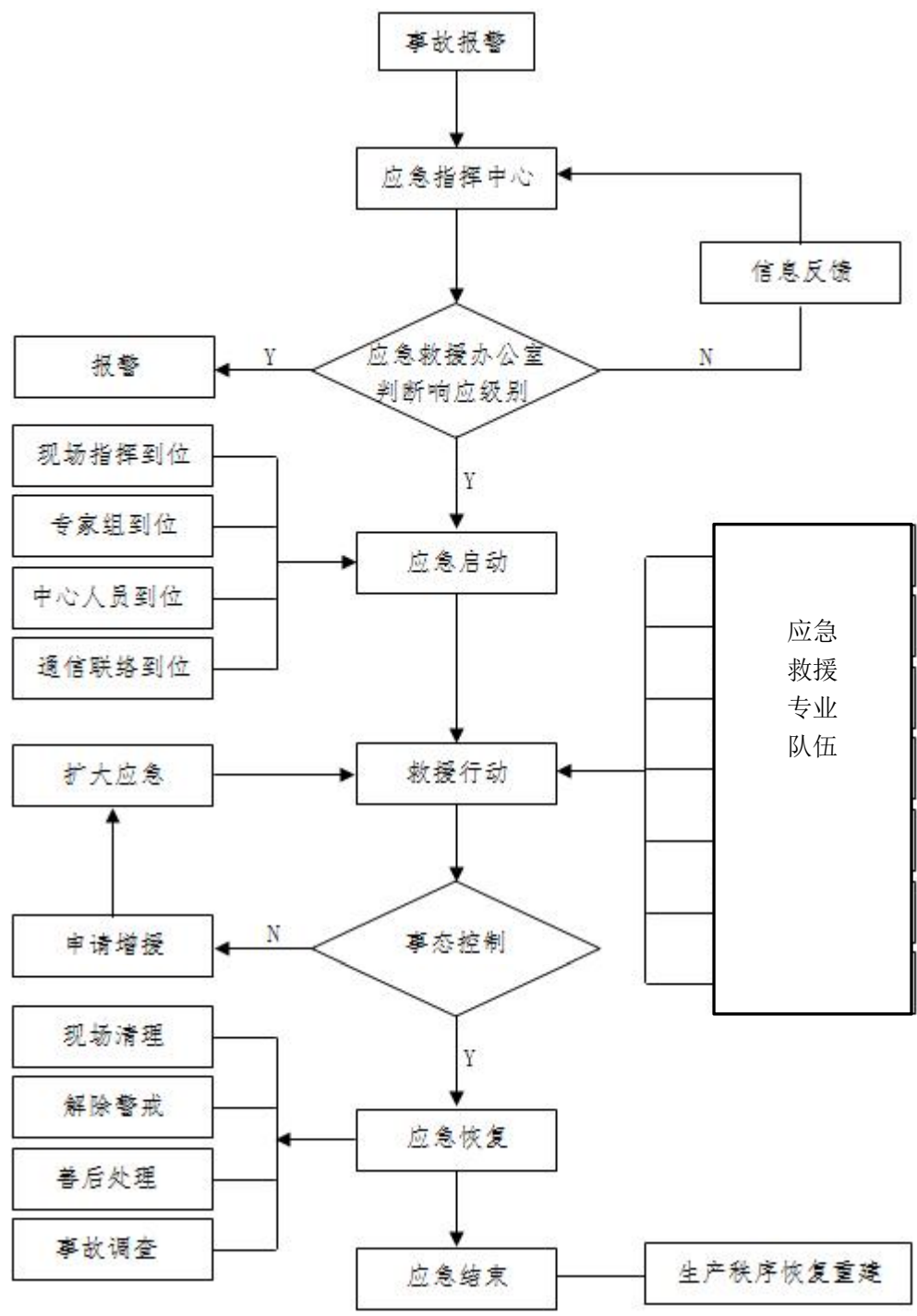
附件 1 应急救援组织机构人员名单

应急救援小组		姓名	职务	手机号码
应急指挥部	总指挥	武守国	总经理	13909260327
	副总指挥	张秋焕	副总经理	17395629853
应急办公室	组长	葛江华	生产主管	13709200620
疏散联络组	组长	邹志	生产主管	18872640500
应急救援组	组长	武祥新	行政总监	15109221716
应急处置组	组长	雷清涛	仓库管理	18118435467
医疗救护组	组长	康宁	办公室职员	15129959680
消防灭火组	组长	南小奇	主管	13772044212
应急监测组	组长	程力	主管	17730602003
应急保障组	组长	乔亚文	经理	18790974467

附件 2 相关单位及人员通讯录

序号	类别	单位名称	联系电话
1	应急救援单位	西咸新区秦汉新城管委会	029-33185000
2	应急救援单位	市生态环境局西咸新区分局	029-33585034
3	应急救援单位	西咸新区生态环境局（秦汉）工作部	029-33585034
4	应急救援单位	西咸新区秦汉新城消防大队	119/029-33185703
5	应急救援单位	西咸新区秦汉新城应急管理局	029-33185321
6	应急救援单位	咸阳市气象局	029-33316329
7	应急救援单位	咸阳市环境监测站	029-32036359
8	应急救援单位	秦汉新城交通警察支队	029-33185688
9	应急救援单位	咸阳市中心医院东郊分院	029-33253932
10	应急救援单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	15591019390
11	四邻单位	晨霖茶庄	029-33711688

附件3 应急工作流程图



附件 4 应急物资清单

序号	名称	型号规格	存放地点	数量	到期年限
1	应急灯	/	车间	2	长期
2	灭火毯	/	库房	3	长期
3	插板线	/	库房	1	长期
4	静电接地线	/	车间	6	长期
5	梅花扳手	/	库房	6	长期
6	板子	/	库房	2	长期
7	阀门密封线	/	库房	1 袋	长期
8	水龙头	/	厂区	2	长期
9	软管	/	库房	1	长期
10	钻头	/	库房	2	长期
11	快速接头	/	库房	2	长期
12	十字螺丝刀	/	库房	1	长期
13	电缆	/	库房	2	长期
14	手提式干粉灭火器	8kg	车间	8	长期
15	干粉灭火器	35kg	库房、厂区	2	长期
16	干粉灭火器	4kg	车间	8	长期
17	干粉灭火器	2kg	车间	4	长期
18	消防沙	/	厂区	6	长期
19	应急斧	/	厂区	2	长期
20	铁锹	/	厂区	3	长期
21	应急药箱	/	办公室	1	长期
22	正压式呼吸器	/	仓库	5	长期
23	防静电服	/	厂区	6	长期

附件 5 应急处置卡		
突发事件描述	润滑油、油墨在使用或装卸过程中发生泄漏遇明火发生火灾	
危害及后果分析	润滑油： 对人可出现乏力、头晕、头疼、恶心，严重者可引起油脂性肺炎，慢接触者暴露部位可发生接触性皮炎，可引起神经衰弱综合症，呼吸道和眼刺激症及慢性油脂性肺炎。	
应急物资	灭火器、消防桶、消防沙、砂土	
火灾处置措施	<p>①应急指挥部下达应急命令，通知指挥部成员及各应急救援队伍赶赴现场。必须坚持“先控制火源，后制止泄漏”的处理原则。</p> <p>②迅速撤离火灾区人员至上（侧）风处安全区，并进行隔离，严格限制出入。</p> <p>③设置合理的警戒区域，严格限制出入警戒区，对周边相关车间、岗位人员发出撤离疏散警报，通知疏散闲杂人员疏散撤离。</p> <p>④侦险抢修组要做好个人防护准备：必须佩戴空气呼吸器或氧气呼吸器，穿防护服，手戴橡胶手套。</p> <p>⑤事故发生车间应先期组织车间抢修小组首先找到泄漏源，侦险抢修组赶赴事故现场后，事故车间抢修小组自动并入到侦险抢修组，由侦险抢修组组织切断事故源，润滑油、油墨等均为独立桶装，若发生泄漏，应快速移除泄漏的包装桶，切断泄漏源。</p> <p>⑥侦险抢修组可利用车间内就近的灭火器进行灭火。</p> <p>⑦本公司属于气压不大的有机溶剂、油类泄漏火灾，可采取堵漏灭火方式，用湿棉被、湿麻袋、湿布、石棉毡或粘土等封住着火口，隔绝空气，使火熄灭。</p> <p>⑧消防废水处置措施</p> <p>A、利用沙包沙袋迅速堵住最近的雨水和污水排口。</p> <p>B、利用沙包沙袋拦截围堵产生的消防废水，用潜水泵将消防废水抽至事故应急桶中。</p> <p>C、消防废水属于危险废物，应交由有资质单位处置。</p> <p>⑨应急监测人员做好事故区域环境监测分析工作，实时监测空气中的颗粒物、一氧化碳含量，同时对消防废水进行实时监测，及时向应急救援指挥部报告监测情况。</p> <p>⑩开展事故调查，内部调查由公司应急救援指挥部组织相关部门成立调查评估小组对环境污染事故和对大气环境的影响进行调查评估。如突发环境事件由上级部门进行调查，由公司应急救援指挥部如实提供相关信息和材料并做好有关配合调查的工作。调查小组会同事发单位进行应急过程评价，编制突发环境事件调查报告和应急总结报告。</p>	
内部	内部应急电话	
	总指挥	副总指挥
	武守国：13909260327	张秋焕：17395629853
外部	西咸新区秦汉新城党委管委会	西咸新区生态环境局（秦汉）工作部

	029-33185000		029-33585034		
	西咸新区秦汉新城消防大队		秦汉新城交通警察支队		
	119/029-33185703		110/029-33185688		
突发事件描述	润滑油、油墨在使用或装卸过程中发生泄漏				
危害及后果分析	润滑油：对人可出现乏力、头晕、头疼、恶心，严重者可引起油脂性肺炎，慢接触者暴露部位可发生接触性皮炎，可引起神经衰弱综合症，呼吸道和眼刺激症及慢性油脂性肺炎。				
应急物资	吸油毡、砂土、铁锹、空桶				
泄露处置措施	<p>润滑油、油墨等存放于原料库，废润滑油存放于危废间，如果发生泄漏，基本可以控制在原料库和危废间内，进入下水道等限制性空间可能性较小。</p> <p>若存放润滑油、油墨的包装桶发生泄漏，首先应将剩余的润滑油、油墨倒入空桶内，然后使用铁锹和回收桶，将地面泄露的润滑油、油墨进行回收，无法回收的用吸油毡或砂土进行快速吸收；泄漏量较少，无需回收的，直接用吸油毡或砂土对泄露的润滑油、油墨进行快速吸收。</p> <p>若在装卸过程中发生泄漏，一般泄漏量较少，直接用吸油毡或砂土对泄露的润滑油、油墨进行快速吸收。</p> <p>善后处置：应急过程产生的含油吸油毡、砂土、回收的废润滑油、废油墨均为危险废物，需委托有资质的危险废物处置单位处置。</p>				
内部	内部应急电话				
	总指挥		副总指挥		
	武守国：13909260327		张秋焕：17395629853		
外部	西咸新区秦汉新城党委管委会		西咸新区生态环境局（秦汉）工作部		
	029-33185000		029-33585034		
	西咸新区秦汉新城消防大队		秦汉新城交通警察支队		
	119/029-33185703		110/029-33185688		

陕西省西咸新区秦汉新城行政审批与政务服务局

秦汉审服准〔2019〕5号

关于陕西鑫达印务有限公司 鑫达食品包装生产加工项目环境影响报告 表的批复

陕西鑫达印务有限公司:

你公司《关于报批鑫达食品包装生产加工项目环境影响报告表的申请》(以下简称“报告表”)收悉。经审查,现批复如下:

一、项目概况

该项目位于秦汉新城正阳街道办韩家湾街道8号,总占地面积6440.682m²。主要建设内容包括印刷生产车间、复合车间、制袋车间、分切车间、原料库房、成品库房、板房、办公楼及相关配套设施。项目总投资2500万元。其中,环保

投资29.5万元，占总投资1.18%。

依据2018年12月13日技术评审会形成的专家意见，项目在全面落实“报告表”提出的各项污染防治措施且稳定达标排放的前提下，从环境保护角度分析，我局原则上同意按照“报告表”中所列的地点、性质、规模、环境保护措施进行项目建设。

二、项目建设期间及运行过程中应重点做好以下工作

（一）项目在设计、施工及运营中，必须认真落实“报告表”中所提出的各项污染防治措施，严格执行建设项目环境保护“三同时”制度要求，确保各类污染物稳定达标排放。

（二）强化大气污染防治措施。项目营运期废气主要为非甲烷总烃，通过设置集气罩收集，经净化处理后达到《挥发性有机物排放控制标准》（DB61/T1061-2017）后排放。

（三）做好噪声污染防治工作。通过设备放置在生产车间内，采用柔性连接、隔声、基础减振、加强设备维护等措施后，使噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

（四）加强固体废物管理。项目产生的危险废物，应按照国家危废管理相关要求，交由有资质单位处置。其他固体废物应按要求，做到妥善的处置。

（五）设置专/兼职的环保管理人员对项目区内的各项环保设施运行情况进行管理检查，确保环保设备运转正常；

推广和应用先进的环保技术和经验，最大限度降低污染物的排放量，达到环保要求。

三、几点要求

（一）本项目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收，验收通过后方可投入正式运营。

（二）该项目属秦汉新城“散乱污”企业升级改造类，环境影响报告表内容的真实性、完整性和可靠性由环评编制单位和建设单位共同负责。

（三）本批复自下达之日起，项目的性质、规模、地点、采用的防治污染措施及生态环境保护措施发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件。

陕西省西咸新区秦汉新城行政审批与政务服务局

2019年1月10日

审批专用章

8101620016559

抄送：秦汉新城环境保护局

陕西省西咸新区秦汉新城行政审批与政务服务局

2019年1月10日印发

共印6份

陕西省西咸新区秦汉新城环境保护局

秦汉环批复〔2019〕25 号

关于陕西鑫达印务有限公司鑫达食品包装 生产加工项目固废污染防治设施竣工 环境保护验收的批复

陕西鑫达印务有限公司：

你公司《关于陕西鑫达印务有限公司鑫达食品包装生产加工项目固废污染防治设施竣工环境保护验收申请》及相关验收材料收悉，经研究，现批复如下：

一、项目基本情况

该项目位于秦汉新城正阳街道办韩家湾街道 8 号，占地面积为 5191.847 m²，建设年产 200t 复合膜袋生产线，主要建设内容包括印刷生产车间、复合车间、制袋车间、分切车间、原料库房、成品库房、板房、办公楼及相关配套设施。项目总投资 2300 万元，其中，环保投资 34 万元，占总投资的 1.47%。

二、固体废物污染防治设施落实情况

该项目生活垃圾分类收集后交由环卫部门统一处置；印刷不合格产品、边角料和原料废包装集中收集，定期外卖物资回收单位；危险废物委托有资质单位进行处置。

附件 8 营业执照

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
(副 本) ¹⁻¹	
统一社会信用代码 916104006949174968	
名 称	陕西鑫达印务有限公司
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所	陕西省西咸新区秦汉新城正阳街道办韩家湾街道 8 号
法定代表人	张秋焕
注 册 资 本	壹佰伍拾万元人民币
成 立 日 期	2009 年 09 月 22 日
营 业 期 限	长期
经 营 范 围	包装装潢印刷品印刷;塑料制品的生产、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
	
登 记 机 关	
请于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日报送上一年度年度报告。	
自公司成立之日起以及企业相关信息形成之日起 20 个工作日内,在企业信用信息公示系统向社会进行公示。	
 2017 年 02 月 24 日	
企业信用信息公示系统网址: http://sx.gsxt.gov.cn/	
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制	

附件 9 危废合同



合同编号: HT 0202112053

危险废物委托处置

合 同 书

委托方（甲方）：陕西鑫达印务有限公司

受托方（乙方）：陕西新天地固体废物综合处置有限公司

二〇二一年十二月十四日

危险废物处置合同

甲方（委托方）：陕西鑫达印务有限公司

地址：陕西省西咸新区秦汉新城正阳街道办韩家湾街道8号

乙方（受托方）：陕西新天地固体废物综合处置有限公司

地址：陕西省西安市科技六路37号陕西交通科技大厦8层

根据《中华人民共和国固体废物防治法》以及其它相关环境保护法律、法规的规定，双方经友好协商，甲方委托乙方处理处置其生产、试验过程中产生的危险废物，乙方同意并承诺严格按国家相关法律、法规安全处理处置甲方委托处理的危险废物，双方达成如下协议：

第一条、委托处理处置废物名称、编号、处置方式、价格及包装方式：

费用项目	危废名称	危废编号	处置方式	处置单价	包装方式
处置费用	废涂料	900-256-12	综合处置	3元/公斤	桶装
	废矿物油	900-249-08	综合处置	0元/公斤	桶装
	其他废物	900-041-49	综合处置	5元/公斤	桶装/袋装
备注	1、以上费用不包含现场清池等其他费用，如需清池费用需另计； 2、以上费用为含税价，乙方提供增值税专用发票； 3、合同签订时，甲方需在合同签订后一周内向乙方支付人民币5000元（大写：伍仟元）作为本合同预付款。如超期3日未支付，乙方有权解除合同，并将合同原件追回并销毁。 4、在合同期限内所交危险废物处置费用可从预付款中进行冲减，若所交危险废物总处置费用少于预付款，则剩余部分不予退还。				

第二条、甲方责任和义务

（一）、合同中列出的危险废物连同包装物全部交予乙方处理，合同期内不得自行处理或者交由第三方处理。

（二）、危险废物的包装、贮存及标识必须符合乙方根据国家和地方有关技术规范制定的技术要求。

（三）、将待处理的危险废物进行分类，并集中摆放。

（四）、保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况：

- 1、品种未列入本合同（尤其不得含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯等剧毒物质）；
- 2、标识不规范或者错误；包装破损或者密封不严；污泥含水率>50%（或游离水滴出）；
- 3、两类及以上危险废物混合装入同一容器内，或者将危险废物与非危险废物混装。



(五)、甲方废物需要转运时,须至少提前三日电话通知乙方物流负责人,并告知需要转运废物的主要成分和相关物理化学特性。

(六)、甲方因特殊情况需要大量包装容器时,须至少提前三日电话通知乙方物流负责人。

(七)、合同签订时,甲方需向乙方提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证及开户许可证。

(八)、甲方依据《陕西省危险废物转移电子联单管理办法》在转移危险废物之前报批危险废物转移计划;经批准后,通过《信息系统》申请电子联单。每转移一车、船(次)同类危险废物,执行一份电子联单;每车、船(次)中有多类危险废物时,每一类别危险废物执行一份电子联单。

(九)、甲方承担处置费。

第三条、乙方责任和义务

(一)、乙方保证其及派来接收的人员具备法律法规规定的接收和处置危险废物的资质和能力,并持有相关的许可证书(营业执照、资质证书和许可证见合同附件),且该许可证书在有效期内。

(二)、保证各项处理处置条件和设施符合国家法律、法规对处理处置工业危险废物的技术要求,并在运输和处理处置过程中,不产生对环境的二次污染,否则承担因此产生的法律责任。

(三)、自备运输车辆,接甲方通知后到甲方收取危险废物。

(四)、乙方收运车辆以及工作人员,应在甲方厂区内文明作业,作业完毕后将其作业范围清理干净,并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。

(五)、乙方工作人员在甲方厂区内作业过程中因自身原因产生的安全事故由乙方负责。

第四条、危险废物的转移、运输

(一)、危险废物的转移必须严格按照《危险废物转移联单》相关要求。

(二)、若发生意外或者事故,甲方交乙方签收之前,责任由甲方承担;甲方交乙方签收之后,责任由乙方承担。

(三)、委托处置的危险废物由乙方负责运输。

第五条、危险废物的包装

(一)、包装方式、标准及要求:参照合同第一条表格注明的包装要求



(二)、危险废物包装采取:

甲方须按合同第一条约定的包装方式、标准及要求对委托处置的危险废物进行包装,委托处置的危险废物包装达不到上述要求,乙方有权要求甲方完善或采取措施,甲方应按要求进行完善或采取相关措施。

(三)、甲方提供包装容器者,根据国家固体废物污染环境防治法规定,应纳入危险废物包装物,结算时不予除皮重。

第六条、危险废物计量

委托处置危险废物计量由甲乙双方共同进行,计量方式:

(一) 委托第三方计量,计量结果双方签字确认。

(二) 按实际计量数填列《危险废物转移联单》,作为结算依据。

第七条、合同费用的结算及支付

(一)、合同费用结算时间:乙方应在单次危险废物收运之日起3个工作日内向甲方提交《陕西省危险废物处理处置中心危险废物处理处置单次综合费用结算单》。

(二)、乙方接收甲方的危险废物后,以双方签字按确认的《危险废物转移联单》确定的危险废物种类、数量及合同第一条约定的收费标准为依据进行结算,按《陕西省危险废物处理处置中心危险废物处理处置单次综合费用结算单》确定单次合同费用总额,单次合同费用总额为甲方应付乙方单次危险废物处理处置合同费用总额。

(三)、结算方式:银行汇兑,结算资料如下:

名称:陕西新天地固体废物综合处置有限公司

帐号:456010100100637545

开户行:兴业银行西安分行营业部

(四)、合同费用支付:

甲方应在乙方提交结算发票后30日内付清乙方全部合同费用,每迟延壹天须支付乙方5%的滞纳金。

第八条、违约责任

(一)、若甲方未能正确履行本合同第二条规定的相关责任与义务,乙方有权拒绝运输,所造成的运输费用和人工费用由甲方承担。

(二)、合同双方任何一方违反本合同的规定,均须承担违约责任,向对方支付合同总额5%的罚金,同时赔偿由此给对方造成的损失。

第九条、不可抗力



在合同存续期间甲、乙任何一方因不可抗力，不能履行本合同时，应在不可抗力事件发生之后三日内向对方书面通知不能履行、延期履行、部分履行的理由。在取得相关证明后，本合同可以不履行或者延期履行、部分履行，并免于追究违约责任。

第十条、合同争议的解决

因本协议发生的争议，由双方友好协商解决；若双方未达成一致，可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条、其它事宜

(一)、本协议有效期为 一 年，从 2021 年 12 月 14 日起至 2022 年 12 月 13 日止。

(二)、未尽及修正事宜，经双方协商解决或另行签约，补充协议与本合同具有同等法律效力。

(三)、本协议一式 伍 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份，环保局留存 壹 份。

(四)、本合同经双方法人代表或者授权代表签名并加盖公章后方可成立。

(五)、本合同自乙方收到甲方支付的预付款项之日起正式生效。

甲方盖章：

代表签字：武守国

物流负责人：

联系电话：151-9221716

传 真：

乙方盖章：陕西新天地固体废物综合处置有限公司

代表签字：白小龙

物流负责人：

联系电话：15591019390

传 真：029-68178563

附件 10 标准化格式文本

预 警 通 知 单

预警通知（ ）第 号

发送时间		签发人	
主送单位			
预警级别			
预警概要			
预防措施及 工作要求			

突发环境污染事件应急记录单

接警人姓名		接警日期		接警时间	
报警人姓名		报警人单位		报警单位联系电话	
应急事件类型		应急事件发生时间		应急事件发生地点	
应急事件发生的地点、性质、范围、严重程度					
突发事件已造成影响和发展趋势					
已采取控制措施及效果					

突发环境污染事件报告单

事件发生单位		事件时间	
事件简题			
<p>基本经过（事件发生、扩大和采取的措施、初步原因判断）：</p>			
<p>事件后果（环境污染程度、财产损失或可能造成的社会不良影响等）的初步估计：</p>			
填报人姓名		单位	
联系方式		信息来源	

公司突发环境事件报告表（初报）

报告方式	1	电话报告	报告人	内部				
	2	书面报告		外部				
报告时间	年 月 日 时 分							
单位名称								
地址	省 市 区 乡(镇) 村							
法人代表			联系电话					
传真			Email					
发生位置			设备设施名称					
物料名称								
类型	泄漏 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>							
污染物名称	数量		排放去向					
已污染范围								
可能受影响区域								
潜在的危害程度转化方式趋向								
已采取的应急措施								
建议采取措施								
直接人员伤亡和财产损失								

公司突发环境事件报告表（续报）

报告方式	电话报告或网络报告	报告人	
报告时间	年 月 日 时 分		
单位名称			
地址	省 市 区 乡(镇) 村		
法人代表		联系电话	
传真		Email	
发生位置		设备设施名称	
物料名称			
类型	<input type="checkbox"/> 泄漏 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它		
污染物名称	数量	排放去向	
事件发生原因			
事件发生过程			
事件进展情况			
采取的应急措施			

公司突发环境事件报告表（处理结果报告）

报告方式	电话报告 或网络报告	报告人	
报告时间	年 月 日 时 分		
单位名称			
地址	省 市 区 乡(镇) 村		
法人代表		联系电话	
传真		Email	
发生位置		设备设施名称	
物料名称			
类型	泄漏 <input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
污染物名称	数量	排放去向	
<p>报告正文：</p> <p>一、处理事件的措施、过程和结果：</p> <p>二、污染的范围和程度：</p> <p>三、事件潜在或间接的危害、社会影响：</p> <p>四、处理后的遗留问题：</p> <p>五、参加处理工作的有关部门和工作内容：</p> <p>六、有关危害与损失的证明文件等详细情况：</p> <p>（不够可附页）</p>			

突发环境事件应急演练记录表

演练时间		演练地点	
总指挥			
参加演练人员			
演练总结			
演练评价			
改进措施			

突发环境事件应急培训记录表

培训时间		培训主题				授课人				
培训地点					培训方式					
参加培训人员名单	姓名	部门	签到时间	姓名	部门	签到时间	姓名	部门	签到时间	备注
应到人数： 人 实到人数 人										
培训内容摘要（包括使用的培训教材等）										