

咸阳顺天商贸有限公司加油站
突发环境事件应急预案
(第五部分)

附

件

咸阳顺天商贸有限公司加油站
2022 年 08 月

目 录

附件

- 附件 1 应急救援组织机构人员名单
- 附件 2 相关单位及人员通讯录
- 附件 3 应急工作流程图
- 附件 4 应急物资清单
- 附件 5 标准化格式文本
- 附件 6 加油站罐区泄露应急处置卡
- 附件 7 加油站现场火灾应急处置卡
- 附件 8 危废处置协议
- 附件 9 应急监测协议

附图

- 附图 1 地理位置图
- 附图 2 平面布置图
- 附图 3 周边敏感点分布图
- 附图 4 救援物资及紧急疏散图
- 附图 5 风险源分布图

附表

- 附表 1 评审表
- 附表 2 评审意见表
- 附表 3 修改说明表

附件 1 应急救援组织机构名单

(1) 报警信号

急救：120；

消防：119；

西咸新区秦汉新城管委会：029-33185000

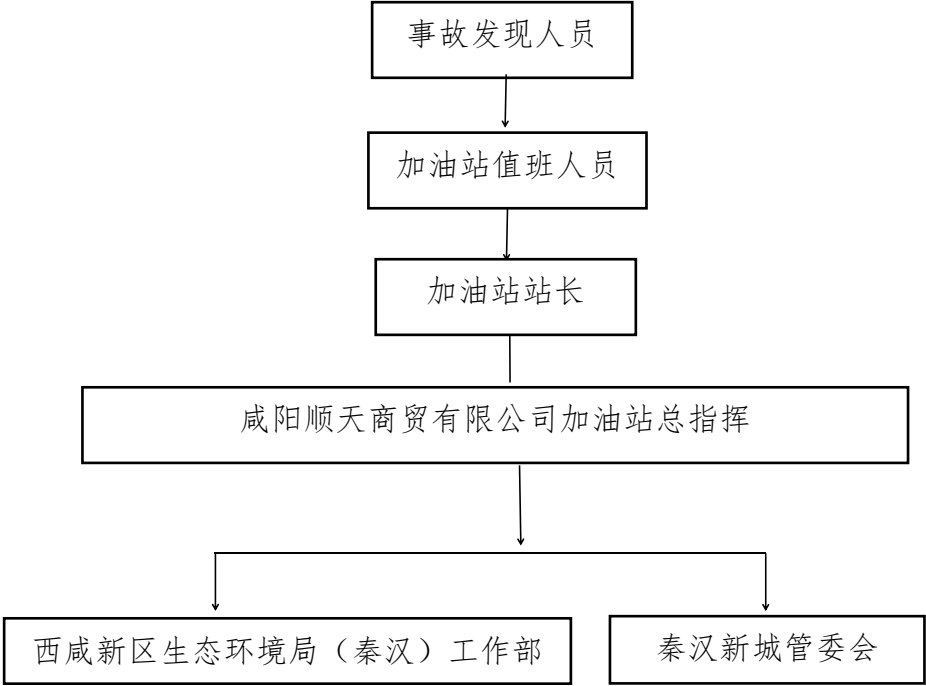
西咸新区生态环境局（秦汉）工作部：029-33185030

(2) 应急人员联络电话

西咸新区生态环境局（秦汉）工作部：029-33185030

加油站应急总指挥：陈虎 13909107878

(3) 事故通报程序



附件 2 相关单位和人员通讯录

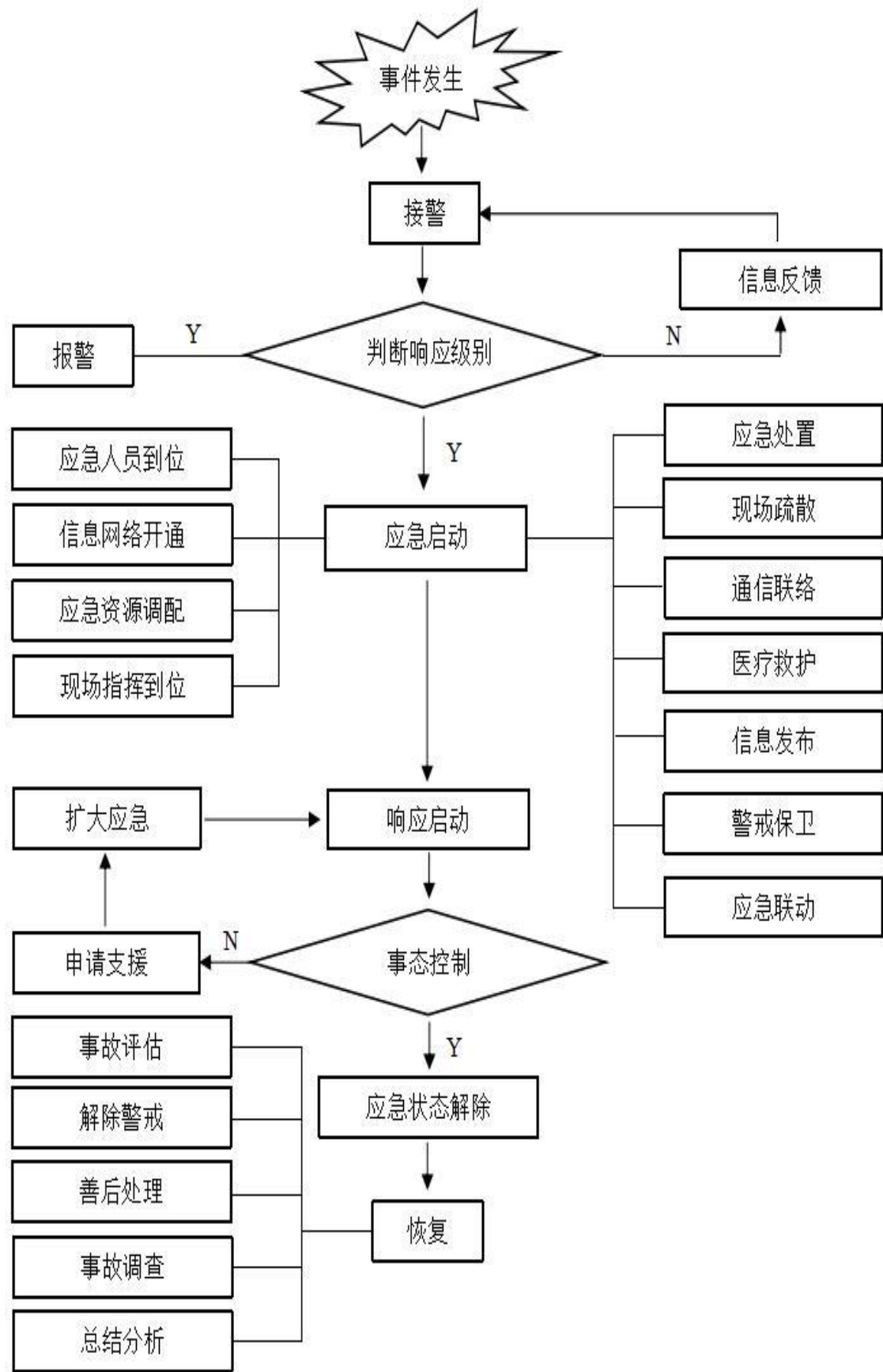
应急成员通讯

应急救援小组		姓名	职务	联系方式
应急指挥部	总指挥	陈虎	法定代表人	13909107878
	副总指挥	周伟忠	站长	13992833810
现场处置组	组长	贺丽娟	总班长	15336119370
	组员	李荣景	安全员	15769298865
应急保障组	组长	边佳慧	收银员	15570923583
应急监测组	组长	张晓清	副站长	15505944440
应急指挥部 24 小时联系电话：029-33124703				

外部机构通讯录

1	西咸新区管委会	029-33186800
2	西咸新区秦汉新城管委会	029-33185000
3	西安市生态环境局	029-86787866
4	西安市环境监测站	029-85910101
5	西安市生态环境局西咸新区分局	029-33585034
6	西咸新区生态环境局（秦汉）工作部	029-33185030
7	西咸新区秦汉新城消防大队	119/029-33185703
8	西咸新区秦汉新城安全监管部	110/029- 33185321
9	陕西博润检测服务有限公司	15291390446
10	陕西绿林环保科技有限公司 （危废单位）	13098133888
11	咸阳路桥工程公司	13809108213
12	医院	120
13	环保热线	12369

附件 3 应急工作流程图



附件 4 应急物资储备清单

序号	应急物资	规格	数量	存放位置	有效性	负责人	联系电话
1	推车式干粉灭火器	35kg	3	油罐区	2023 年 4 月 15 日	李荣景	15769298865
2	手提式干粉灭火器	4kg	16	加油机、配电房、营业厅	2023 年 4 月 15 日	李荣景	15769298865
3	灭火毯	1.5×1.5m	2	油罐区	有效	李荣景	15769298865
4	沙池	m ³	1	油罐区	有效	李荣景	15769298865
5	消防锹	个	4	油罐区	有效	李荣景	15769298865
6	消防桶	0.5m ³	4	油罐区	有效	李荣景	15769298865
7	感烟探测器	/	若干	/	有效	李荣景	15769298865
8	火灾报警器	/	若干	/	有效	李荣景	15769298865
9	一次性手套	/	若干	储物室	有效	李荣景	15769298865
10	安全帽	/	若干	储物室	有效	李荣景	15769298865
11	应急照明灯	/	若干	/	有效	李荣景	15769298865
12	扩音器	/	2 个	储物室	有效	李荣景	15769298865
13	吸油毡	/	若干	储物室	有效	李荣景	15769298865
14	事故应急收集桶	/	若干	储物室	有效	李荣景	15769298865

附件 5 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		事件	
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经济损失										

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	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	
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			

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）										

附件 6 加油站罐区泄露应急处置卡

加油站罐区泄露应急处置卡

突发事件描述	由于储油罐体、进出油管线老化、损坏或在卸油等罐区作业过程中操作不当或其他原因，发生油品泄露
危害及后果	土壤或地下水受污染；遇明火或静电未正常释放引起火灾、爆炸事故；人员伤亡，财产损失
应急物资	灭火器、灭火毯、消防沙、消防铁铲、消防桶
处置步骤	<ol style="list-style-type: none"> 1.现场第一发现人发现油品泄露，立马上报值班经理，立即停止作业； 2.值班经理立马上报站长及应急指挥部； 3.如果现场进行卸油作业，应立即关闭或堵住罐车卸油阀，并将罐车驶离罐区； 4.疏散站内人员，并将站内车辆远离站区，制止其他车辆和人员进入加油站； 5.准备消防器材，排除附近一切火源； 6.其他人员在漏油处的上风向布置消防器材，对泄露油品现场用沙土围堵，并用不能产生静电的棉纱、毛巾、拖把等进行回收泄露油物； 7.如果泄露至附近河流等水体，站长应报告应急指挥部、管委会、生态环境局，现场人员尽快做好堵漏，隔离外泄油品，防止外部火源入站，待应急指挥部和有关抢险部门进行泄露油品的回收和处理； 8.计量员计量确定跑冒漏油损失，做好记录； 9.站长对现场进行全面检查，确认无其他隐患后，经上级同意后恢复营业；如果事故较大，保持警戒，等待上级公司处理。
应急处置注意事项	<ol style="list-style-type: none"> 1.泄露量大，或公司自身无法控制，应报告公安消防部门，以便临时封闭附近的交通道路； 2.在进行油品回收时，禁止使用铁制工具等易产生火花的器具； 3.含油的土、沙、拖把、棉纱、毛巾等交给相关单位集中处理，禁止随手乱扔； 4.对于油品泄露引发的水体污染，要及时通知附近居民和当地管委会，严禁下游人畜取水，对水体进行监测，采取打捞收集泄漏物、拦河筑坝、中和等方法严控污染扩大。
应急联系电话	
内部	总指挥：陈虎 13909107878
外部	火警：119 公安：110 急救：120 西咸新区生态环境局（秦汉）工作部：029-33185030 西咸新区秦汉新城管委会：029-33185000

附件 7 加油站现场火灾应急处置卡

加油站现场火灾应急处置卡

突发事件描述	加油站现场加油机、油料外溢、加油车辆等发生火灾
危害及后果	产生明火，可能造成次生事故，设备损坏，人员伤亡，财产损失
应急物资	灭火器、消防沙、灭火毯
处置步骤	1.现场第一发现人用喊话或电子报警器方式向全站报警，应立即停止作业，迅速使用附近灭火器实施扑救，实施现场警戒，疏散无关人员； 2.值班经理切断电源，其他员工使用灭火器、消防沙、灭火毯进行扑救； 3.人体着火时，着火人员大喊“着火了”，并立刻躺下进行翻滚压熄火焰，或脱掉衣服，其他员工停止作业，灭火器帮助灭火（注意不要喷射头部），或用灭火毯、湿布等覆盖灭火，必要时，拨打 120； 4.加油机着火时，值班经理切断加油机的电源，现场第一发现人用灭火毯覆盖或用灭火器进行灭火； 5.车辆油箱口着火时，现场第一发现人用灭火毯覆盖或用灭火器进行灭火； 6.在无法控制火势的情况下，应迅速拨打 119，并疏散站内无关人员和车辆； 7.站长按规定向上级报告；站长对现场进行全面检查，确认无其他隐患后，经上级同意后恢复营业；如果事故较大，保持警戒，等待上级公司处理。
应急处置注意事项	1.现场火灾处置原则是先断电，后处置； 2.扑救现场火灾时，应利用就近灭火器对准火焰部位实施扑救，切勿用水扑救。
应急联系电话	
内部	总指挥：陈虎 13909107878
外部	火警：119 公安：110 急救：120 西咸新区生态环境局（秦汉）工作部：029-33185030 西咸新区秦汉新城管委会：029-33185000

附件 8 危废处置协议

 NO:LLQBGFW2022-1450

陕西绿林环保科技有限公司
危 险 废 物 处 置 合 同



委托方（甲方）咸阳顺天商贸有限公司加油站

受托方（乙方）陕西绿林环保科技有限公司

二〇二二年六月

危险废物处置合同

甲方：咸阳顺天商贸有限公司加油站

乙方：陕西绿林环保科技有限公司

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染防治法》、《中华人民共和国民法典》的有关规定，双方本着“平等自愿，互惠共赢”的原则，就甲方所产生危险废物的安全处置事宜达成如下合同：

一、乙方为《危险废物经营许可证》持证单位，由乙方对甲方所产生的危险废物进行规范运输、贮存和安全处置。

二、合同双方责任：

1、甲方负责将产生的危险废物进行分类、收集、包装并标注，同时暂存在符合有关规范的临时设施中；（危险废物包装技术要求详见附件）。

2、甲方将危险废物移交乙方前责任由甲方承担，乙方签收之后，责任由乙方承担；

3、甲乙双方均严格按照《危险废物转移联单管理办法》和《陕西省危险废物转移电子联单管理办法》的有关规定办理危险废物的转移手续；

4、甲方的危险废物需要转移时需提前通知乙方，乙方接到通知并确认数量后七个工作日内安排专人按约定时间及时对移交的废物进行转移，甲方需核准转移危险废物的数量及种类以便乙方合理安排车辆及随车工具；当甲方通知转移危险废物数量和实际装车拉运数量偏差较大，造成乙方运输成本增加时，甲方需向乙方需支付相应的运费补偿。甲方负责现场配合并负责装车工作。

5、乙方派往甲方工作场所的工作人员应当严格遵守甲方工作现场的管理制度、安全和环保要求，乙方工作人员的安全责任由乙方自行负责。

三、处置危险废物名称、类别及费用：

危废名称	类别	处置费	预计量(吨)	运输费	付款方
废油	HW08	0 元/公斤	/	不包含	/
其他沾染物废物	HW49 (900-041-49)	6 元/公斤	/	不包含	甲方
处置、服务费	¥3000 元/年			甲方	

备注：1、以上费用不包含现场清池等其他费用，如需清池费用另计。2、此价格不含税，开票时甲方需另行支付所需税费。3、拉运时，需另行支付 2000 元/车次运输费及相应的处置费。4、废油含水率不得高于 3%，否则收取处置费用。

四、付款方式：

1、合同签订时，甲方需在五个工作日内向乙方支付处置、服务费叁仟元整，通过银行转账方式汇至乙方账户，此款一经汇出，概不退还，合同有效期内乙方在接到甲方通知后对甲方危险废物进行转移，乙方收到该款项后 15 天内开具发票。

2、甲方未能及时付清款项时，每迟延壹天须支付乙方应付款项 5%的滞纳金。

五、合同有效期壹年，

自 2022 年 6 月 08 日至 2023 年 6 月 07 日止。

六、违约责任：

1、甲方若未经乙方同意，将废物交由第三方处理，由此造成的任何影响或损失由甲方负责，并由甲方承担该批次废物处置费同等的赔偿责任；

2、乙方未对本合同危险废物进行安全处置或在处置过程中造成二次污染，以及在上述过程中给甲方或任何第三方造成损失的，由乙方承担一切法律责任；

3、任何一方违反本协议约定的，除应按本协议约定承担违约责任外，还应承担守约方因此而支出的律师费、公告费、交通费、诉讼费等一切维权费用；

七、保密：除法律法规另有规定外，未经一方同意，不得将另一方提供的任何信息（无论该信息是何种形式、无论是否标有保密字样）泄露给第三方。

八、通知条款

甲乙双方同意下述联系方式为双方进行联络的有效途径，相关业务文件到达下列地址、邮件的时间即为收到之日（包括但不限于业务文件、法律文件、通知等文件的送达）。



NO. LLQBGFW2022-06081450

甲方：咸阳顺天商贸有限公司加油站

陈虎 13060367096 邮箱：_____

乙方：渭南市富平县庄里工业园区富安一路陕西绿林环保科技有限公司

刘琳琪 13098133888 邮箱：2414407351@qq.com

九、本合同未尽事宜，双方可以协商予以补充合同条款。

十、本合同如发生争议，双方如若不能协商解决，交由乙方所在地人民法院诉讼解决。

十一、本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。乙方收款后、双方签字盖章或盖章后生效。

(以下无正文)

委托方(甲方)： 咸阳顺天商贸有限公司加油站 地址：陕西省西咸新区秦汉新城 208 省道 3 公里处 法定代表人 或授权代理人： 税 号： 账 号： 开户行： 手机号码：陈虎 13060367096 固定电话： 签订日期： 年 月 日	受托方(乙方)： 陕西绿林环保科技有限公司 地址：渭南市富平县庄里工业园区 法定代表人 或授权代理人： 税 号：91610528MA6Y280X1C 账 号：2605040609200166436 开户行：中国工商银行股份有限公司富平县支行 手机号码：13609238904 固定电话：0913-8309188 监督投诉电话：13098133888 业务联系人：秦宝刚 15291817564 签订日期：2022 年 6 月 08 日
---	---

附件:

危险废物包装技术要求

一、一般要求:

1、液态、半固态危险废物采用未破损的密封桶包装,包装桶的材质可为钢铁和高密度塑料,选用的包装容器不能与所装的危险废物发生化学反应。所装液体物质的液面须距桶盖 10cm 以上,每桶总重量不能超过 200 公斤。

2、对于一般性、化学性质相对稳定的固体、半固态(含水率低即不产生明显滴漏)的危险废物可采用中等强度以上的不破损的塑料编织袋进行包装。装袋完毕,封口严实。每袋总重量不能超过 50 公斤。

3、危险废物包装完毕后。须按要求填写完整危险废物标签内容,并在其包装物上粘贴完好。

二、特殊要求:

1、对于高腐蚀性的危险废物必须选用耐腐蚀性强的包装材质,口盖必须封闭严密。

2、对于易燃易爆的危险废物必须选用气密性、抗暴性良好的包装材质。

3、废油漆桶不得产生滴漏,且废漆含量不能超过油漆桶净重的 5%。

三、重点要求:

1、合同约定的标的物在乙方运输转运前,甲方应将编号不同的废物分开存放,不可混入金属器物及其他杂物,以保障乙方处置方便及工艺安全。甲方对独立(袋、桶与容器)包装应按照危险废物包装、标识及贮存技术规范要求贴上标签,并对标签内容及实物相符性负责,乙方不提供包装容器。

2、甲方应将待处理的危险废物集中摆放,并安排叉车等装车工具,以便于装车,装车过程中产生的任何风险由甲方承担。并确保不含有未经鉴定废物、放射性废物、爆炸物及反应性废物、含汞温度计、灯管。

3、甲方在收集、运输标的物时,应当使用相关部门备案的车辆。在处理标的物时应当遵守国家相关法律规定。甲方承诺并保证提供经乙方处置的危废不出现下列异常:标注不规范或者错误、包装破坏或者密封不严、两类及两类以上危废混入同一容器、将危废与一般固废混入同一容器。

附件 9 应急监测协议

应急监测协议

甲方：咸阳市顺天商贸有限公司加油站

乙方：陕西博润检测服务有限公司

根据《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南》及其他环保要求。因此甲方特此委托乙方承担甲方：咸阳市顺天商贸有限公司加油站现场突发环境事件应急监测工作。

一、 甲方的权利和义务

1、提前通知乙方与样品有关的，实际上或潜在的危害或危险，包括但不限于辐射、有毒或易爆成分或材料的存在和风险。

2、按照乙方要求，提供监测所需的条件及资料和技术文件，并保证提供资料的真实、完整、合法、有效性；为乙方开展现场检测工作提供相应的便利条件。

3、及时向乙方支付检测费用（监测费用由现场实际监测内容另行商定）。

二、 乙方的权利和义务

1、承诺以科学准确的方法提供监测服务，保证监测结果的准确性和有效性。

2、根据检测报告的有关内容，为甲方提供咨询服务。

三、 其他事项

本协议未尽事宜，由双方友好协商而定，协商不成，应向项目所在地人民法院提起诉讼。协议经双方盖章（签字）之日起生效。有效期一年，一式贰份，甲乙双方各执一份，具有同等的法律效力。

甲方（盖章）：咸阳市顺天商贸有限公司加油站
日期：2022 年

乙方（盖章）：陕西博润检测服务有限公司
日期：2022 年