**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](#_Toc22484)**

**[附件2 相关单位及人员通讯录](#_Toc13755)**

**[附件3 应急工作流程图](#_Toc12363)**

**[附件4 应急物资清单](#_Toc17791)**

**[附件5 标准化格式文本](#_Toc29230)**

**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

事故发现人员

加油站值班人员

加油站站长

咸阳顺天商贸有限公司加油站总指挥

西咸新区生态环境局（秦汉）工作部

秦汉新城管委会

**附件2 相关单位和人员通讯录**

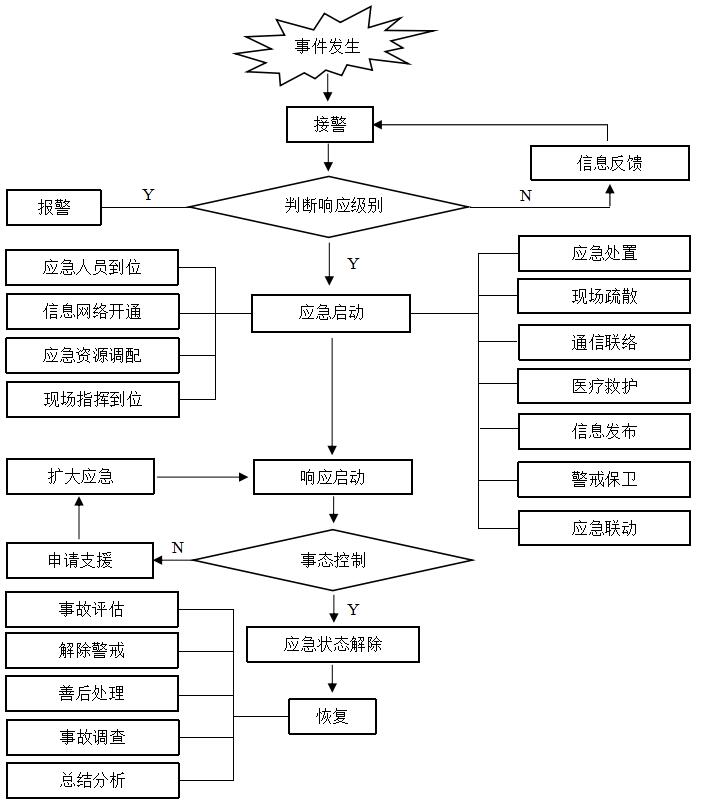
**应急成员通讯**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)监管部 | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)/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 | m3 | 1 | 油罐区 | 有效 | 李荣景 | 15769298865 |
| 5 | 消防锨 | 个 | 4 | 油罐区 | 有效 | 李荣景 | 15769298865 |
| 6 | 消防桶 | 0.5m3 | 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事件发生单位 |  | | 事件时间 | |  |
| 事件简题 |  | | | | |
| 基本经过（事件发生、扩大和采取的措施、初步原因判断）： | | | | | |
| 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： | | | | | |
| 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□ 火灾□ 爆炸□ 其它□ | | | | | |
| 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□ 火灾□ 爆炸□ 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□ 火灾□ 爆炸□ 其它□ | | | |
| 污染物名称 | 数量 | 排放去向 | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 报告正文：   1. 处理事件的措施、过程和结果： 2. 污染的范围和程度： 3. 事件潜在或间接的危害、社会影响： 4. 处理后的遗留问题： 5. 参加处理工作的有关部门和工作内容：   六、有关危害与损失的证明文件等详细情况：  **（不够可附页）** | | | | |

**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 | 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 | 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 |

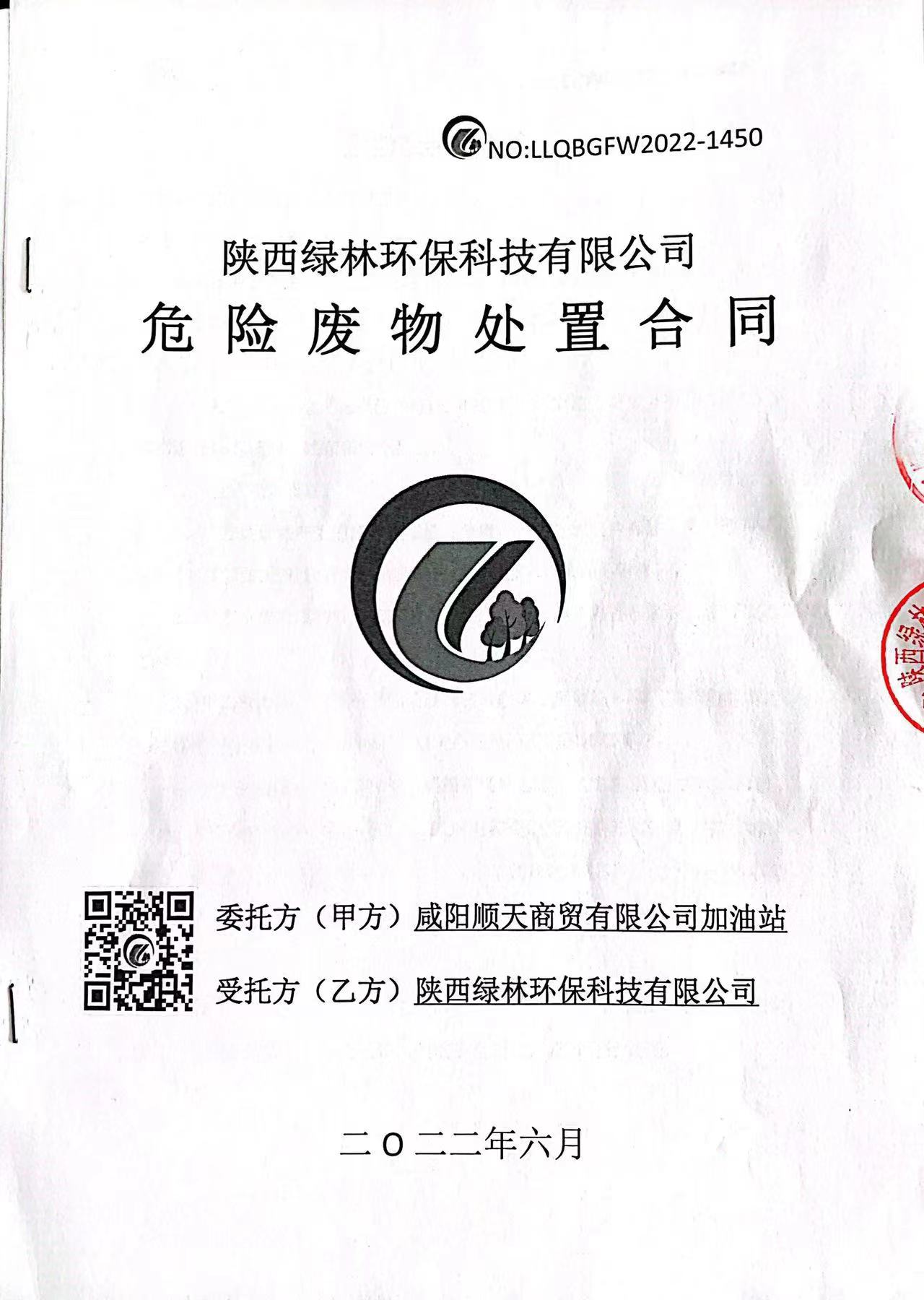
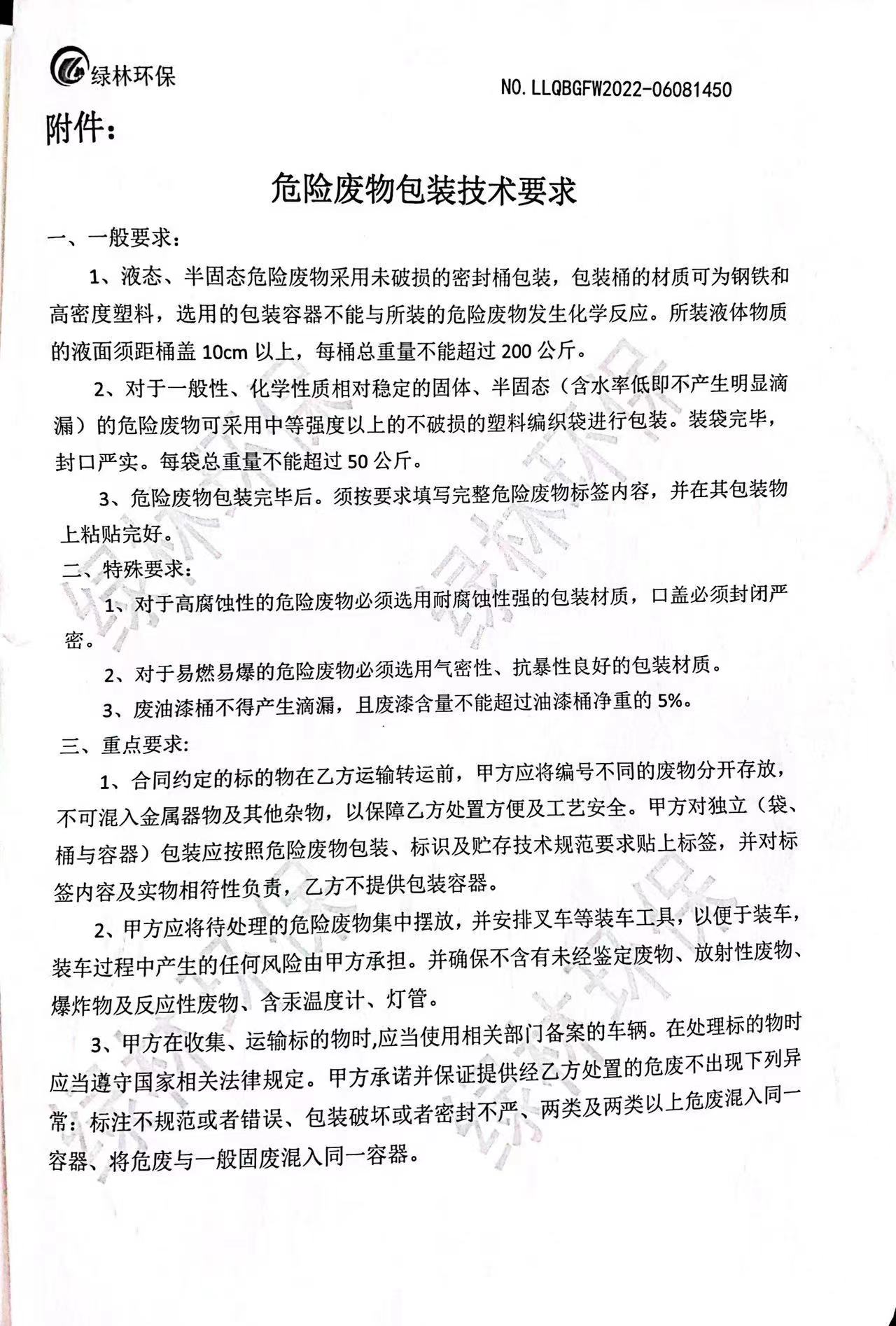
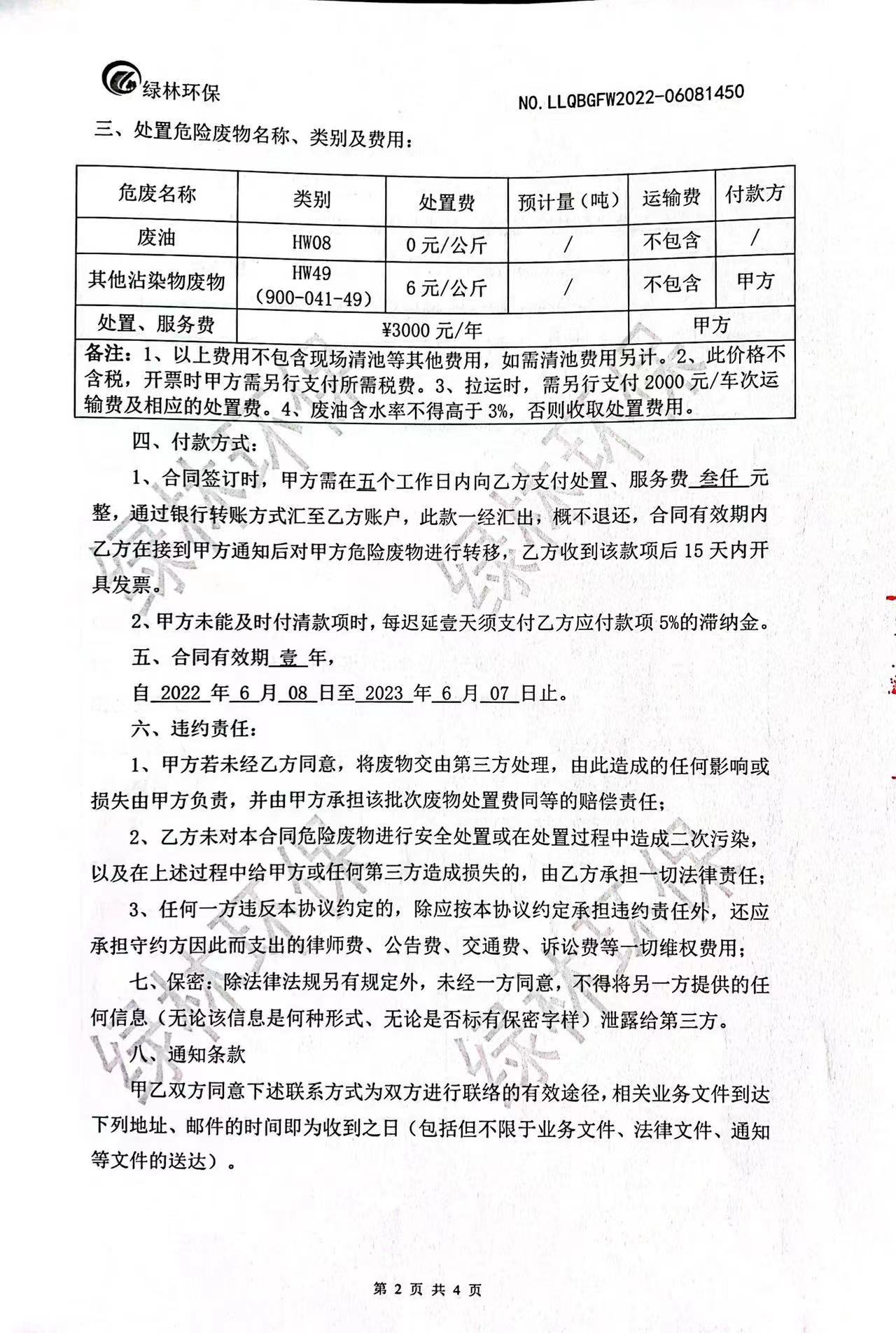
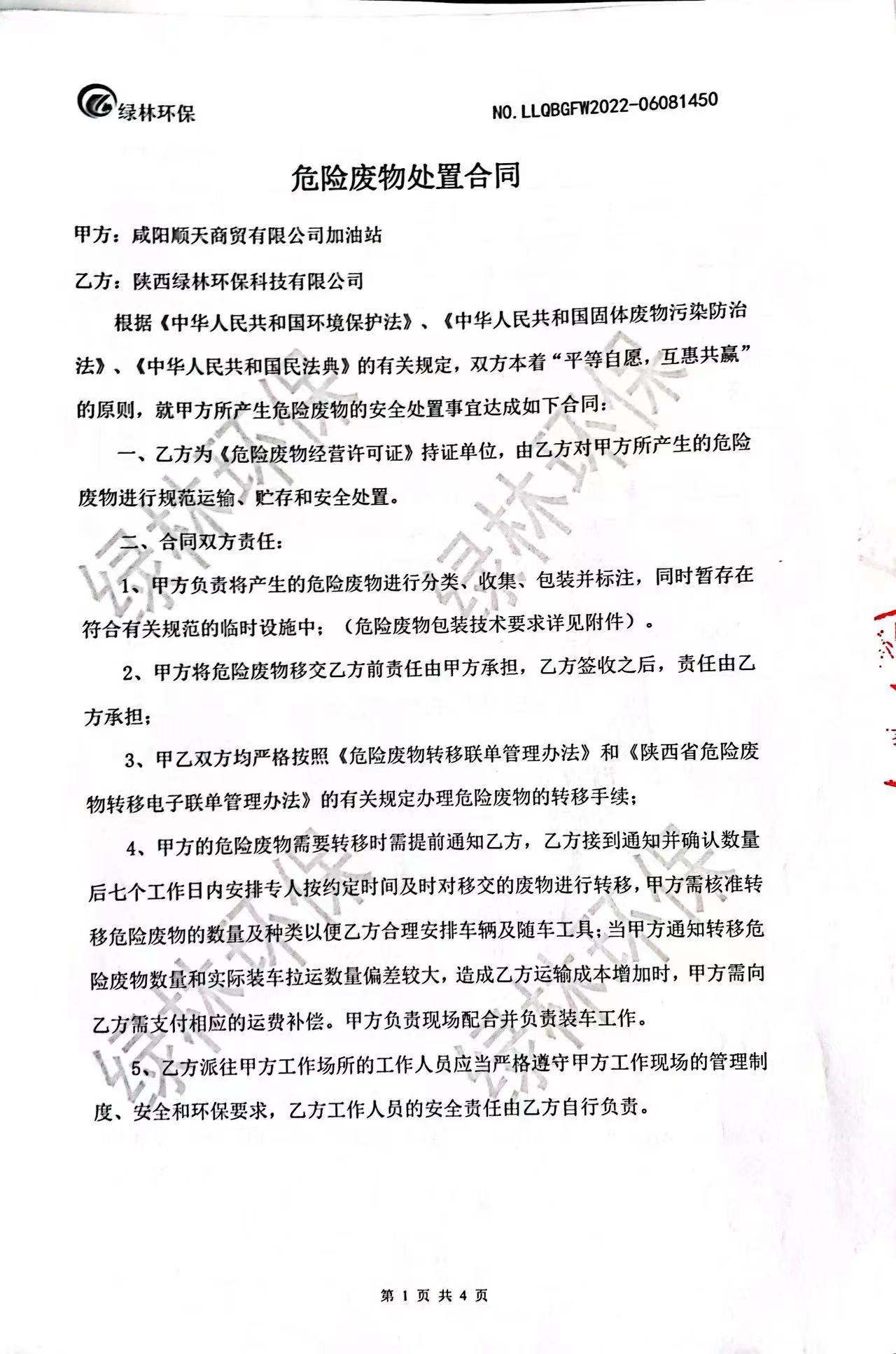
**附件7 加油站现场火灾应急处置卡**

**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，应利用就进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 |

[](http://www.nipic.com/show/4/79/1545c9ab318eb810.html)

**附件8危废处置协议**

**附件9应急监测协议**

