

附图 1 项目地理位置图





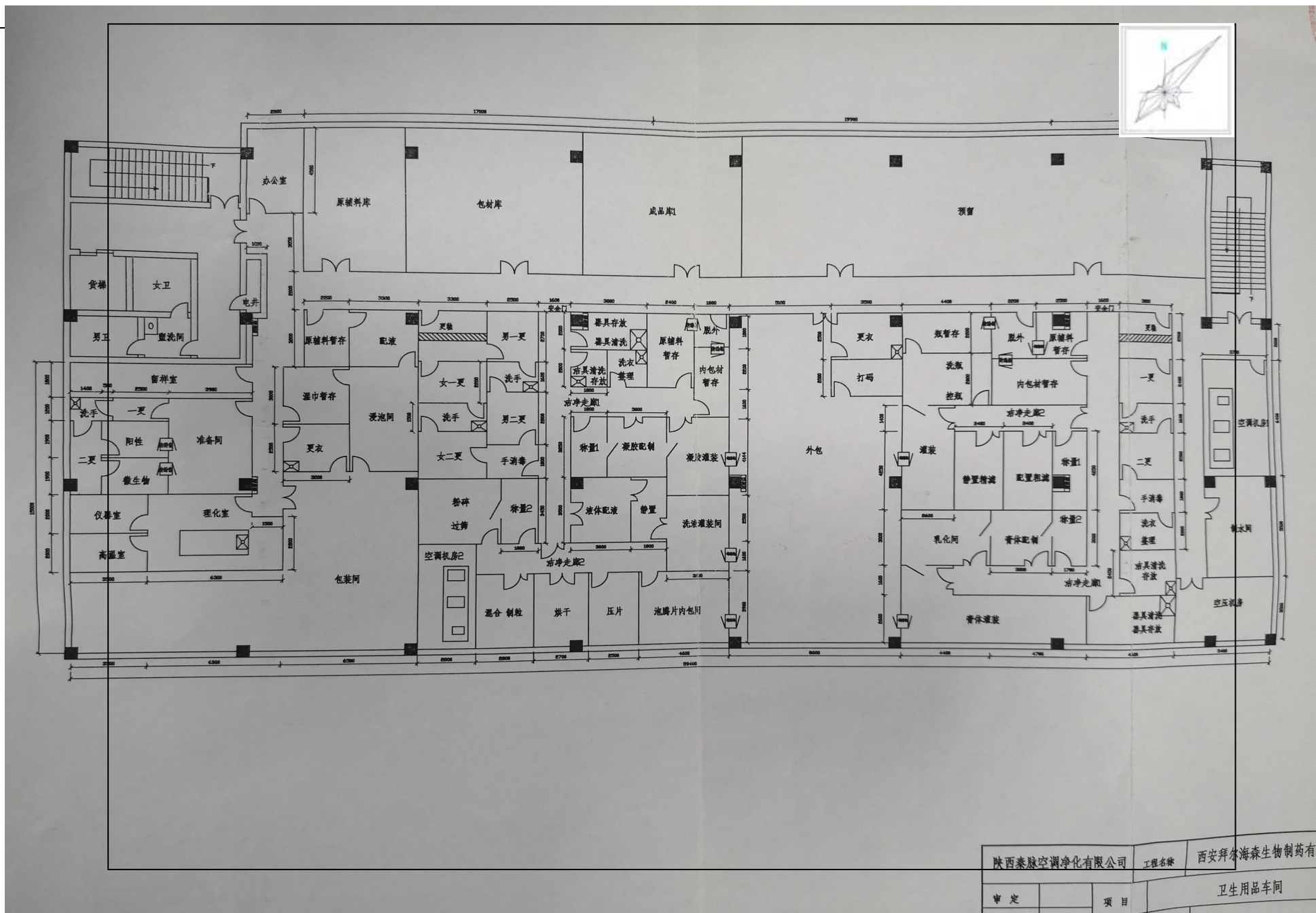
附图 2 四邻关系图





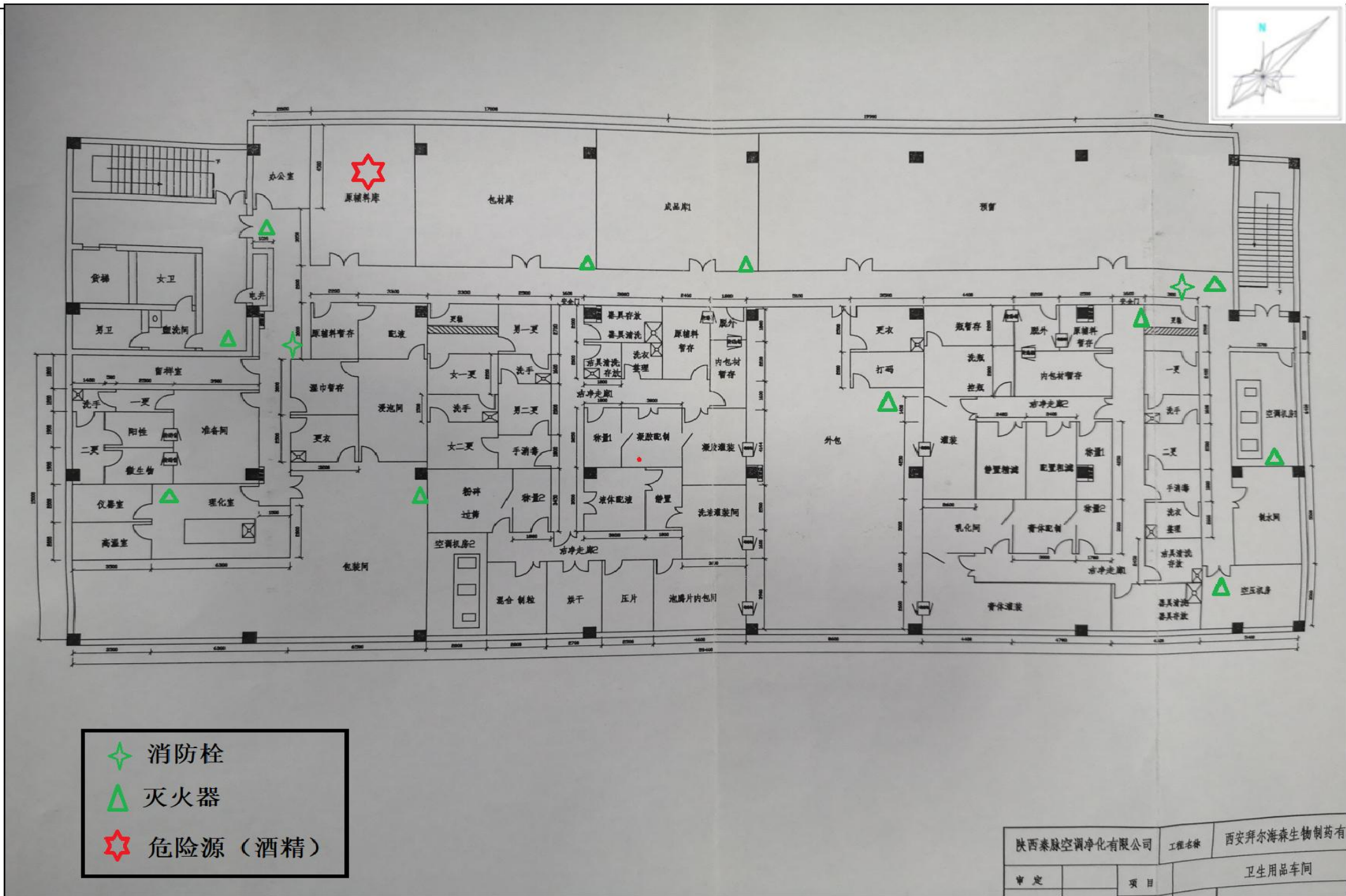
### 附图3 敏感点分布图





附图 4 项目平面布置图





附图5 项目应急物资分布及危险源位置





附图6 项目紧急疏散路线图





附图七 项目雨污管网图





# 营业执照

统一社会信用代码 91611103MA6TG4BC0U

**名称** 西安拜尔海森生物制药有限公司西咸新区分公司

**类型** 有限责任公司分公司(自然人投资或控股)

**营业场所** 陕西省西咸新区秦汉新城港务一路以南,新贺路以东

**负责人** 付永刚

**成立日期** 2016年09月13日

**营业期限** 长期

**经营范围** 一般经营项目:一类医疗器械、保健用品、化妆品、卫生用品、消毒产品的生产及销售;一类医疗器械、保健用品、化妆品、消毒产品、生物技术的技术研发、技术咨询及技术转让;第一类医疗器械、保健用品、消毒产品、卫生用品、化妆品、母婴用品、电子产品、日用百货的销售。(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

2016年09月13日





# 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〔2018〕93号

## 关于西安拜尔海森生物制药有限公司基地项目环境影响报告表的批复

西安拜尔海森生物制药有限公司西咸新区分公司：

你公司《关于陕西安拜尔海森生物制药有限公司基地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周陵镇新兴产业园天工一路8号-1，租赁陕西迪泰克新材料有限公司3号厂房3层。总面积1680m<sup>2</sup>。主要建设1条卫消类凝胶生产线、检验室及其配套设施。项目建成后，年生产卫消类凝胶10t/a。项目总投资50万元。其中，环保投资6.5万元，占总投资13%。



依据2018年10月25日技术评审会形成的专家评审意见，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，确保各类污染物稳定达标排放。

（二）强化大气污染防治措施。项目运营期产生的有机废气。须安装集气罩，废气经集中收集处理后，经排气筒达标排放。

（三）落实废水处理措施。项目化验室废水、地面清洗水、设备清洗水经一体化设备处理；生活污水依托陕西迪泰克材料有限公司化粪池处理，预处理达标后经市政污水管网，进入秦汉新城朝阳污水处理厂处置。

（四）加强固体废物管理。项目固体废物主中废活性炭属于危险废物，须设置危废暂存间，定期交由有资质的单位处置。

## 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）该项目属已建成项目。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

2018年11月23日



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

2018年11月23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〕20号

## 关于西安拜尔海森生物制药有限公司基地项目 固废污染防治设施竣工环境保护 验收的批复

西安拜尔海森生物制药有限公司：

你公司《关于西安拜尔海森生物制药有限公司基地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周陵镇新兴产业园天工一路8号-1陕西迪泰克新材料有限公司3号厂房3层，占地面积1680 m<sup>2</sup>，主要建设内容包括生产车间、检验室、原料库、成品库等相关辅助配套设施。项目建设卫消类凝胶生产线，年产卫消类凝胶10t。项目总投资50万元，其中环保投资6.5万元，占总投资比例的13%。

### 二、固体废物污染防治设施落实情况

该项目生活垃圾收集后由环卫部门统一处置；废包装统一收集后外售；废甘油桶统一收集后交原料供应商回收；纯水制备产生的废滤芯，由厂家定期更换后回收；污水处理站污泥经脱水后交由环卫部门清运；废活性炭交由有资质单位进行处置。



### 三、验收结论和后续要求

项目建设基本落实了环评及其批复提出的固废污染防治设施要求，我局同意该项目固体废物污染防治设施通过验收。

项目正式投入运营后应加强固体废物规范化处置。

陕西省西咸新区秦汉新城环境保护局

2019年4月23日

抄送：秦汉环境监察大队  
陕西省西咸新区秦汉新城环境保护局

2019年4月23日印发  
共印3份

# 危废处置协议

## 活性炭处理委托协议

委托方：西安拜尔海森生物制药有限公司

受托方：西安久和机电设备有限公司

双方经协商一致就委托事务达成如下协议：

### 一、委托事项

受托方授权受托方办理废气处理设备所产生废弃活性炭事宜。

### 二、协议要则

1. 委托方将所产生活性炭交于受托方存放于受托方存放间内并交于第三方处理

2. 委托方一年内所委托处理活性炭不得超于 4 次或 100kg

3. 受托方接到物品后需及时存放，不能因延误造成二次污染

### 三、委托报酬

受托方如按协议约定圆满完成委托事宜，委托方给付报酬人民币1000元，不得单方面取消合同及收取额外费用  
各项费用的支付方式和期限

委托酬金在协议签订后 3 日内一次支付。

### 五、委托授权期限

自 2019 年 02 月 21 日起，至 2020 年 02 月 22 日止。

### 六、当事人双方的权利与义务

1. 委托方在协议生效之后，对受托方在授权范围内的活动可以提出合理的建议和意见，但不得任意干涉，双方遇有问题可以随时研究协商。

2. 受托方应认真负责行使委托方授予的权利，不得弄虚作假，不得与第三方恶意通谋，欺骗委托方。

3. \_\_\_\_\_

### 七、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，按下列第 5 种方式解决：

(一) 提交仲裁委员会仲裁；

(二) 依法向人民法院起诉。

### 八、其他事项

委托方（盖章）：西安拜尔海森生物制药有限公司

地址：秦汉新城迪泰产业园内3号楼3层

银行账号：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：1367 P284786

受托方（盖章）：西安久和机电设备有限公司

地址：秦汉新城迪泰产业园内3号楼1层

银行账号：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

委托代理人：刘花田

电话：15352137657



## 危险废物处置合同

签订日期：2019年1月7日

编号：SXHN2019-3P

委托方（甲方）：西安久和机电设备有限公司秦汉分公司

受托方（乙方）：陕西环能科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》等相关法律法规，甲、乙双方经友好协商，签订如下合同，供双方诚实履行。

危废名称	编号	处置单价	运输费	包装费	付款方	备注
废机油	HW08	10000元/年/车	已包含	已包含	甲方	年处置量不超过200公斤
其他含油废物、抹布等	HW49	次	已包含	已包含		

备注：1、废油含水率不得高于5%，否则乙方有权拒收。2、以上废物由乙方负责运输，若产生多次拉运甲方需支付2000元/车次运费及6元/公斤处置费。3、此价格为含税价（税率6%）。

1、转运：1.1 废物的转移需以环境保护和资源利用为前提；1.2 甲方负责废物的分类、包装、标注，确保交给乙方废物没有混装和超合同签订范围，否则乙方有权拒收；1.3 甲方将废物交乙方前责任由甲方承担，交乙方签收之后，责任由乙方承担。1.4 甲方每次需要处置废物时应提前三天告知乙方，并告知其待转运废物的主要成分、性质、准确数量等相关信息，转运时甲方须派专人从事联单填写、出入手续办理、协助装车、提供票据等工作。1.5、合同签订时乙方向甲方提供各项有效资质，确保在运输和处置过程中不产生对环境的二次污染，否则承担相应的法律责任；1.6 乙方接到甲方通知后三天内安排专人按约定时间及时对移交的废物进行转移，作业时必须遵守甲方厂区管理及国家相关法律法规，并保持作业现场清洁，甲方有监督权。

2、付款：合同签订时甲方需向乙方支付10000（大写：壹万）元作为预付款，在合同有效期内，若甲方无废物交由乙方处置，则预付款作为合同管理费用不予退还。本合同发生经济往来均以现金或转账方式支付。

3、合同有效期：有效期1年，自2019年1月7日至2020年1月6日止。

4、违约责任：4.1 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均甲方承担。4.2 由于不可抗力直接影响合同履行的，遇不可抗力一方应及时向对方说明情况并进行协商，双方互不承担责任。若遇到不可抗力一方未及时向对方说明情况，则需承担违约责任，给予对方一定补偿。

5、其他：5.1 本合同一式肆份，甲方两份，乙方两份。

委托方（甲方）：西安久和机电设备有限公司秦汉分公司	受托方（乙方）：陕西环能科技有限公司
地址：西咸新区秦汉新城天工一路东段8号-2	地址：咸阳市礼泉县陕西资源再生产业园
账号：	账号：61001837508032504892
开户行：	开户行：建行礼泉支行
委托代理人：	拉运负责人及电话：文豪 13759861119
手机号码：13389218880	投诉电话：6104280020462
电话：	

## 附件 1 应急救援组织机构人员名单

### 应急机构负责人及通讯方式

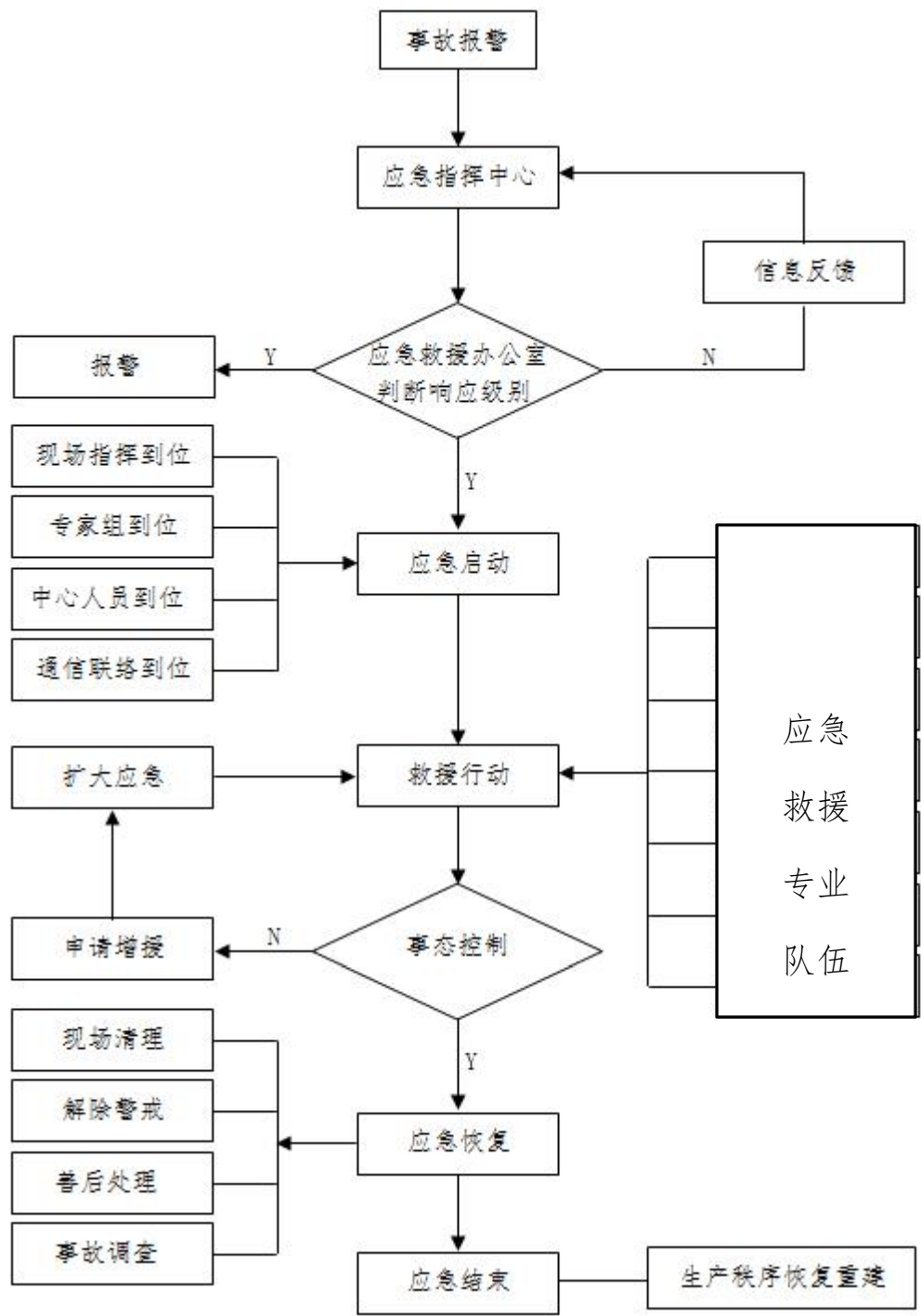
应急小组职务		姓名	职务	手机号码
总指挥		付永刚	经理	18629251502
24 小时值班电话		13679284786		
副总指挥		薛 旭	生产负责人	13679284786
抢险抢修组	组长	张文斌	员工	13335411218
	成员	解飞龙	员工	13335408143
	成员	张 旭	员工	15291011114
消防治安	组长	王 艳	员工	13369121471
	成员	赵 敏	员工	18091053423
	成员	张冬彦	员工	17789178402
后勤保障组	组长	杨强选	员工	13468974111
	成员	赵 敏	员工	18091053423
	成员	解雪燕	员工	18109284845
应急专家	组长	薛 旭	生产负责人	13679284786
	成员	解飞龙	员工	13335408143
	成员	张文斌	员工	13335411218



## 附件 2 相关单位及人员通讯录

序号	类别	单位名称	主要能力	应急电话
1	应急救援单位	西咸新区秦汉新城管委会	重大灾害统筹指挥	029-33185000
2	应急救援单位	西咸新区秦汉新城生态环境局	监测、统筹	029-33185030
3	应急救援单位	咸阳市中心医院	人员救治	120/0910-33222222
4	应急救援单位	西咸新区公安局秦汉新城分局	治安	110
5	应急救援单位	秦汉新城消防中队	消防抢险	119/029-33282119
6	应急救援单位	秦汉新城应急管理局	安全生产监督	029-33185055
8	应急救援单位	秦汉新城交巡警大队	交通管制	029-86220093
9	应急救援单位	秦汉新城周陵街道办事处	人员疏散	029-32103130
10	应急救援单位	陕西千鼎混凝土公司	人员支持	18089164394
11	应急救援单位	陕西迪泰克新材料有限公司	人员物资援助	029-38012156
12	应急救援单位	陕西国仁健康药业有限公司	人员物资援助	029-38933333
13	应急救援单位	陕西三毅有岩材料有限公司	人员物资援助	029-86670632

附件 3 应急工作流程图





#### 附件 4 应急物资清单

物资种类	物资名称	数量	位置
污染源控制与收集	干粉灭火器 (MFZ/ABC4 型)	18 具	车间、办公区
	消防栓（室内）	6 个	办公区 2 个；车间 4 个
	消防栓（室外）	3	厂区绿化带位置
	消防沙	1 箱	危废间
	沙袋	50 个	危废暂存间
	彩条布	1 卷	工具室
	水 泵	1 个	工具室
	水管（软管）	2 卷	工具室
	消防铁锹	2 把	工具室
	断线钳、扳手、插线板等工具	若干	工具室
安全防护	防毒面具及护目镜	2 套	工具室
	橡胶手套	20 双	工具室
	急救箱	1 个	办公室
	反光背心	3 件	工具室
	安全头盔	5 个	工具室
应急照明	应急照明灯	5 台	车间、办公室
	手电	3 个	办公室及工具室

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			
<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			



**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）											

## 环境事件应急处置卡

环境风险事件	处置措施	负责岗位	应急物资	注意事项
火灾、爆炸事件	<p>当企业的一个或多个生产装置发生火灾事故时，在场操作人员或现场人员应迅速采取如下措施：</p> <p>①应迅速查清着火部位、着火物质及其来源，关闭机械通风装置，防止风助火势蔓延。以有效的控制火势，有利于灭火。</p> <p>②根据火势大小和设备、管道的损坏程度，现场人员应迅速果断做出是否需要全部或局部工段停止的决定，防止火势蔓延。</p> <p>③划定警戒区。</p> <p>④立即停止生产，在进口处设立警戒标志，疏散现场生产人员及无关人员撤离至安全区。</p> <p>⑤装置发生火灾后，当班领导应迅速组织人员利用厂区内的消防设施（如灭火器、消防水泵、消防水袋等）进行灭火。</p> <p>机油：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p> <p>⑥消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场转移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若以变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。</p> <p>⑦拨打消防报警电话 119 请求支援；</p> <p>⑧对受伤人员采取急救措施，请求医疗部门支援。</p>	<p>后勤保障组</p> <p>杨强选</p> <p>13468974111</p>	个人防护、灭火器	处理人员最好穿着长袖衣服，带好手套、防护眼镜及口罩。
废气处理设施故障	当废气处理设施失效时，应立即停止作业，现场总指挥请求专业环保设备公司检修设备。	<p>张文斌</p> <p>13335411218</p>		注意防止废气大量外排
中毒、受伤	<p>急救队伍应快速集结、快速反应，及时进行现场急救和转送医药治疗。现场救护：</p> <p>机油：①皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗，就医。②眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，就医。③吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。④食入： 饮足量温水，催吐。就医。使用特效药物治疗。重者送医院观察治疗。建立现场急救站，设立明显的标志，并保证现场急救站的位置安全，以及空间、水、电等基本条件保障。</p>	<p>解雪燕</p> <p>18109284845</p>	急救箱（酒精棉、消毒纱布、绷带、胶布、创可贴、手套等）	<p>可以对伤员进行分类：① 没有受到污染但受到物理伤害的伤员；②没有或有很小的物理伤害，但已经受到化学品的污染；③ 到严重伤害以及化学品污染的人。针对</p> <p>对不同伤员采取现场救护后送至附近医院进行处理。</p>