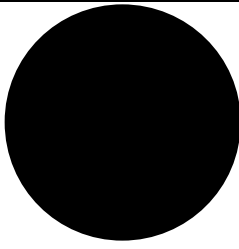




---



6Y3—Á´

---

---

---

---

---

---

**1**

**1.1**

**1.2**

**1.2.1**

---

**1.2.2**

---

1.3

Å

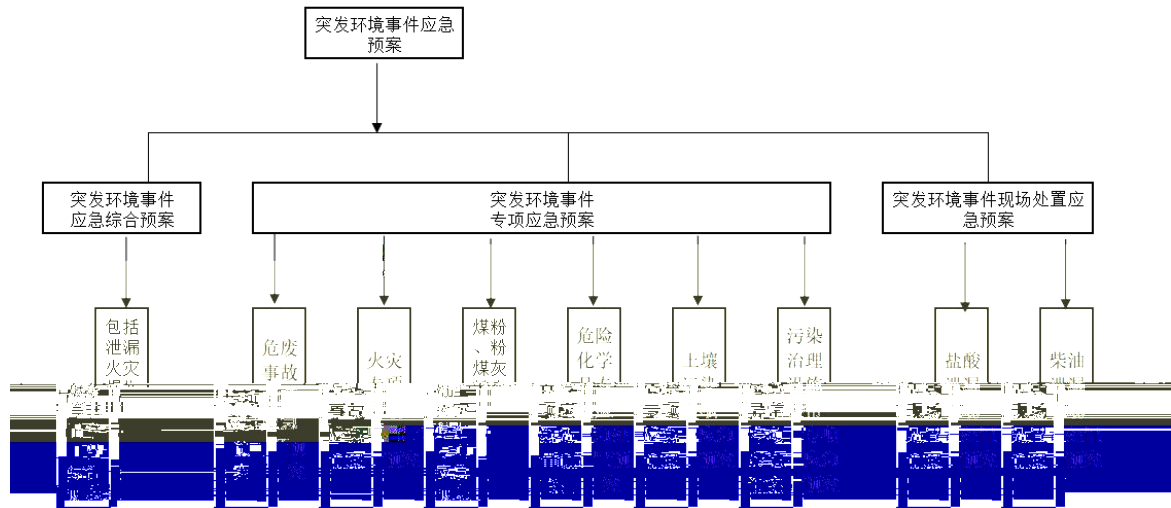
⊕⊙

1.4

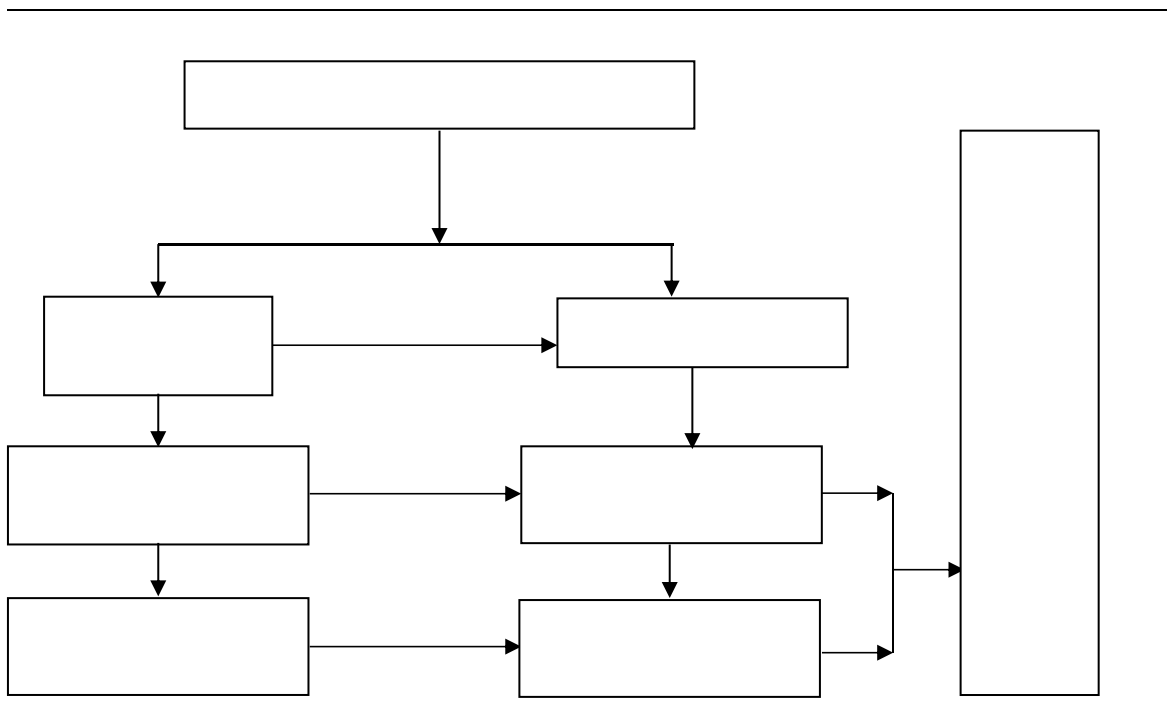
---

**1.4.3**

**1.5**



1-1



1.6

---

---

**2**

**2.1**


**2.2**




---


2.3-2

2.3.3



---





---

## 2.5.2

## 2.6

### 2.6.1

2.6-1 5






---

### 3

#### 3.1

##### 3.1.1

3.1-1


##### 3.1.2


### 3.2



---

---

**3.3**

**3.3.1**









---

---

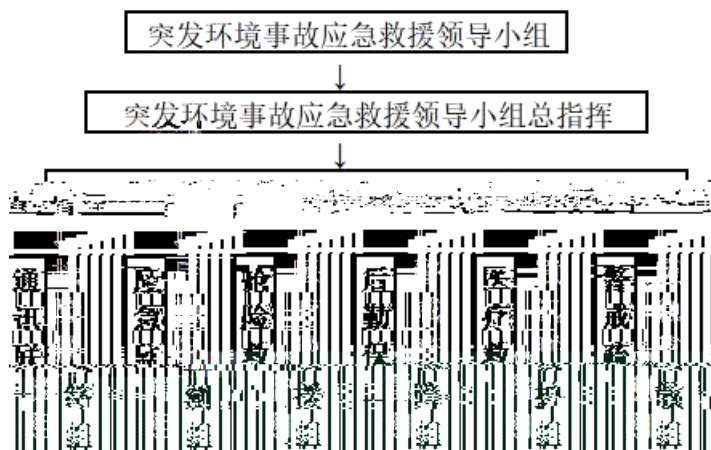
**3.5**

4

4.1

4.1.1

1



4.1-1

2











---

--	--	--	--	--	--	--	--

---

**5**

**5.1**

**5.2**

**5.2.1**

---

---

**5.3**

**5.4**

---

**5.5**

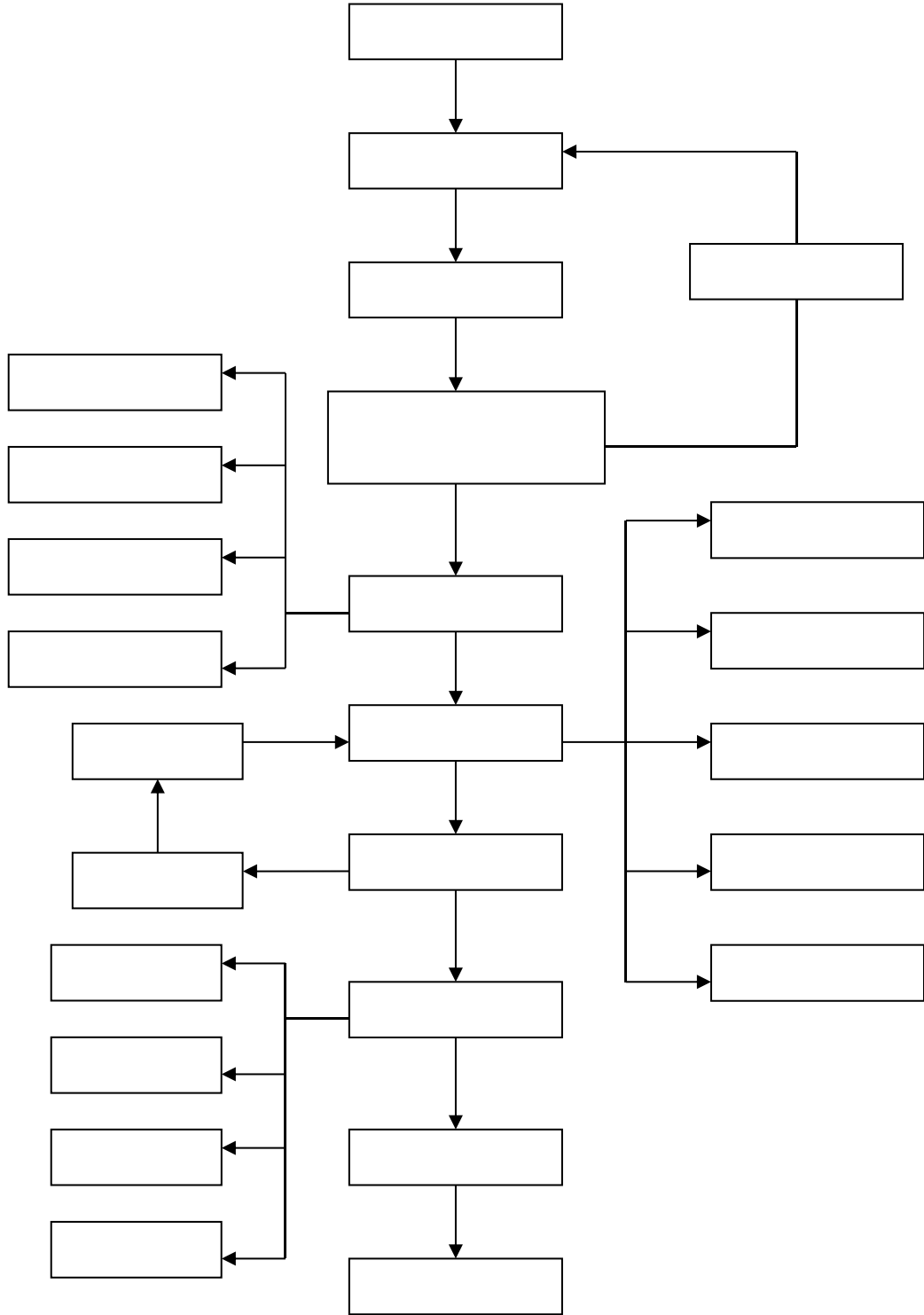
---

## 5.6

---

6

6.1



---

## **6.2**

## **6.3**

### **6.3.1**

#### **6.3.1.1**

#### **6.3.1.2**



---

**6.3.3**

**6.4**

**6.4.1**

---

---



**6.4.4**

**6.4-1**

---


**6.5**

**6.5.1**

**6.5.2**

**6.5.3**

**6.5.3.1**

---

**6.5.3.2**

**6.5.4**

**6.5.5**

**6.5.6**

---

## 6.6

### 6.6.1

1

2

3

### 6.6.2

6.6-1


---


**6.6-2**


**6.6.3**

**6.6-3**


**6.6-4**


**6.6.4**

---

### 6.6.5

### 6.6.6

6.6-6


### 6.7

Đs9%Đs9%Đs9%Đs9%Đs9%Đs9%Đs9%



---

**6. .2**

**6. .3**

**6. .4**

**6. .5**

---

**6.**

**6. .1**

**6. .2**

**6. .3**

---

**7**

**7.1**

**7.1.1**

**7.1.2**

---

**7.1.5**

**7.2**

**7.2.1**

**7.2.2**

---

---

**.1**

**.2**

---

**.3**

**.4**

**.4.1**

**.4.2**

**.4.3**

---

**.4.4**

**.4.5**

**.4.6**

**.4.7**

---

**.1**

**.1.1**

**.1.2**

**.2**

**.2.1**

---

**.2.2**

**.2.3**

---

**.2.4**

---

**.2.5**

---

**10**

**10.1**

**10.2**

---

**11**

**11.1**

---

**11.2**

**11.3**

---

---

**1**

**1.1**

**1.1.1**

**1.1.2**

**1.1.3**

**1.1.4**

**1.2**

---

**1.3**

**1.3.1**

**1.3.2**

---

**1.4**

**1.4.1**

**1.4.2**



---

---

**1.6**

**1.7**

---

---

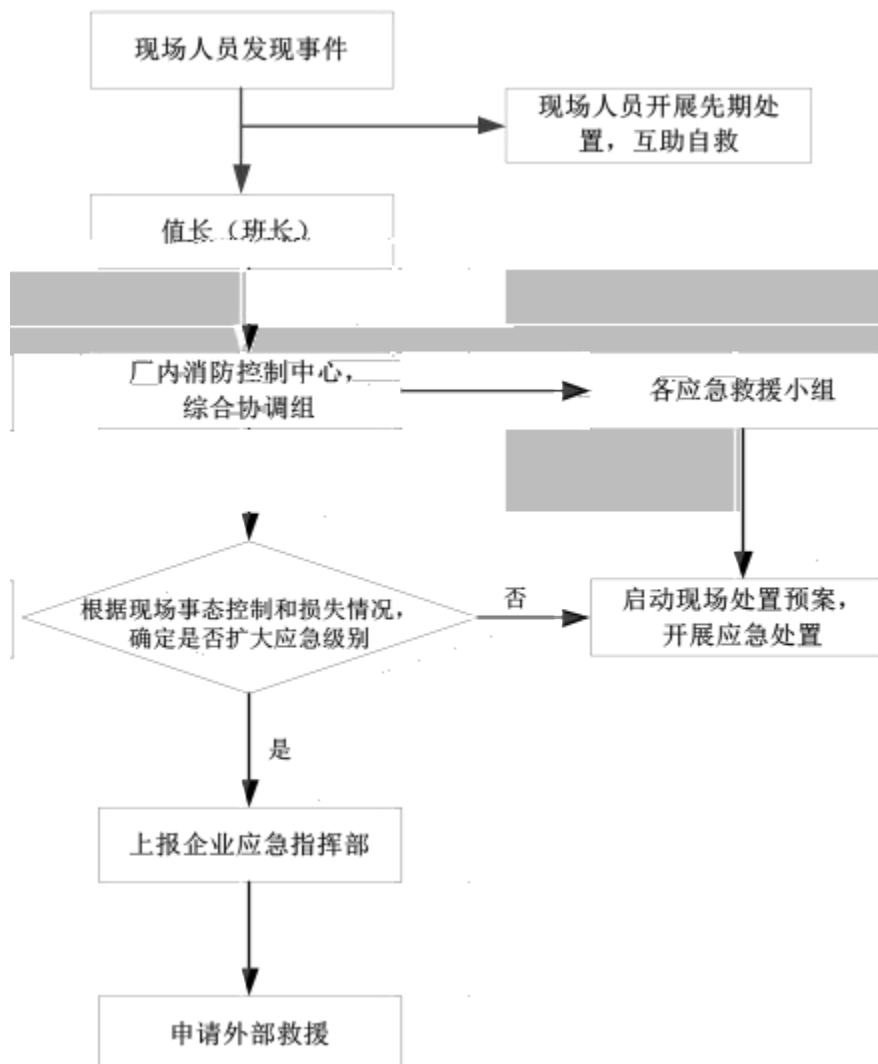


---




## 4.2

## 4.3



4.4

---

**4.4-1**




---

---

---







ob@ #  
os \$ OYX'É

ß ΓLBS@L0 M 0XB..€

9

! Q @ S @ Λ H 3 # 0 - „ B θ Δ B V I 2 # , €  
E 3 Γ B θ U  
!

) Q > E @

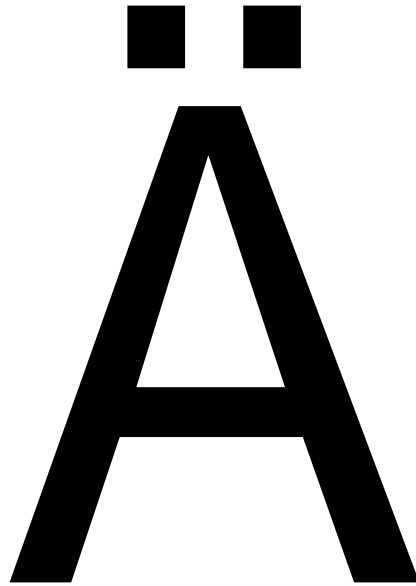


ь

ß # # , E 9 P @ P a u 2 0 P



l e



---

---





---

--	--

---



< 返回

1. 倪官屯村

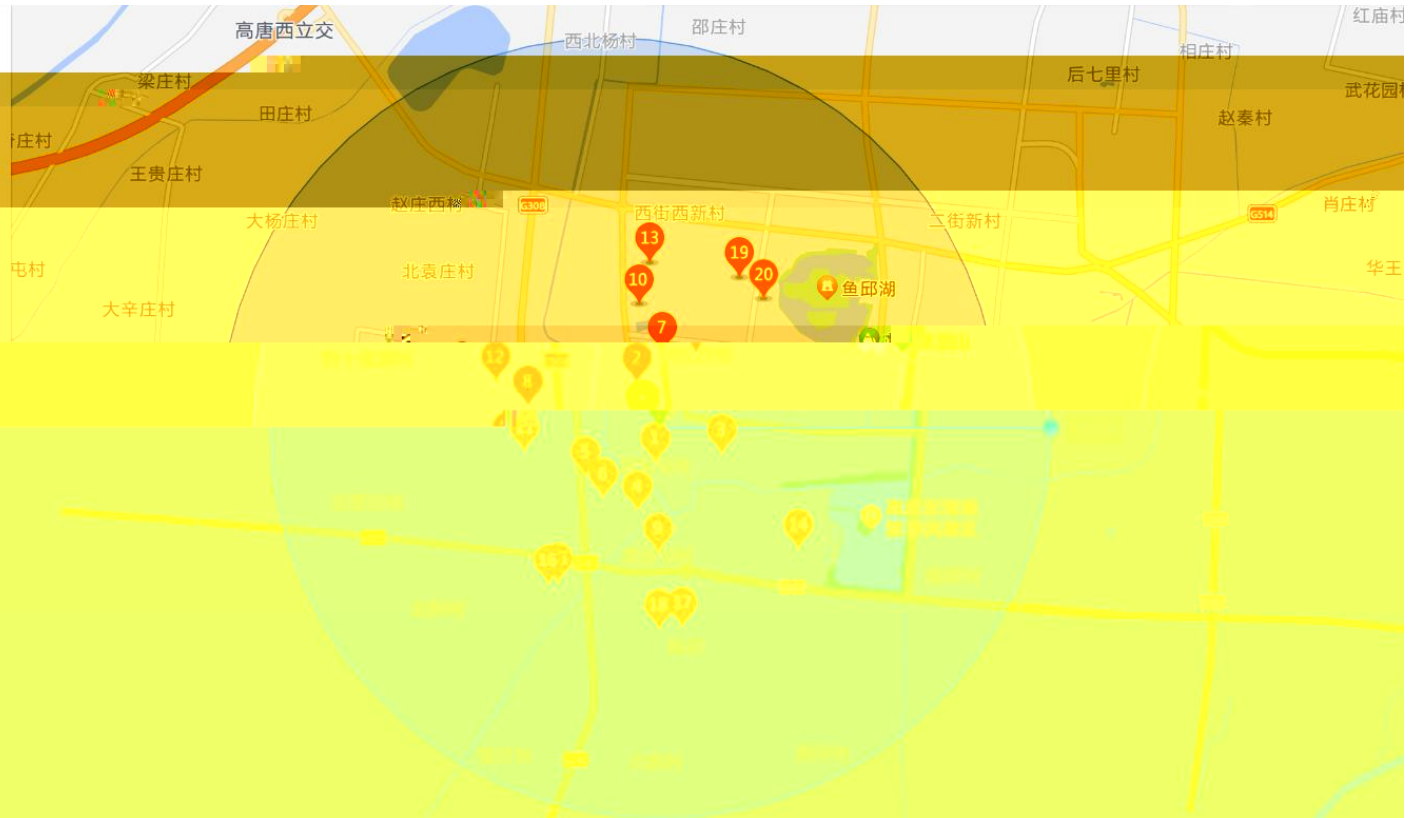
高唐县

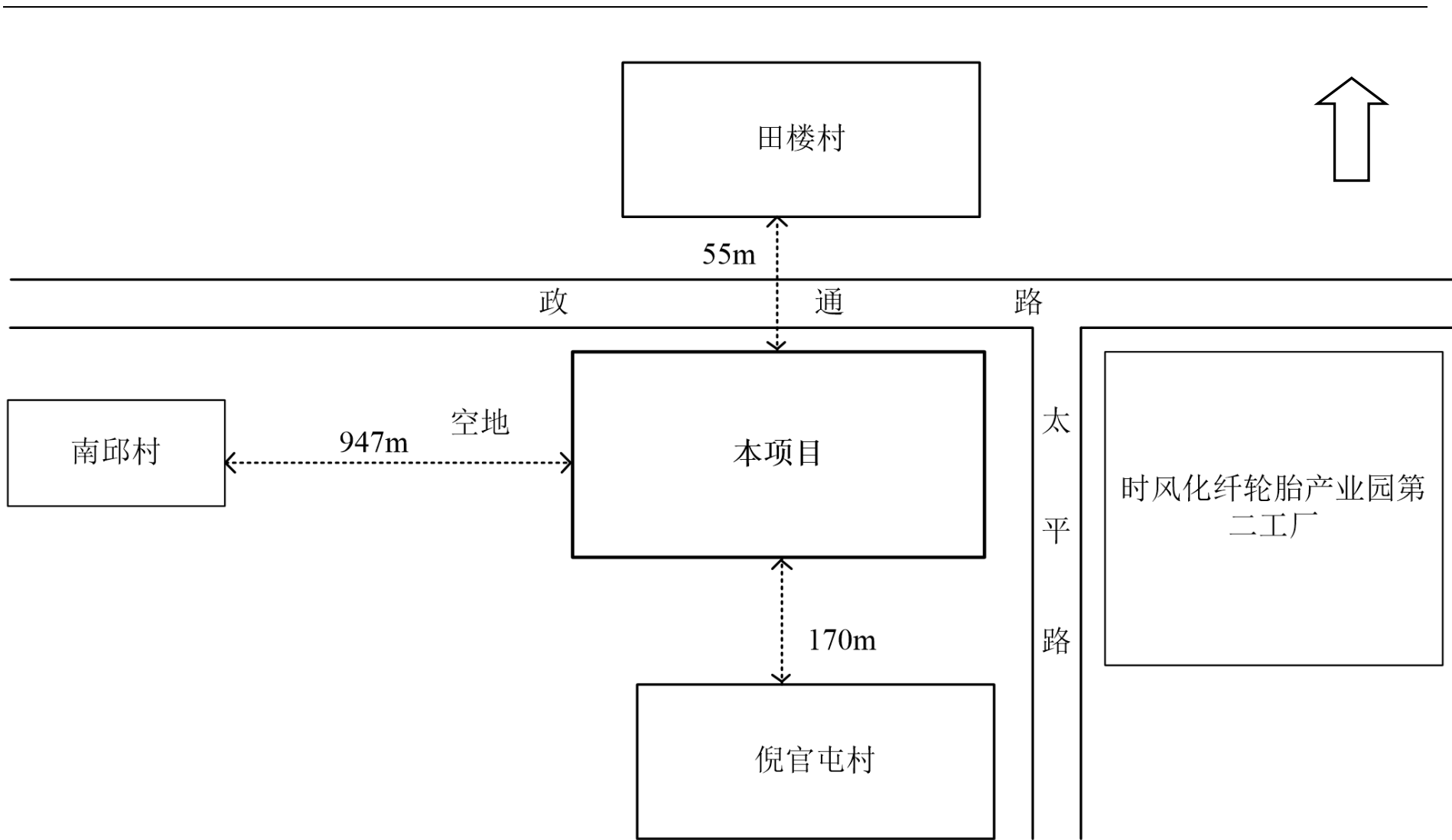
2. 田楼村

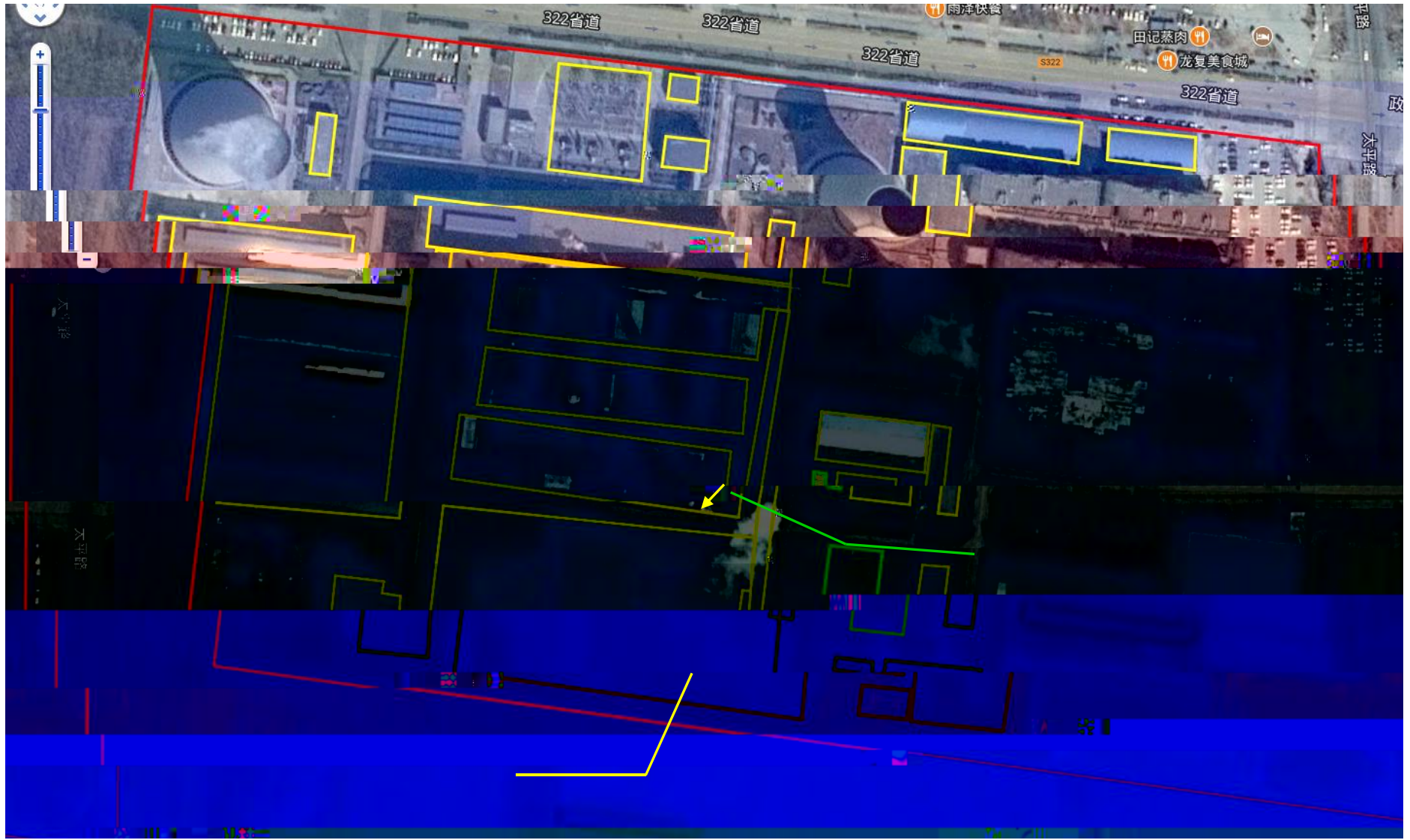
高唐县

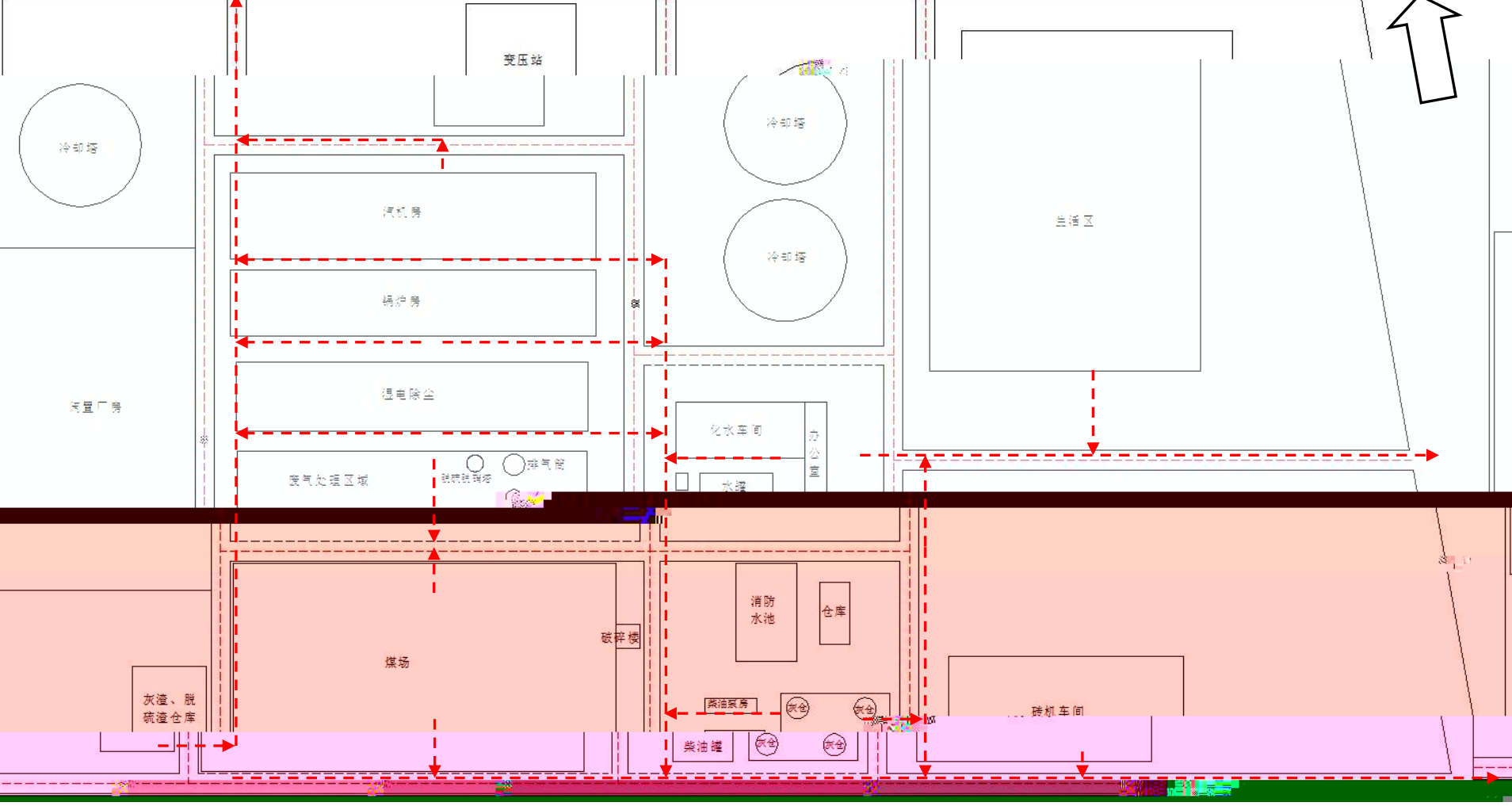
3. 许楼村

高唐县









蒸汽锅炉

控制室

水处理间

控制室

水处理间

蒸汽锅炉

消防水池

仓库

砖机车间

灰渣、泥渣  
堆场

灰渣

灰渣

灰渣

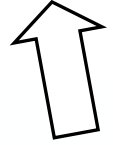
灰渣

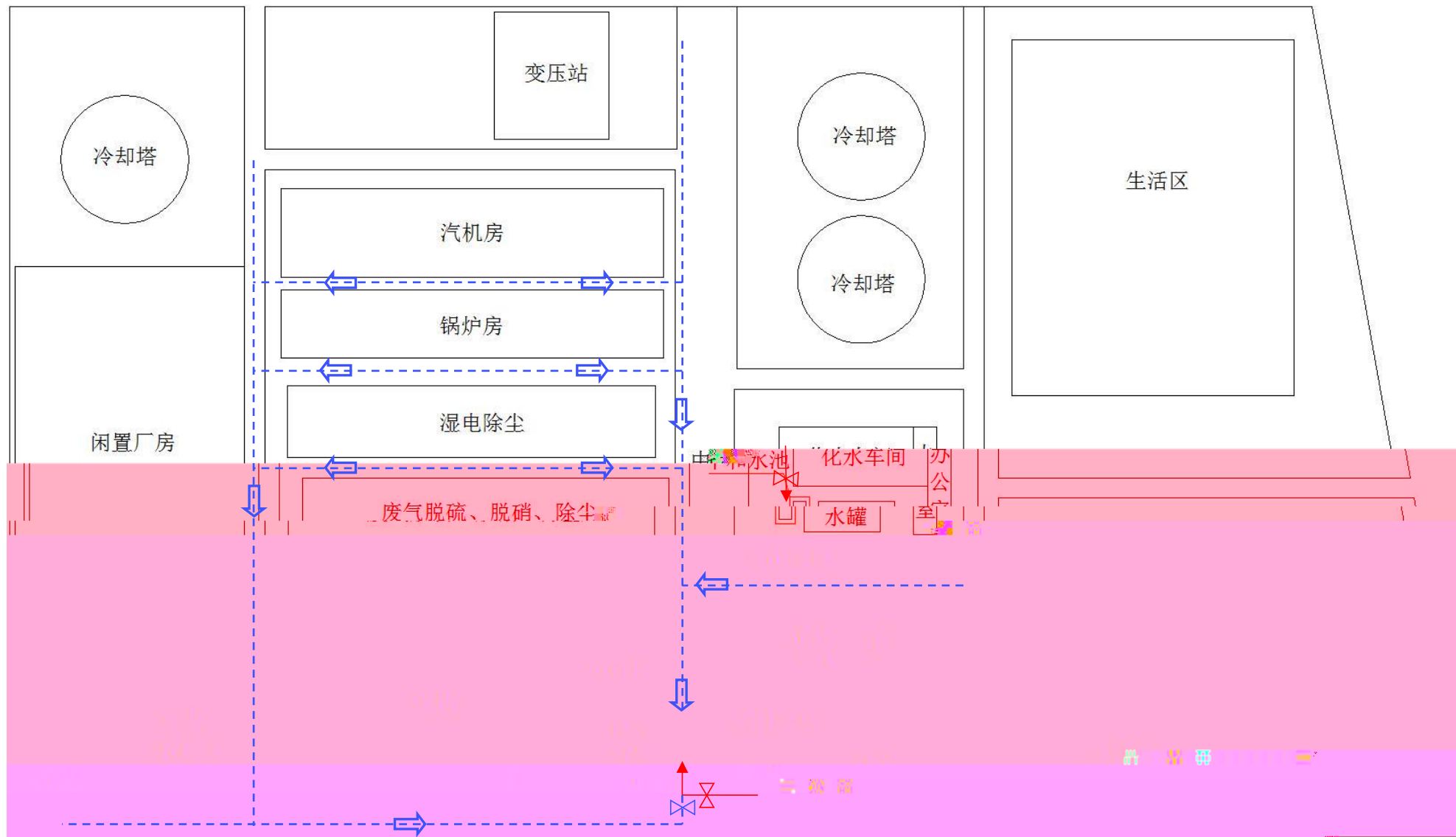
灰渣

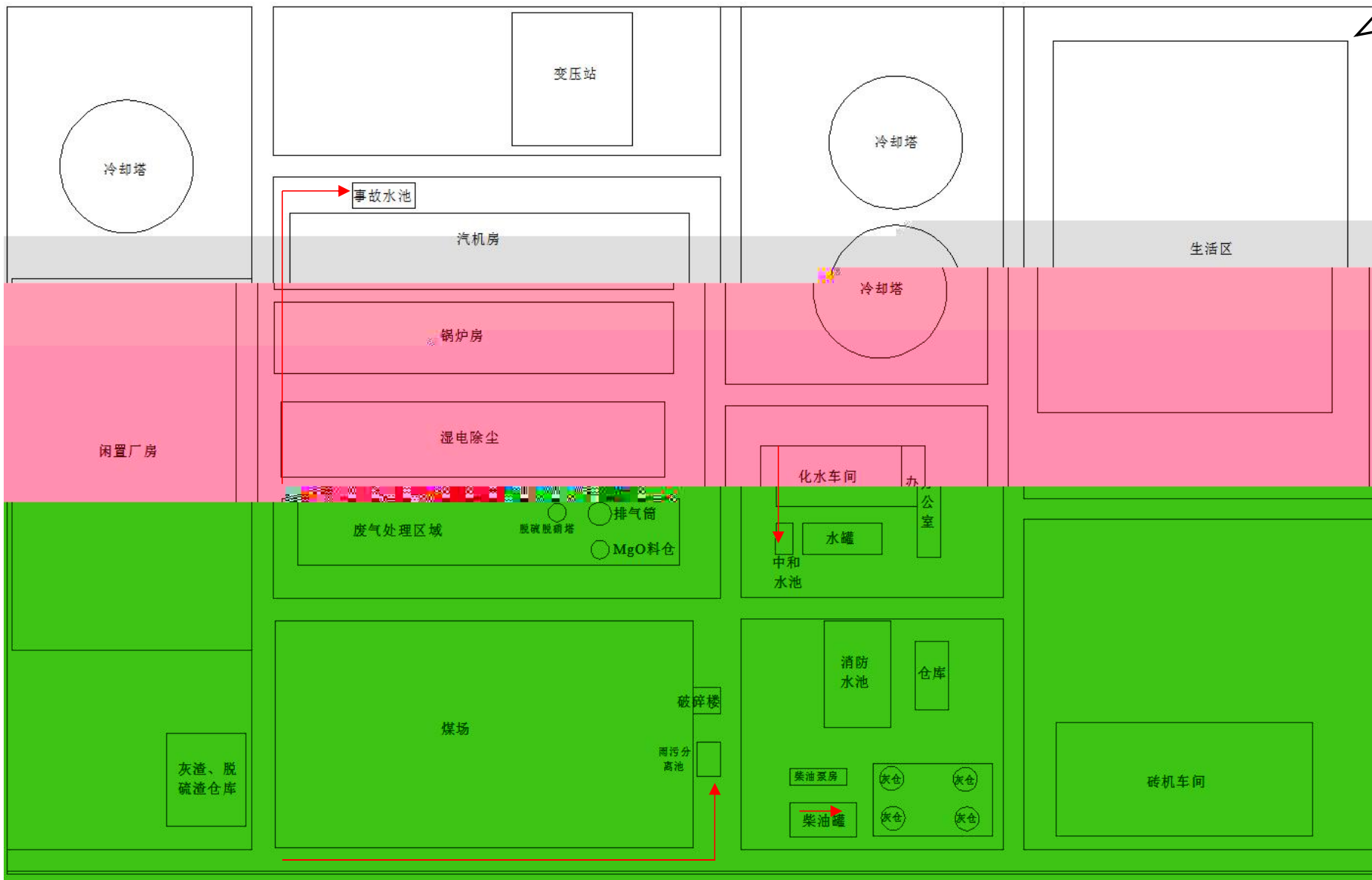
砖机车间

砖机车间

砖机车间







冷却塔

变电站

冷却塔

生活区

事故水池

汽机房

冷却塔

闲置厂房

锅炉房

湿电除尘

化水车间

办公室

废气处理区域

脱硫脱硝塔

排气筒

MgO料仓

中和水池

水罐

灰渣、脱硫渣仓库

煤场

雨污分离池

破碎楼

消防水池

仓库

柴油泵房

柴油罐

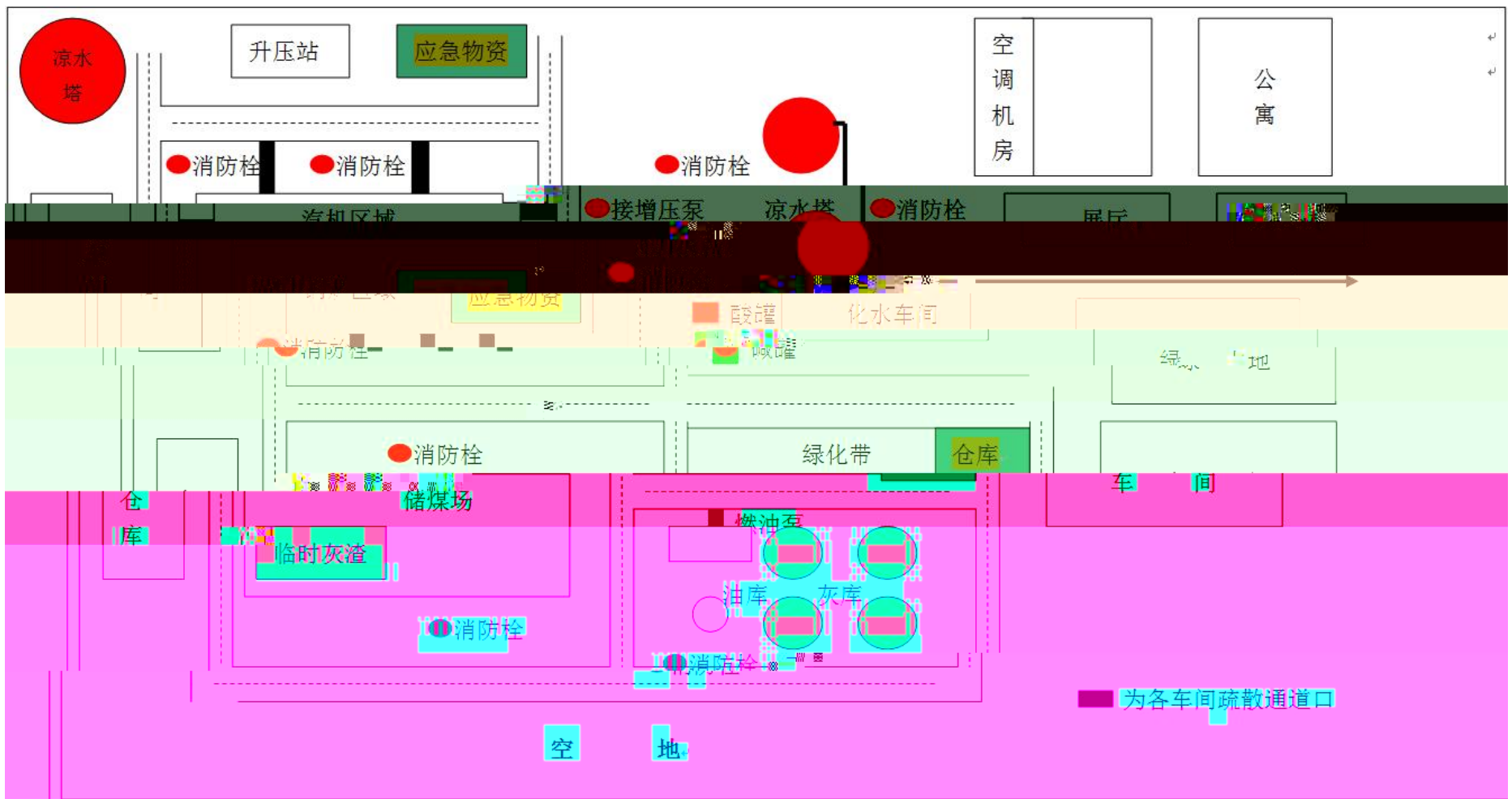
灰仓

灰仓

灰仓

灰仓

砖机车间



Lé34608 RP•)TYQeSz



山东祥川环保科技有限公司

Shandong Xiangchuan Environmental Protection Technology Co., Ltd.

危  
险  
废  
物  
委  
托  
处  
置  
合  
同

同

# 危险废物委托处置合同

[Redacted content]

Q/XC 001-2018) 要求, 根据化验室所提供的数据, 判别是否接收, 达到标准后, 方可开展装卸工作; 不达标的, 拒绝接收。

1、危险废弃物由甲方负责组织车辆、设备、工具、人员运送, 承运费用由乙方负责。

2、甲方对每次危险废弃物转移前, 由乙方进行化验, 如不符合标准要求, 乙方拒

变更副产盐酸的来源, 需及时向乙方通报, 如因未通报造成乙方损失, 甲方责任。

于自清运后 30 日内, 将处置费汇入乙方账户, 乙方为甲方开具 6% 的

3、甲方  
乙方有权追究

4、甲方

处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责。

#### 第六条 违约责任

1、甲方未按约定向乙方支付处置费，乙方有权拒绝接收甲方下一批次危险废物；  
已转移到了乙方的危险废物仍为甲方所有，并由甲方负责运出乙方厂区。

因甲方原因造成乙方被环保部门处罚或乙方被环保部门处罚由甲方承担，因甲方在技术交底时反馈不实、所运危废与企业样品不符，隐瞒废物特性带来的处置费用增加及一切损失由甲方承担。

#### 第七条 争议的解决

双方应严格遵守本协议，如发生争议，双方可协商解决；协商解决未果时，可向签约地人民法院提起诉讼。

#### 第八条 合同终止

- 1、双方协商同意，并签署书面终止协议。
- 2、合同到期或当发生不可抗因素导致合同无法履行，合同自然终止。
- 3、本合同条款终止，不影响双方因执行本合同期间已经产生的权利和义务。

4、如国家政策、行业标准及生变化或有环境保护主管部门有特殊要求、通知需要乙方进行生产经营做出调整的，乙方有权变更合同条款或终止合同。

第九条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，自签字、盖章之日起生效。

#### 第十条 本合同有效期

本合同有效期自 2023 年 5 月 8 日至 2024 年 5 月 7 日

---

-2

甲方合同编号:

乙方合同编号:ZSHB-2023-LC -002

## 危险废物委托处置合同



# 危险废物委托处置合同

甲方（委托方）：山东时风（集团）有限责任公司

单位地址：聊城市高唐县时风路1号 邮政编码：252800

联系电话：13563565698 传真：0635-3951198

乙方（受托方）：山东时风（集团）有限责任公司





3、甲方如实、完整的向乙方提供危险废物的数量、种类、特性、成分及危险性等技术资料。

4、甲、乙双方共同承担因危险废物转移过程中发生的费用。

## (二) 乙方责任

1、乙方负责处理甲方提供的危险废物。

电 话：0534—6865888

1、乙方预收处置费人民币 0 元，合同期内可抵偿处置费用。

2、危废量少于五吨的，甲方预付全部处置费后给予运输，多退少补。

3、乙方为甲方转移完成约定数量的危废后，甲方应于自危废转运后 10 个工作日内，将剩余处置费全部汇入乙方账户，逾期不付的，甲方应向乙方支付未付处置费总额千分之二的滞纳金作为违约金。

### 第六条 本合同有效期

本合同有效期壹年，自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

### 第七条 违约责任

1、甲方未按约定向乙方支付余下处置费，乙方有权拒绝接收甲方下一批次危险废物，已接收乙方的危险废物仍为甲方所有，并由甲方负责运出乙方厂区。

2、本合同有效期内，甲方因危险废物转移过程中发生的安全事故，乙方不承担任何责任。

3、因甲方危险废物转移过程中发生的安全事故，乙方不承担任何责任，甲方应承担由此产生的处置费用增加及一切损失，甲方应向乙方支付 10 倍的赔偿金。

### 第八条 争议的解决

本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决，协商不成的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

区内人民法院提起诉讼。

### 第九条 合同终止

(1) 合同到期，自然终止。(2) 发生不可抗力，自动终止。(3) 本合同因不可抗力而终止，不影响双方因履行本合同期间已经产生的权利和义务。

本合同一式二份，甲方二份，乙方二份，具有同等法律效力，自签字、盖章之日起生效。

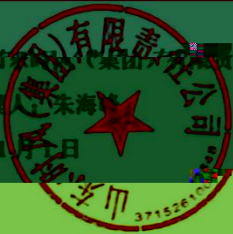
未尽事宜：1、不足一吨按一吨结算处置费，超过一吨以实际转移量结算。2、预

本合同自签订之日起生效，合同逾期不退还，也不能冲抵下一个合同期限。

甲方：山东正邦环保有限公司

代理人：朱海峰

2023年1月1日



乙方：德州正邦环保有限公司

授权代理人：徐家庚 1515785790

2023年1月1日



茌平通行环保设备有限公司

合同编号：CPTX 20220614093

## 危险废物委托处置合同

甲方：山东时风（集团）有限责任公司

乙方：茌平通行环保设备有限公司

签约地点：山东省聊城市茌平区

签约时间：2022年6月15日

# 程平通行环保设备有限公司

法定代表人：王淑珍

联系电话：18865117397

为加强危险废物、固体废物

《山东省实施〈中华人民共和国固体废物污染环境防治法〉办法》等法律规定及省市各《危险废物转移联单管理办法》及《危险废物经营许可证管理办法》等环保法规。

经甲乙双方友好协商，就甲方委托乙方集中贮存、运输、安全无害化处置危险废物

运输及处置事宜，甲乙双方达成如下协议，共同遵守。本协议未尽事宜，双方协商解决。

乙方运输车辆提供方便，并负责危险废物的安全装车、过磅工作。

(二)乙方：作为危险废物的无害化处置单位，负责危险废物运输、贮存及安全无害化和利用。

## 二、责任义务

### (一)甲方责任

1、甲方负责分类、收集并暂时贮存本单位产生的危险废物，收集和暂时贮存、装过程中发生的污染事故及人身伤害由甲方负责。

2、甲方负责危险废物包装也要符合国家环保标准，并作好标识，如因标识不规范或包装破损所造成的后果及环境污染由甲方负责。

3、甲方应向乙方提供本单位产生的危险废物的数量、种类、成分及含量等数据，如因甲方提供数据不实、含量不符等导致乙方在运输、贮存、处置过程中造成环境污染的法律赔偿后果由甲方负责。

# 荏平通行环保设备有限公司

4、甲方按照《危险废物转移联单管理办法》文件及相关法规办理有关危废转移手续。

5、在协议有效期内，甲方不得将其所产生的危险废物交由第三方处置，如违反此条款，甲方承担违约责任，并向乙方按照合同标额的50%交纳违约金。

6、乙方为甲方开具增值税专用发票或普通发票。为便于开票，请甲方提供开票信息如下：（专票请填写1-6全部信息；普票填写1-2信息）

1. 单位名称：

2. 税 号：

3. 地 址：

4. 电 话：

5. 开户银行：

6. 帐 号：

7、甲方根据生产需要向所管辖的环保部门申领危险废物转移联单及联单编号，可指定具体运输处理时间，并提前十天以上电话乙方。

## （二）乙方责任

1、乙方危险废物的运输可自行运输或有危险废物资质的公司负责运输。

2、乙方凭甲方办理的危险废物转移联单及时进行转移。

3、乙方进入甲方厂区应严格遵守甲方的有关规章制度。

4、乙方负责危险废物的运输工作，如因乙方原因造成的泄漏、污染事故责任由乙方承担。5、乙方严格按照国家有关环保标准对甲方产生的危险废物进行无害化处置。如因处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责。

三、危废名称、数量及处置价格

危废名称	代码	形态	预处置量 (吨)	处置价格含税 (元/吨)	运输价格 (元/吨)	包装规格
废包装桶	900-041-49	固态	/	20	/	/

合同签订后乙方预收处置费 / / 元整（大写： / / ），用于冲抵本合同期内处置费用，合同期满余款不予退还。每次转移危险废物应足一车（\_\_吨以上）。总量小于 / 吨（不足一吨按一吨核算），运费（含杂费用）每车 / / 元。

## 四、付款方式

甲方收到乙方开具的正规发票后，于 / / 日内以银行转账形式付清乙方所有费用。

# 茌平通行环保设备有限公司

乙方账户如下：

单位名称：茌平通行环保设备有限公司

开户银行：聊城农村商业银行股份有限公司嘉明支行

银行行号：402471000269

帐号：2840 0515 2420 5000 0113 50

## 五、本合同有效期

本合同的签订必须经乙方业务主管( 或 )签字生效, 否则合同视为无效。

有效期1年, 自2022年6月15日至2023年6月14日。合同期满且甲方付完全款后本合同自动终止。

## 六、违约责任

1、本合同有效期内, 甲方不得将其产生的危险废物交付给第三方处置, 如违反此条款, 甲方承担违约责任, 并向乙方按照合同标的额的10%缴纳违约金。

2、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

3、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

4、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

5、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

6、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

7、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

8、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

9、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

10、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

11、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

12、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

13、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

14、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

15、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

16、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

17、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

18、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

19、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

20、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

21、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

22、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

23、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

24、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

25、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

26、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

27、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

28、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

29、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

30、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

31、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

32、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

33、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

34、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

35、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。

36、如甲方逾期支付外置费, 每逾期一天, 按应付外置费金额的万分之三向乙方支付违约金。



---

---


---


**2**

**2.1**

**2.2**

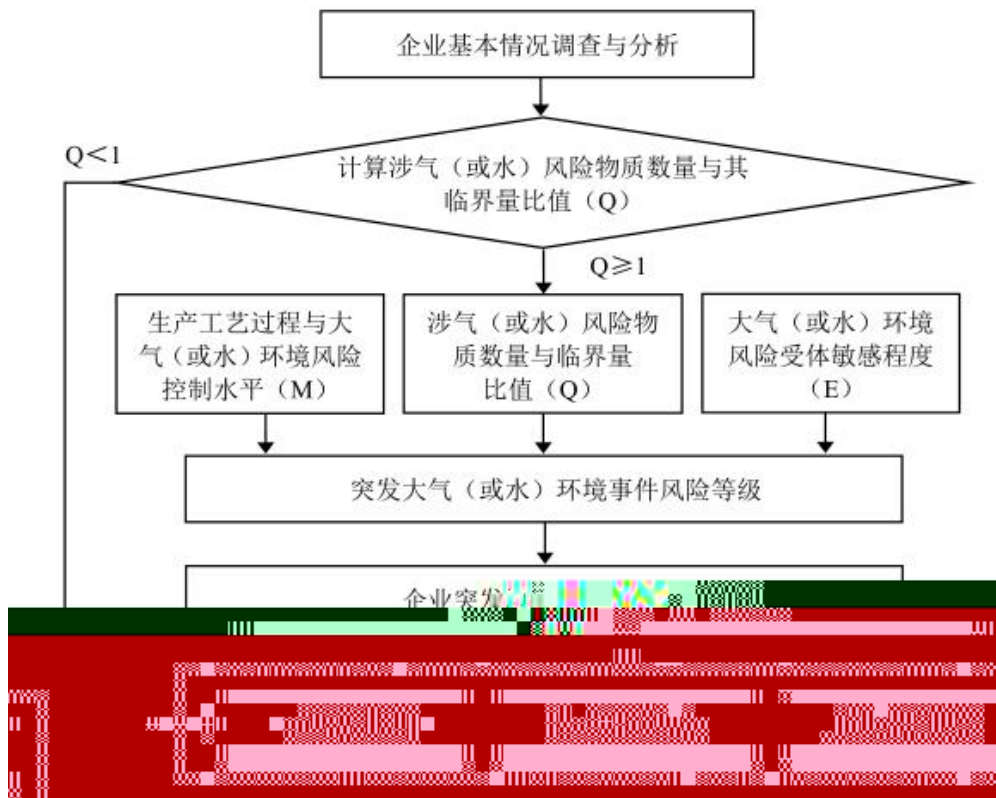
**2.2.1**

---

**2.2.2**

2.2.3

2.3



2.3-1

---

3

3.1

1.1

ç


1.2

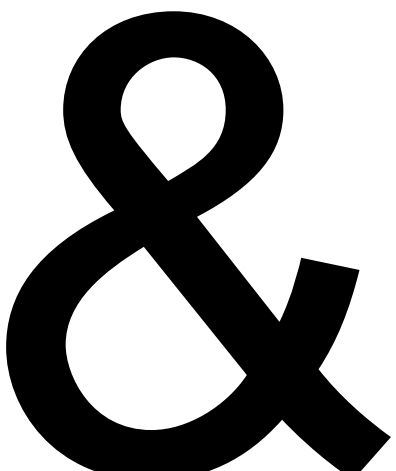
1.2.1

---

**3.1.2.2**

**3.1.2.3**

**3.1.2.4**



---



---






**3.2.2**

**3.2-3**


**3.3**

**3.3-1**





---




---



**3.3.1**

---


**3.3.3**

---

---

---

---

---

---

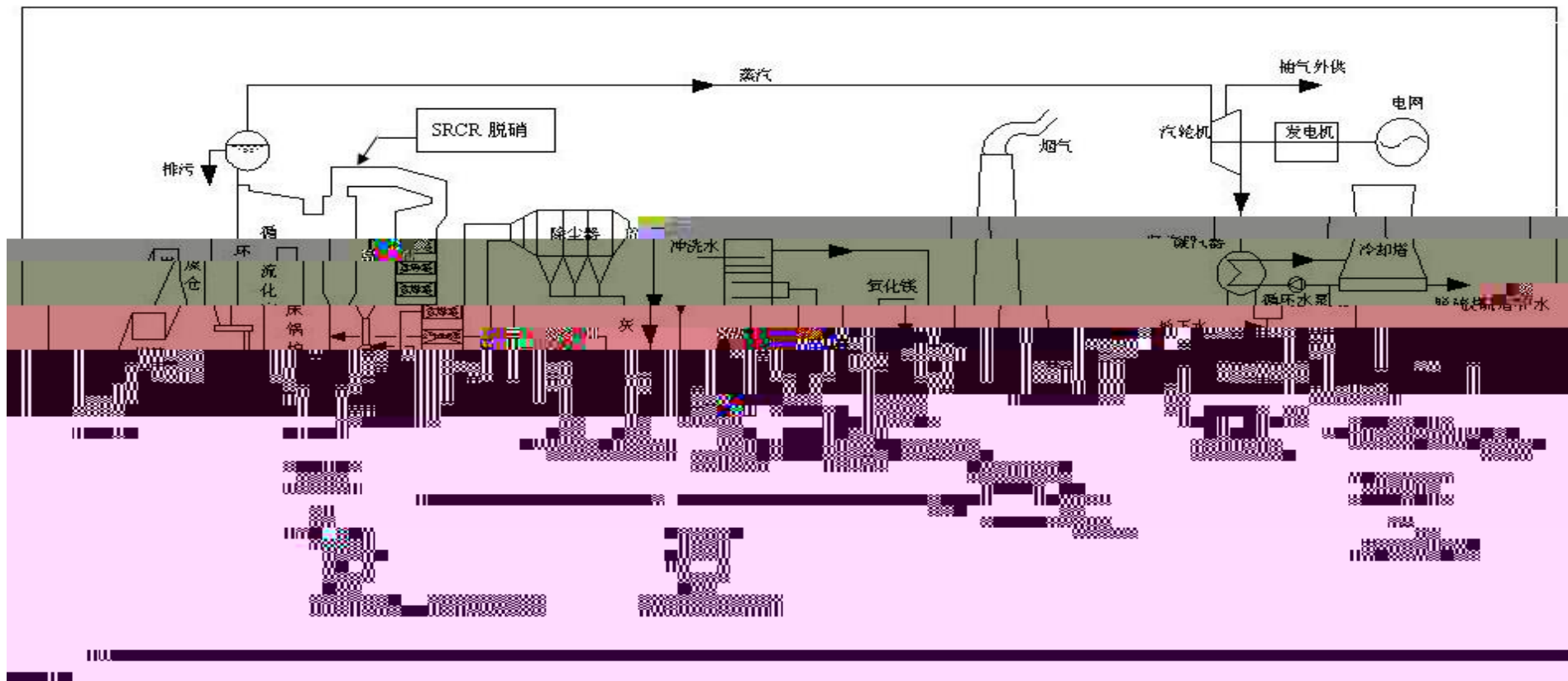
---

---



---


### 3.4



---

**3.4-1**


**3.4-2**


**3.4-3**


**3.5**

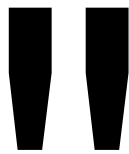
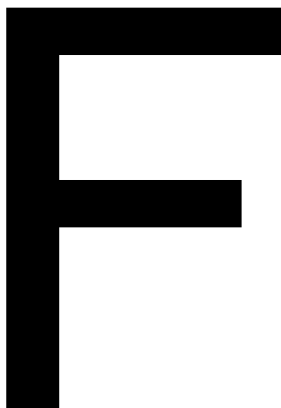
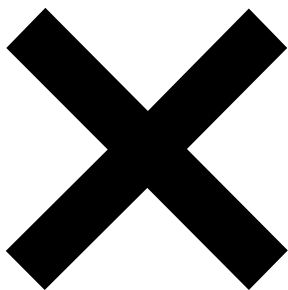
---



---







---

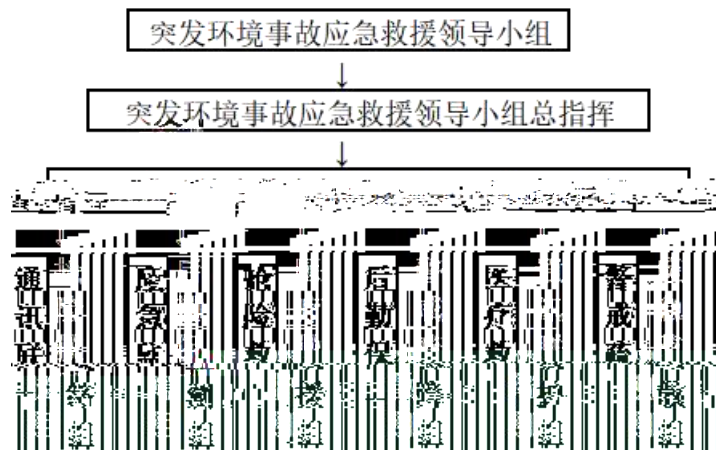
				<b>0</b>
		<b>1</b>		
		<b>0</b>		
<b>3</b>				
				<b>0</b>
				<b>0</b>

---

### 3.7

#### 3.7.1

1



2



---







---

**4**

**4.1**

**4.1.1**

**1**

**2**

---

## **4.1.2**

### **4.1.2.1**

**1**

**2**

### **4.1.2.2**

### **4.1.2.3**

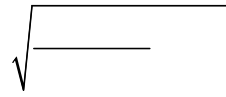
---

4.1.2.4

4.1.2.5








$$Q_3 = \alpha \times P \times \frac{M}{RT_0} \times U^{\frac{(2-n)}{(2+n)}} \times I^{\frac{(4+n)}{(2+n)}}$$


	3 /					
	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>



---

		( / )	
--	--	-------	--

**4.2.5**


---

---

## 4.3

### 4.3.1

#### 4.3.1.1

2

5

---

---

**4.3.1.4**

**4.3.2**

**4.3.2.1**

---

**4.3.2.3**

**4.3.2.4**

---

**4.3.2.5**

---

#### 4.3.2.6

---

**4.4**

**4.4.1**

**4.4.2**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

111  
GIPD

111  
GIPD

---

---



---


**5.1.3**

---

## 5.2

### 5.2.1

### 5.2.2

## 5.3

---

## 5.4

### 5.4-1



---






---

--	--

**7.1.3**

**7.1-4**


**7.1.4**



---

## 7.2.2

7.2-2


7.2-3


## 7.2.3

---

7.2-4


7.2.4

环境风险受体敏感程度 (E)	风险物质数量与临界量比值 (Q)	生产工艺过程与环境风险控制水平 (M)			
		M1 类水平	M2 类水平	M3 类水平	M4 类水平
类型1 (E1)	$1 \leq Q < 10$ (Q1)	较大	较大	重大	重大
	$10 \leq Q < 100$ (Q2)	较大	重大	重大	重大
	$Q \geq 100$ (Q3)	重大	重大	重大	重大
类型2 (E2)	$1 \leq Q < 10$ (Q1)	一般	较大	较大	重大
	$10 \leq Q < 100$ (Q2)	较大	较大	重大	重大
	$Q \geq 100$ (Q3)	较大	重大	重大	重大
类型3 (E3)	$1 \leq Q < 10$ (Q1)	一般	一般	较大	较大
	$10 \leq Q < 100$ (Q2)	一般	较大	较大	重大
	$Q \geq 100$ (Q3)	较大	较大	重大	重大

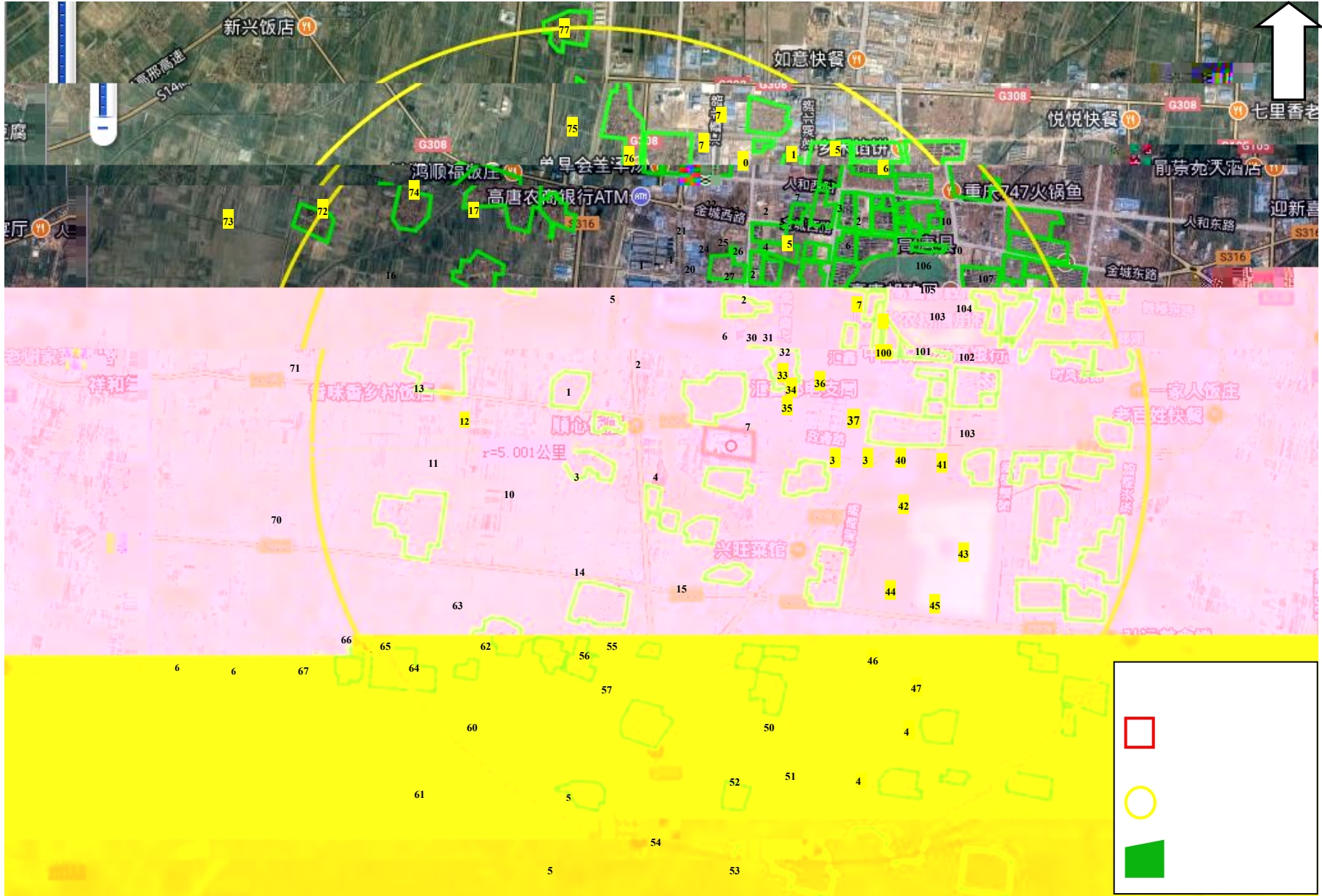
7.3

7.4

7.5

---





---

1	24
2	25
3	26
4.	27
5	2
6	2
7	30
	31
	32
10	33
11	34
12	35
13	36
14	37
15	3
16	3
17	40
1	45 □
1	
20	
21	
22	
23	

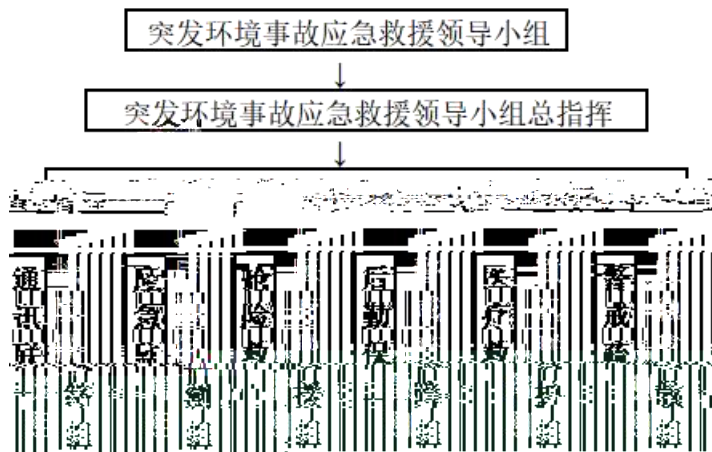


**2024 1**

---

1

2



2-1

2-1












### 突发环境事件应急监测协议

甲方：山东时风（集团）有限责任公司

乙方：聊城市环科院检测有限公司

甲方自身无应急监测能力，为加强公司应急管理工作，提高公司突发环境事件应急监测能力，最大限度地减少环境风险事故造成的各种损失，经甲乙双方友好协商，签订如下互助协议：

#### 一、甲方责任义务

1、甲方发生环境风险事故时，乙方应及时派遣应急监测人员并带好应急监测设备，前往甲方事故现场开展应急监测工作。

2、甲方应尽全力配合乙方进行检测工作，乙方应在保障自身安全的前提下进行监测工作。

甲方如需乙方进行救援服务，应按照乙方服务项目收费标准支付乙方相应费用。

#### 二、其他

1、此协议双方签订后有效，有效期为1年。期满后，双方未提出协议终止，协议延续有效。

2、在协议有效期内，如单方终止协议应提前三个月提出，经双方协议同意。

三、本协议在执行时未尽事宜，双方协商解决。

四、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方（盖章）：



委托代理人签字：

张平

年 月 日

乙方（盖章）：



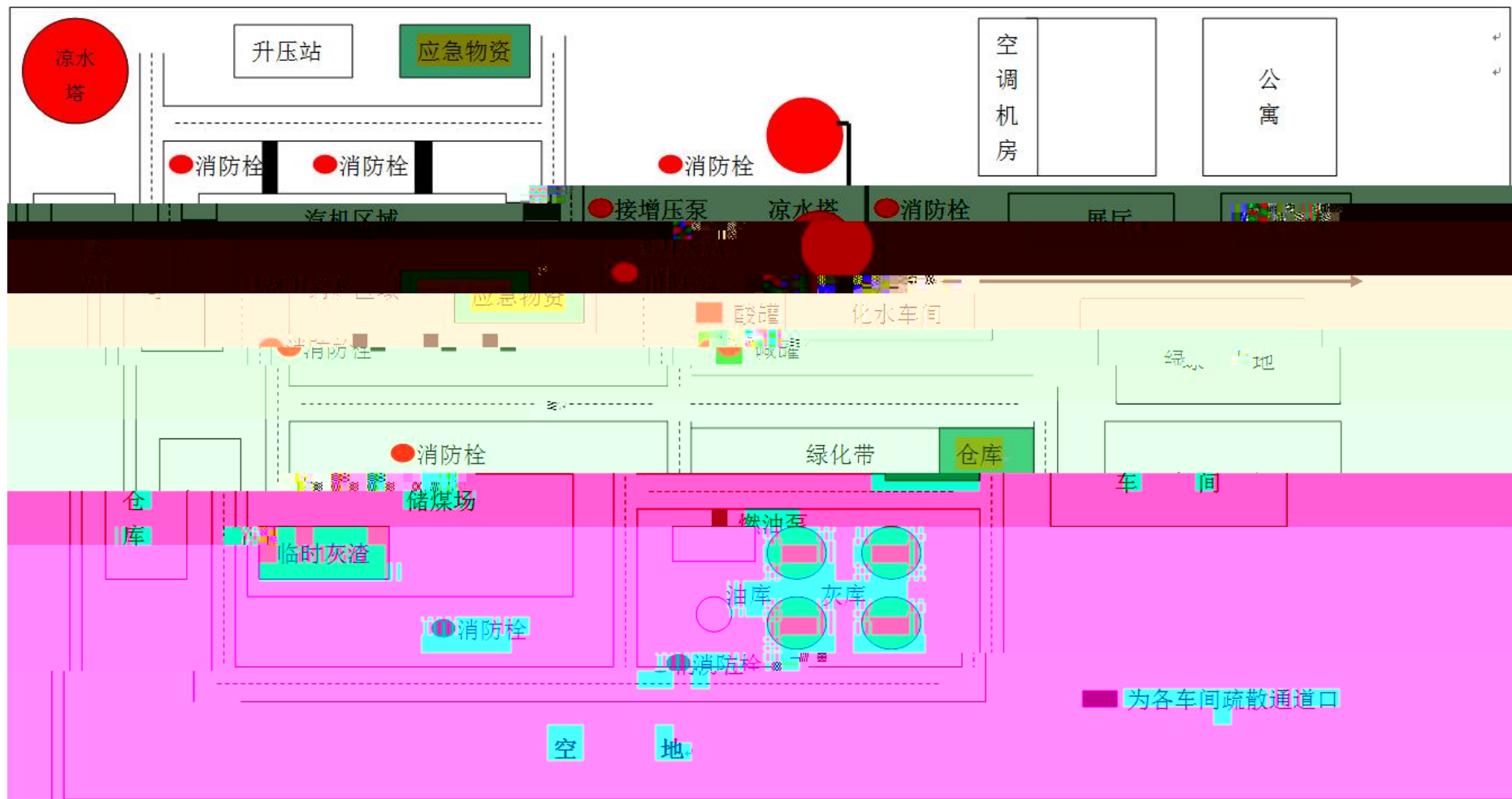
委托代理人签字：

张广奎

年 月 日

—

—



---

---

---



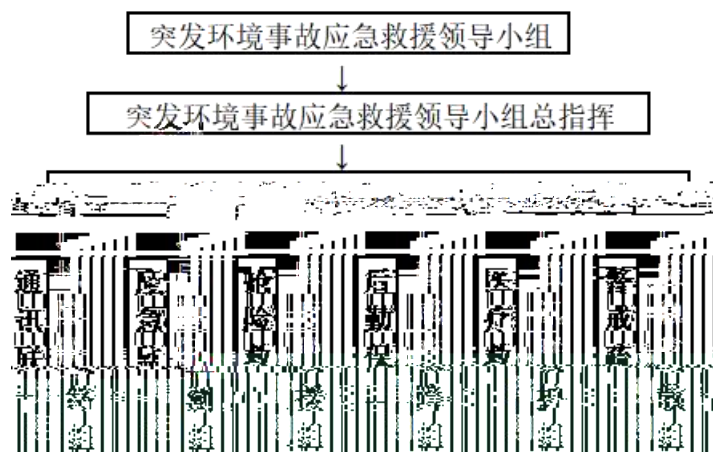












2.4-1







---

--	--	--