

Ã

∇

∇

∇

∇-





件 1

---

一、	为公众意

二、 为公众信息	
	XX XX XX XX
	XX XX

	XX XX XX XX XX XX

山东 和成 化 公司

---

# 境影响 告书

建 单位：山东 和成 化 公司

制单位： 坊市 境 学 公司

建 基 情况

境影响 价 工作

分 判定情况





境影响 价主



↓ 依

00E

总

15











68) 2025—2027 2025 38

69)

2025 28

70)

(

[2025]10 )

71)

2024 80

76)









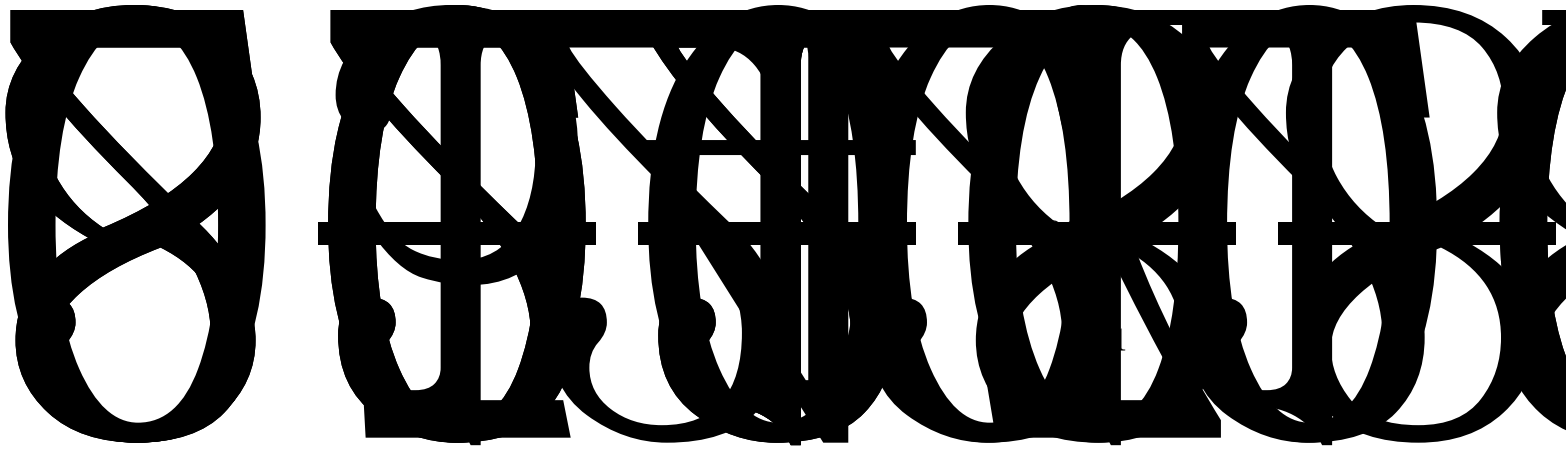


83)

84)







3

443

208 018

IS



--	--	--


价 准







--


厂内中，入和成处，处后入坊  
处公司，执坊处公司、  
《化学工业准》（，含年修单）  
。具体件废价、价围

$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}} \times$$

$i$

$i$

$oi$

--	--


			IV
			III
			III

	IV	
	III	
	III	

III



工 分

\*\*\*

---

---

---

---

---

建 二 工 分

---

---

①

②

③

---

---

④

$$= \frac{\quad \times \quad + \quad P}{\quad + \quad}$$

---

---

---



°C

°C

°C

°C

°C



---

---

---

①

②

---



---

①

ö # < | LOAé \$wt•Q\$ éAOL |< # ö  
ø

1 × 3 1  
② 1

m

ÿ

Ä

---

R

r

---



---

---

$$\times \sum_{i=1}^n \left( e_{TOC_i} \times \frac{WF_{VOCs_i}}{WF_{TOC_i}} \times i \right)$$

---

---

---

---

---

---

①

②

③

④

⑤

---

---

①

②

③

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

①

°C

②

°C

---

---

°C

°C

---

---

③

°C

°C

---



---

---

---

---

---

---

---

3.7.7 依托固废处

3.9.4.1 依托 可 性分

\*\*\*

**3.4 固废**

**分 小**

---

---

建 三 工 分

---

---

---

---

①

②

③

④

---

---

⑤

---

---

$$= \frac{\times + P}{+}$$

---



15                    -20°C                    -50°C                    4    552.5                    -20°C                    (                    808                    489.42                    -40°C                    6



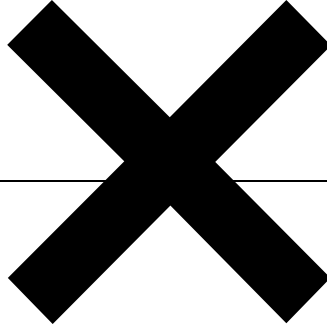
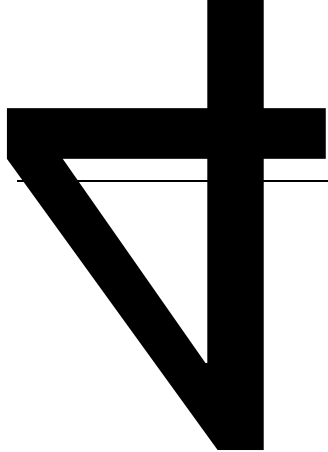
---

---



---

---



\*\*\*

①

②

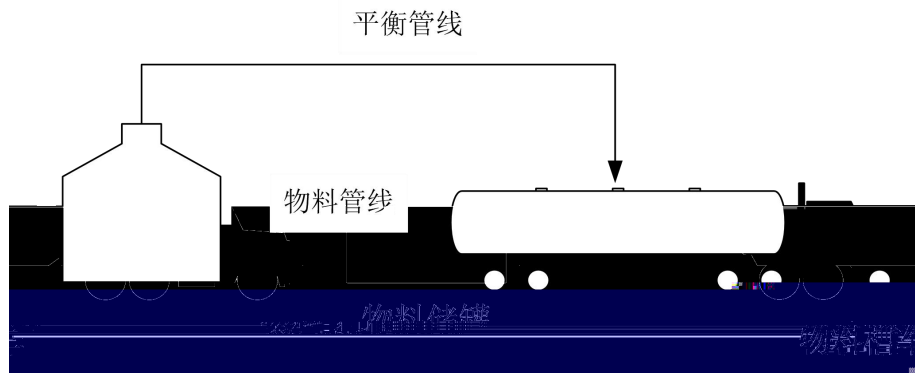
+0



---

④

⑤



---

②

③

④

⑤

---

---



---

---

$$\times \sum_{i=1}^n \left( e_{TOC\ i} \times \frac{WF_{VOCs\ i}}{WF_{TOC\ i}} \times i \right)$$

---

---

---

---

---

---

①

②

③

④

⑤

---

---

①

②

③

---

---

---

---

---

---

---



---

°C

---



---

---



---

①			
②			

---

---


建 四 工 分

---

---

---

①

②

③

④

---

---

\*\*\*

---

---

$$= \frac{\times + P}{+}$$

---

---

---



°C

°C

°C

°C

15

-50°C

4 552.5

808

-20°C

(

-20°C

R507

312.86

-40°C

R507

3



---

---

---

---

---

---

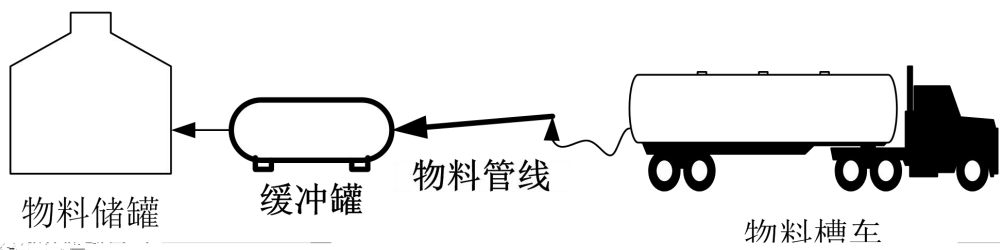
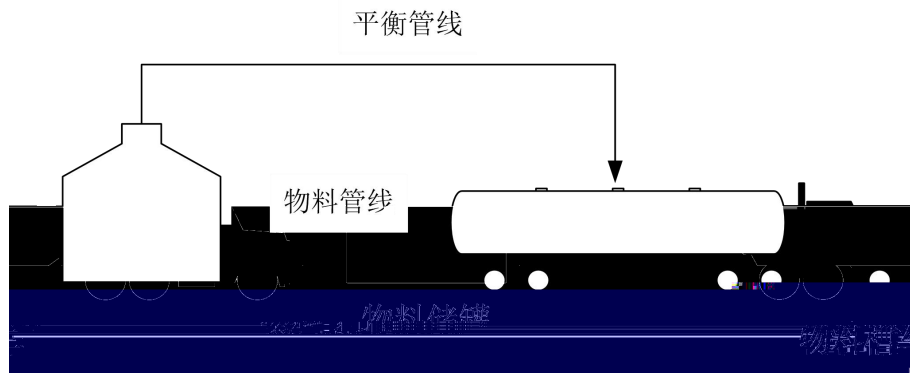
---

---

③

④

⑤



①

---

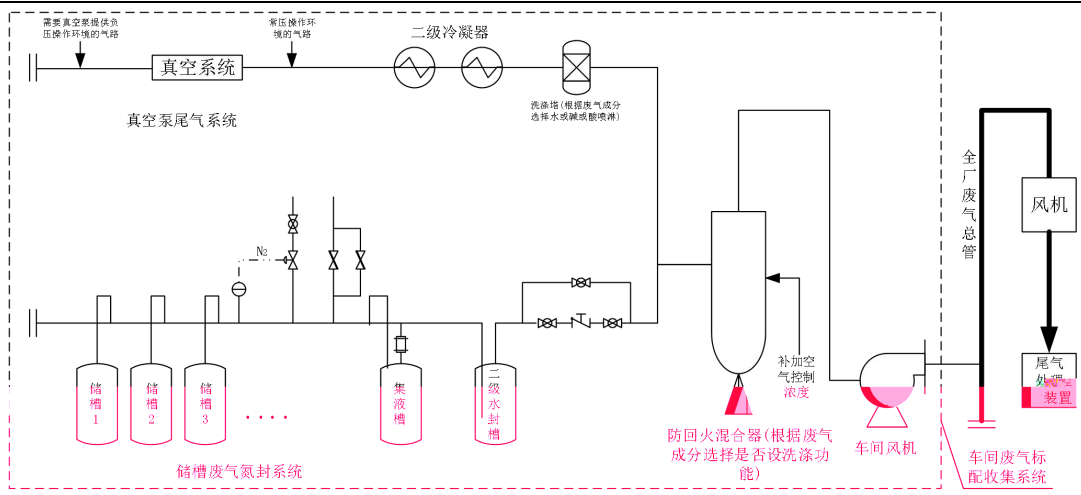
②

③

④

⑤

---



---

$$\times \sum_{i=1}^n \left( e_{TOC\ i} \times \frac{WF_{VOCs\ i}}{WF_{TOC\ i}} \times i \right)$$

---

---

\*\*\*

---

---

---

---

---

---

①

②

③

④

⑤

---

---

---

---

---

---

---



---

---



---

°C

---



---


---

---

①

SCE

91mg/m<sup>3</sup>

②

°C

°C

③

④

7.1mg/m<sup>3</sup>

⑤

5.24mg/m<sup>3</sup>

---



---

---

---

①			
②			



---




常 分

---

---

---

①

---

---

---

---

---





---

总 制分



---

---


					0.6	
					6	
					3.6	

		25.92									

---

		4.32					
		43.2			16.2		

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

境 与 价

境

---

---

---

---

Ý>ò

---

---

°C

°C

°C

---

---


①

②

---

---

---



---

---

	-				
	/ - -				
	-				

--	--	--	--	--



---

---

---

地 境 与 价


--	--	--	--	--





---

$$S_{DO_j} = \frac{DO_s - DO_j}{DO_s - DO_f} \quad j \quad f$$

$$S_{DO_j} = \frac{|DO_f - DO_j|}{DO_f - DO_s} \quad j \quad f$$

°C

IV

IV

---

---

---

地下                      与   价





---

	/			
	/			

---


$$P_i = \frac{C_i}{C_{si}}$$

$$P_{pH} = \frac{7.0 - pH}{7.0 - pH_{sd}} \quad pH \leq 7 \text{ 时}$$

$$P_{pH} = \frac{pH - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \quad pH > 7 \text{ 时}$$

				III		






# 声 境 与 价

$$P = L_{eq} - L_b$$



H

811 · 8

00178

8



—



# 境影响 与 价

工 境影响分






$L_p r$

$L_p r$                      $r$

$r$

$r$



境 影 响 与 价

	°C		
	°C		

$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}} \times$$

*i*

*i*

*oi*

①

②


①

②

③



①

②

③

④



地 境影响分



2200

rn

IV



—


—

—



地 境影响 价

× CGy





# 地下 境影响分

• NO Aoy ! ε )B"p \ , ' ; \ 'yEÖe•

I

= !

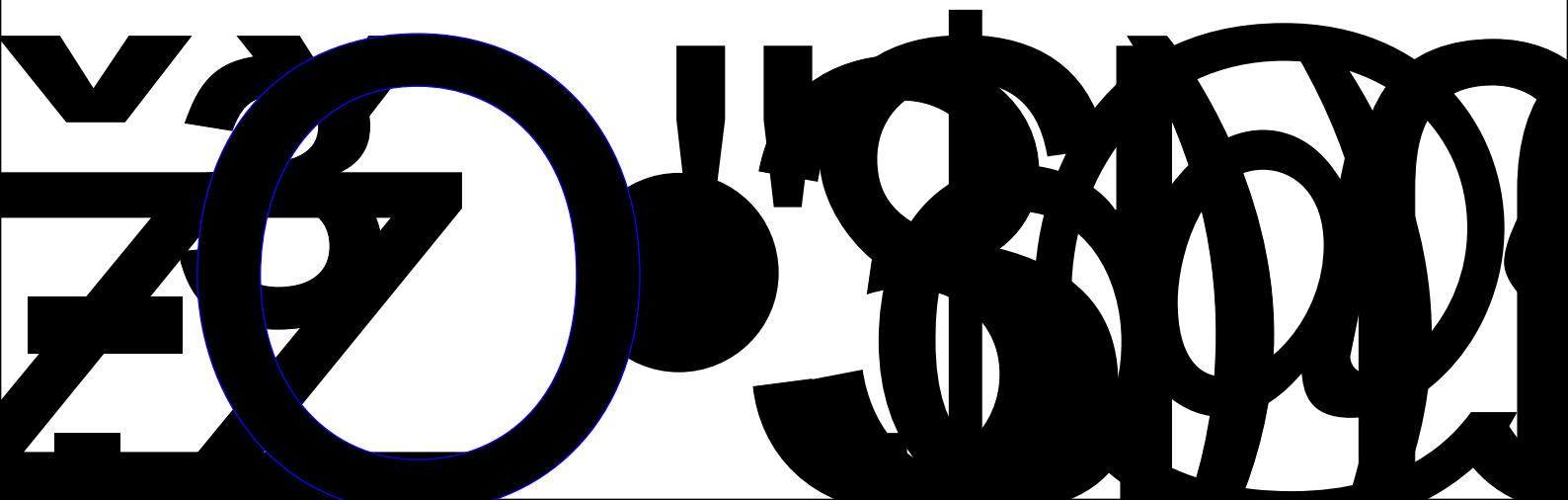

I

≤m

⑤

• 90

: 4110210: 0 e




III I II III IV









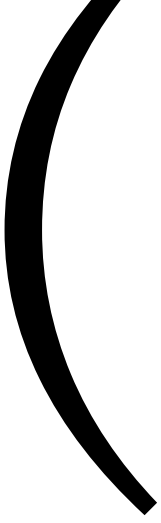


$$C(x, y, t) = \frac{m_i}{4\pi M n \sqrt{D_L D_T}} e^{\frac{xu}{2D_L}} \left[ 2K_0(\beta) - W\left(\frac{u^2 t}{4D_L}, \beta\right) \right] \dots\dots\dots (D.4)$$

$$\beta = \sqrt{\frac{u^2 x^2}{4D_L^2} + \frac{u^2 y^2}{4D_L D_T}} \dots\dots\dots (D.5)$$

$$c(x, y, t) = \frac{m_M / M}{4\pi n t \sqrt{D_L D_T}} e^{-\left[ \frac{(x-ut)^2}{4D_L t} + \frac{y^2}{4D_T t} \right]}$$

$$W\left(\frac{u^2_{i,t}}{4D_L}, \beta\right)$$



m

â @







JC1

JC3

①

②

③

④

①

②

③

④

①

②

③

④

①

②

③

声 境影响 价

$$L_p(r) = L_w + D_C - (A_{\text{div}} + A_{\text{atm}} + A_{\text{gr}} + A_{\text{bar}} + A_{\text{misc}}) \quad (\text{A.1})$$

$$L_p(r) = L_p(r_0) + D_C - (A_{\text{div}} + A_{\text{atm}} + A_{\text{gr}} + A_{\text{bar}} + A_{\text{misc}}) \quad (\text{A.2})$$

$p1$        $p2$

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6) \quad (B.1)$$

$p1$

$p2$

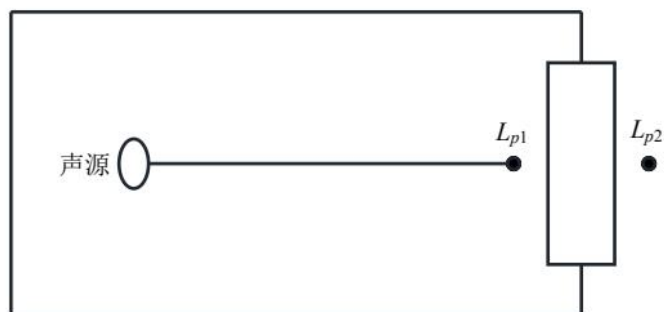


图 B.1 室内声源等效为室外声源图例

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right) \quad (B.2)$$

$p1$

$$L_{pli}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{plij}} \right) \quad (\text{B.3})$$

*pli*

*plij*

$$L_{p2i}(T) = L_{pli}(T) - (TL_i + 6) \quad (\text{B.4})$$

*p2i*

*pli*

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S \quad (\text{B.5})$$

*p2*

Ms





声 境影响 价


固体废 影响分



①

②

③

④

⑤



①

②

③

④

⑤



①

②

③

①

②

③










## 土壤 境影响分




	I	II	III
--	---	----	-----


I


°C

°C

°C

O

b

Ø

@ Gy

①


$$\frac{\partial(\theta c)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} \left( \theta D \frac{\partial c}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} (qc)$$



①

②

①

②

③

④

### 土壤 境影响 价

		I      II      III      IV				


态 境影响 价







室 体 境影响 价





境 价

工 境 分



€•³ €•€

“!  
! a v ”

de n.e



mei @•QV@



建 境


--	--	--

$$Q = \frac{q}{Q} + \frac{q}{Q} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

I



		°C





	II
	III





①

①

②

③

④

	IV	IV	III	III
	IV	III	III	II
	III	III	II	I
IV				

			IV
			III
			III

IV

	IV IV	III	II	I

	IV	
	III	
	III	

IV


①

②

③

④

⑤

①

②

①

②

③

④

①

②

③

①

②

③

④



分















$$V = \sum Q_{wi} \times t_{wi}$$

$$V = q \times F$$

$$q = q_a \cdot n$$

①

②

③

④



境





①

②

③

④

⑤





①

②

①

②



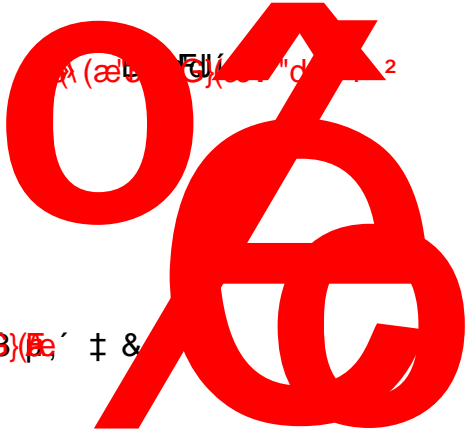
+O

G=d j FJ

ê

Å Ê

G=d j hFJ



È

V ã

G=3)E' ± &

Ff

Äã

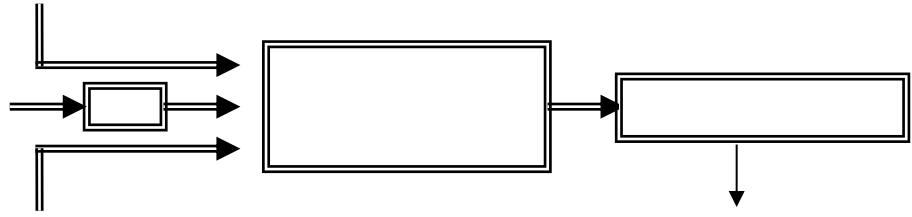
È

Ë

?E i Ñ•







①

②

③

④

⑤









②

③

应急





	I	II
I		
		I
II		

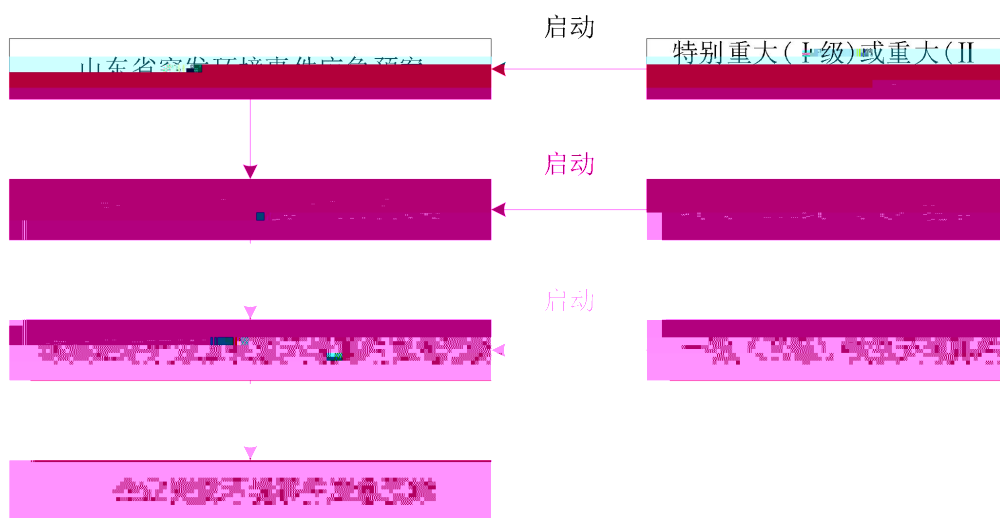
m m

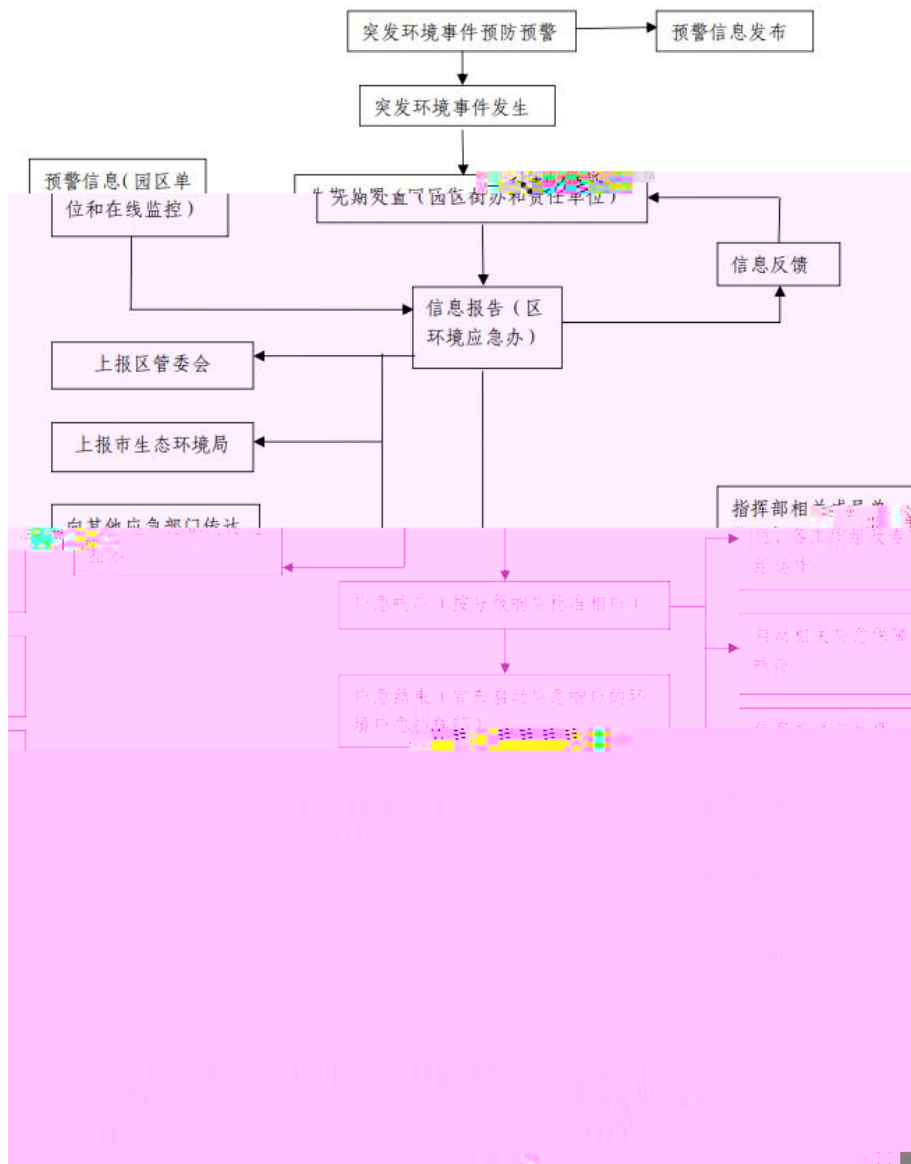
m











## 境应急






境 价 与 建





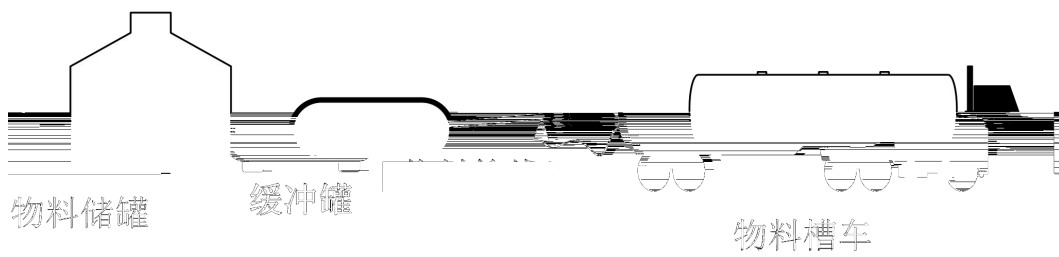
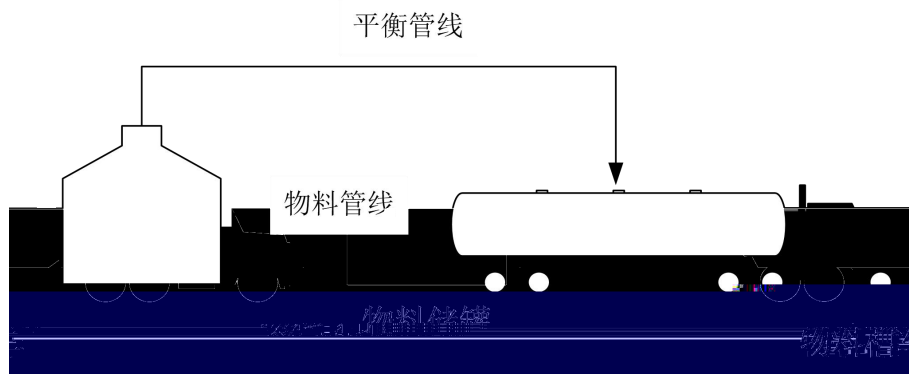
废

②

③

④

⑤



①

②

③

④

⑤



°C

°C

°C

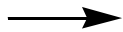
°C

°C

°C

°C









	°C					



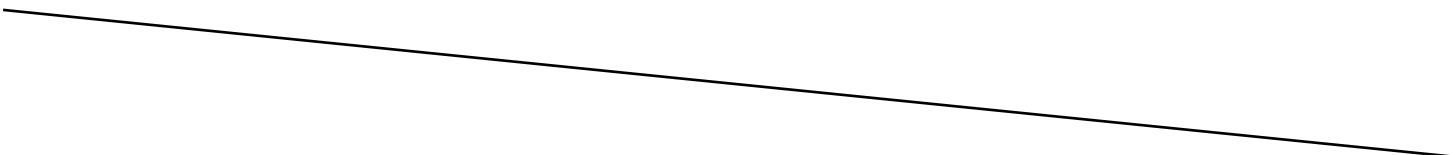



废

◆

◆

◆





o

4 A -Y\$t,

ø'WÐ

z

NÀ

Q

≡

■ ■

Q a


固体废







噪声

可 性分

可 性分 小



# 境影响 分

## 境 分


## 会 分



境 和 划

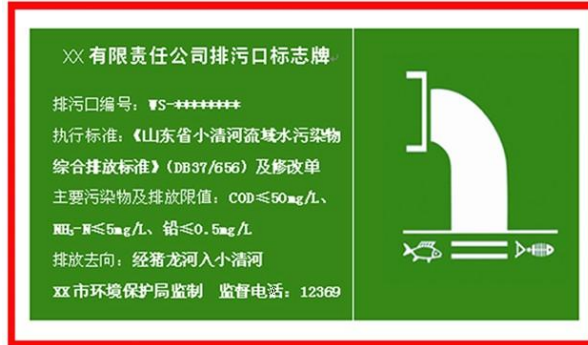
工 境

建 境

m





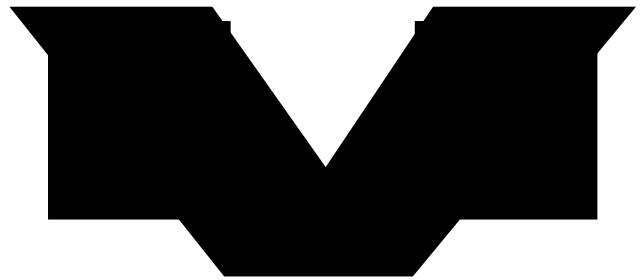


			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; text-align: center; padding: 5px;"> <b>废气监测点位名称</b>            单位名称: _____ 点位编码: _____            经 度: _____ 纬 度: _____            生产设备: _____ 投运年月: _____            净化工艺: _____ 投运年月: _____            监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____            污染物种类: _____         </td> <td style="background-color: #00ffff; text-align: center; padding: 5px;"> <b>废气监测点位名称</b>            单位名称: _____ 点位编码: _____            经 度: _____ 纬 度: _____            生产设备: _____ 投运年月: _____            净化工艺: _____ 投运年月: _____            监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____            污染物种类: _____         </td> </tr> </table>	<b>废气监测点位名称</b> 单位名称: _____ 点位编码: _____ 经 度: _____ 纬 度: _____ 生产设备: _____ 投运年月: _____ 净化工艺: _____ 投运年月: _____ 监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____ 污染物种类: _____	<b>废气监测点位名称</b> 单位名称: _____ 点位编码: _____ 经 度: _____ 纬 度: _____ 生产设备: _____ 投运年月: _____ 净化工艺: _____ 投运年月: _____ 监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____ 污染物种类: _____
<b>废气监测点位名称</b> 单位名称: _____ 点位编码: _____ 经 度: _____ 纬 度: _____ 生产设备: _____ 投运年月: _____ 净化工艺: _____ 投运年月: _____ 监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____ 污染物种类: _____	<b>废气监测点位名称</b> 单位名称: _____ 点位编码: _____ 经 度: _____ 纬 度: _____ 生产设备: _____ 投运年月: _____ 净化工艺: _____ 投运年月: _____ 监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____ 污染物种类: _____		



①

②



②

③















其他 境

②

③

④

⑤

信息公开









	1		

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”



”

III

III

III

V V

III

III

”

“ ”

”

”

”

”



















Å u \* Ä

m





¡1!F\$FV






与《关于 一 加强 保 备 安全 产工作 》 合性分


与《山东省生态环境厅关于进一步加强保护和境》  
 合性分


工 址合 性分

小

价 与 对 建

况

产业 及 划 合 性

境

IV

V

V

产 及 情况



境影响分

境 价

总 制

公众参与

及建

