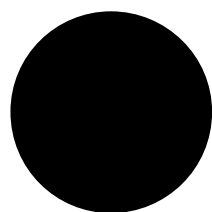




E

@



--	--	--

--

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

i

i

oi

--	--

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



5,

8 9 0

1 2 3

4 5

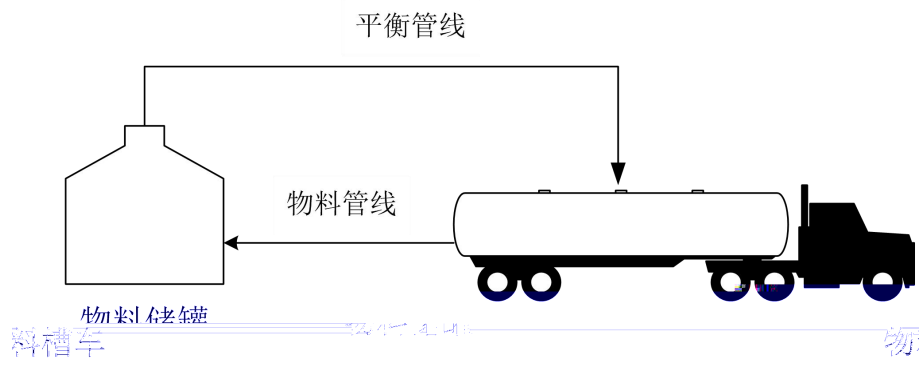


3.7.7

3.9.4.1

3.4

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



物料储罐
槽车

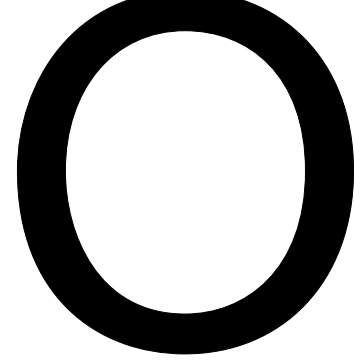
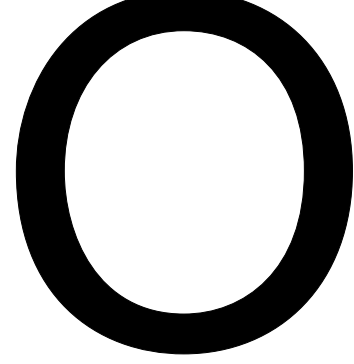
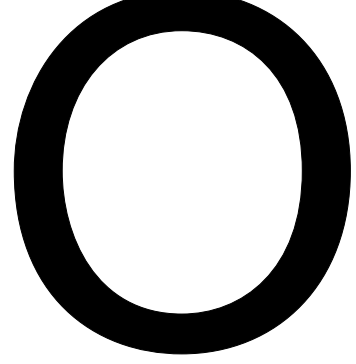
物料

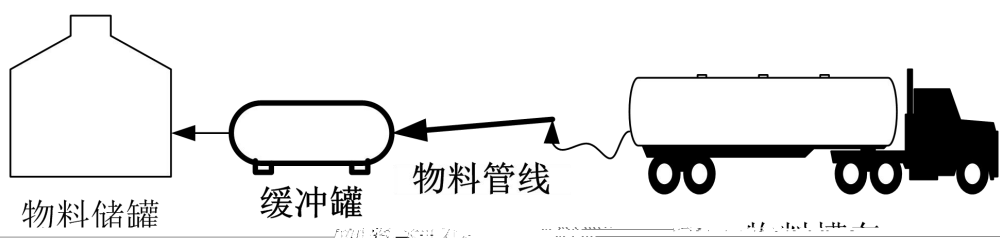
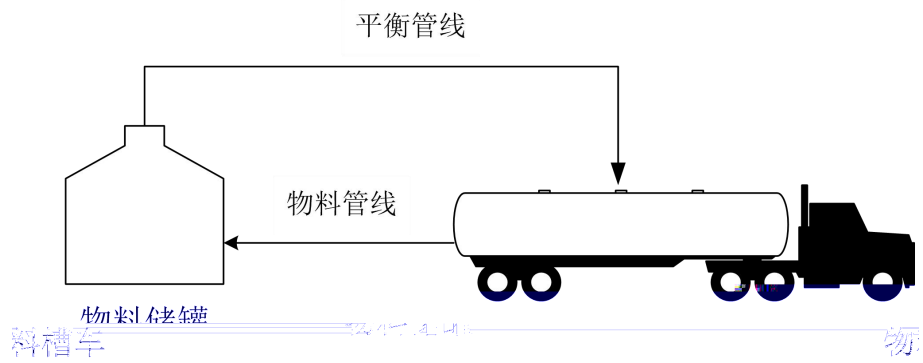
物料

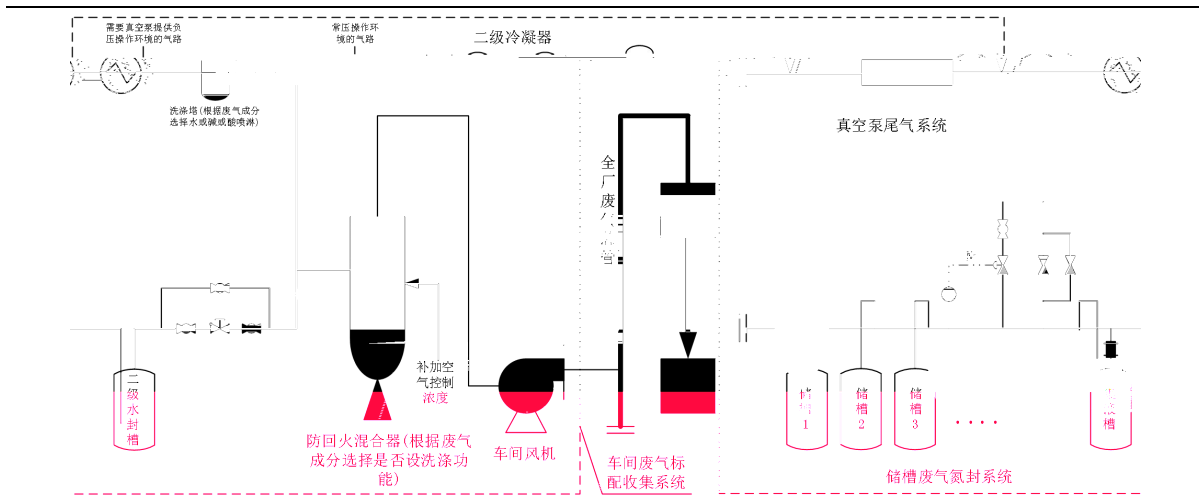
$$\times \sum_{i=1}^n \left(e_{TOC\ i} \times \frac{WF_{VOCs\ i}}{WF_{TOC\ i}} \times i \right)$$

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

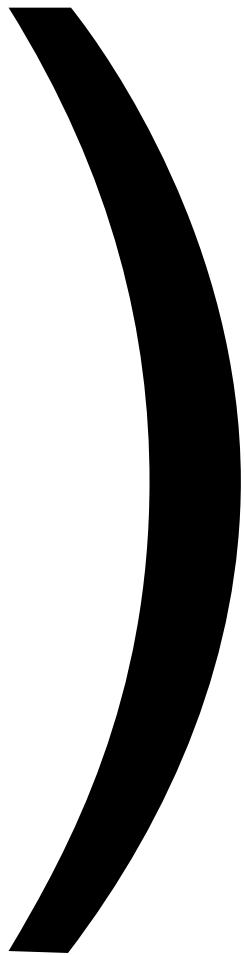
99







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



		25.92								

		4.32					
		43.2					

$$S_j = C - C$$

$$S_{pH_j} = \frac{-pH_j}{-pH_{sd}} \quad pH_j \leq$$

$$S_{pH_j} = \frac{pH_j -}{pH_{su} -} \quad pH_j >$$

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

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

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

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

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

$$P = Leq - L_b$$

—



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

i

i

oi

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

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

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

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



ú 1ÑÀ



É)ß

≡

Ä, \$ 1 -

6

© - (£ £ ñ™â'fb™â@,@ñ0 S%2Rui!

vUÄ

-ñ Àñ0FC\$1Cà

řđÇ* Èèè* "Ā 1 Q r v•#(À ø\$ "@ \$ Ó p

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

$p1$ $p2$

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

$p1$

$p2$



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

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

KQW

مكتبة
الملك
عبد العزيز
بن
سعود

--	--	--	--

၁၃

--	--	--

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

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

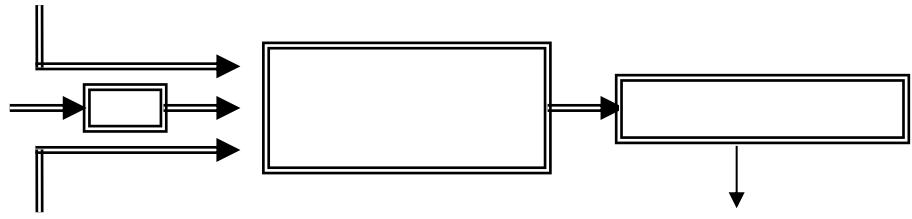
$$n_s \frac{g(Q/\rho_{rel})^{\frac{1}{3}}}{U_r^2} \times \left(\frac{\rho_{rel} - \rho_a}{\rho_a} \right)$$

$$R_t = \frac{\left[\frac{g(Q/\rho_{rel})}{D_{rel}} \times \left(\frac{\rho_{rel} - \rho_a}{\rho_a} \right) \right]^{\frac{1}{3}}}{U_r}$$

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

$$V = q \times F$$

$$q = q_a \ n$$

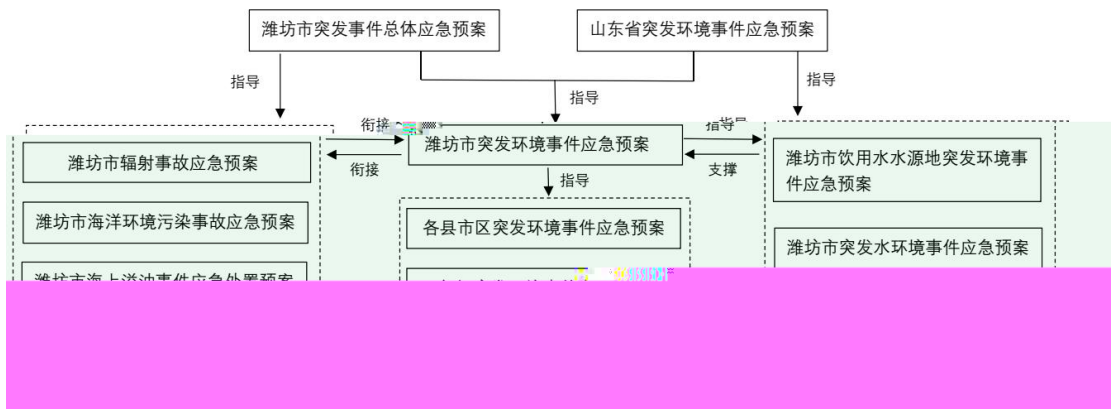


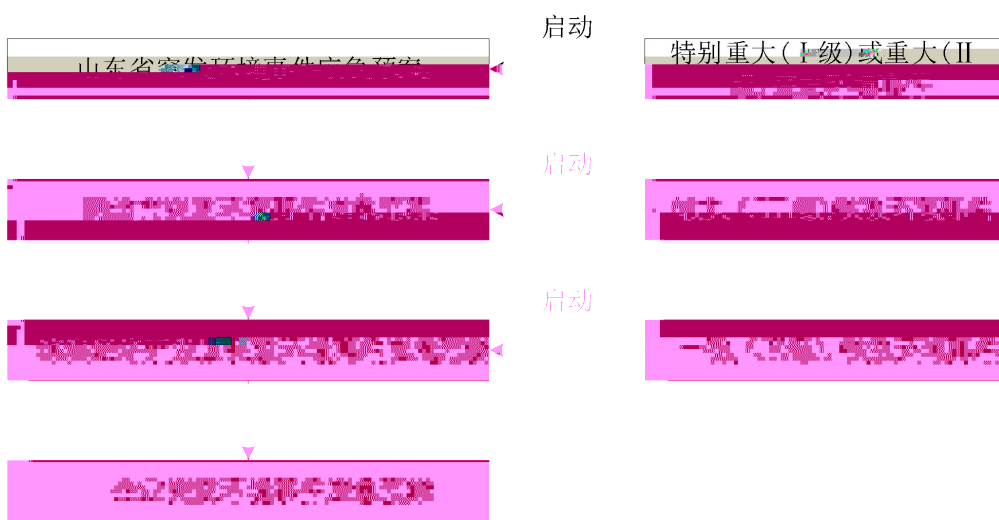
၁၇

၂၃



(=FLÖG) 2015 LÄS 17^M 1/4
Lb 1/4



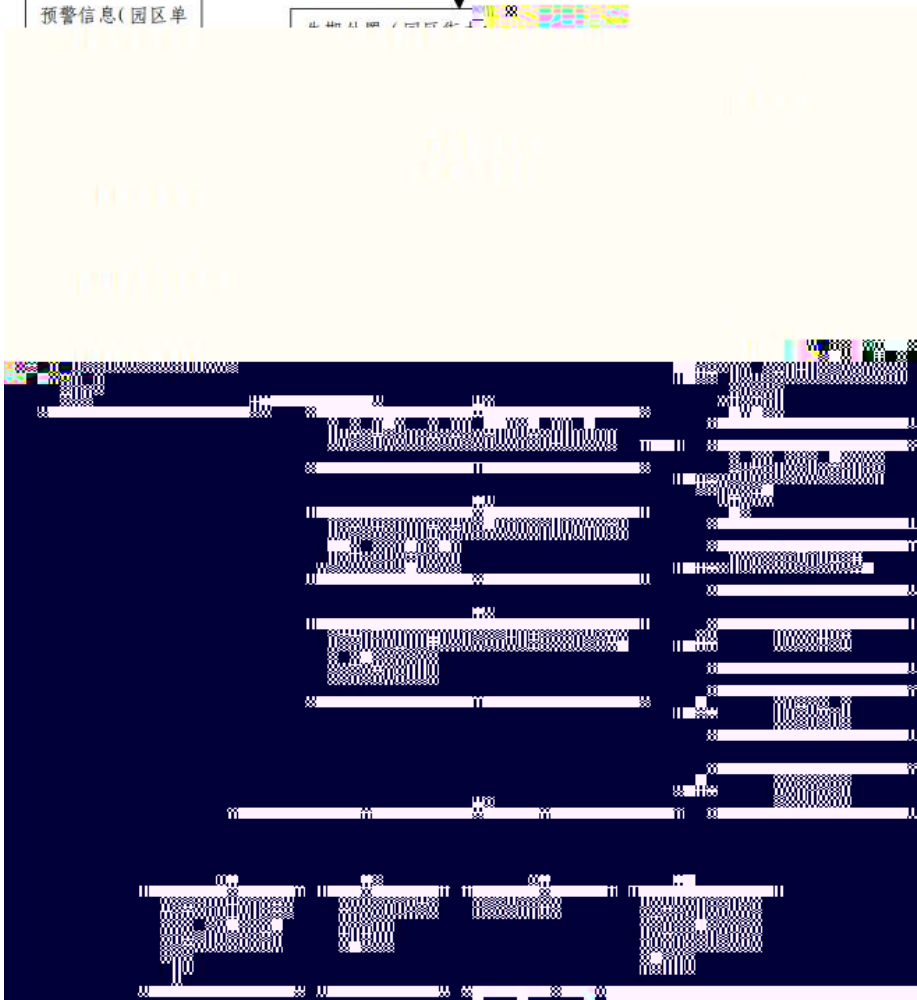


突发环境事件预防预警

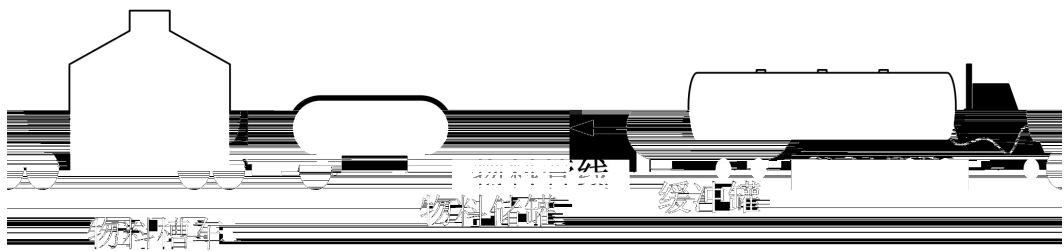
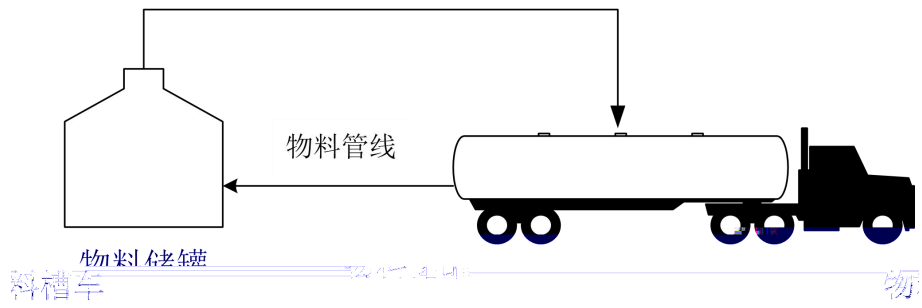
预警信息发布

突发环境事件发生

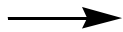
预警信息(园区单)



平衡管线



80



5.2.2

5.2.3

◆						
◆						
◆						
◆						

Ä

PKM
> * K E O L (

αολβοο.

αολβοο

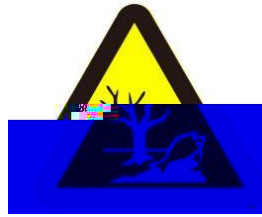
βελβελ

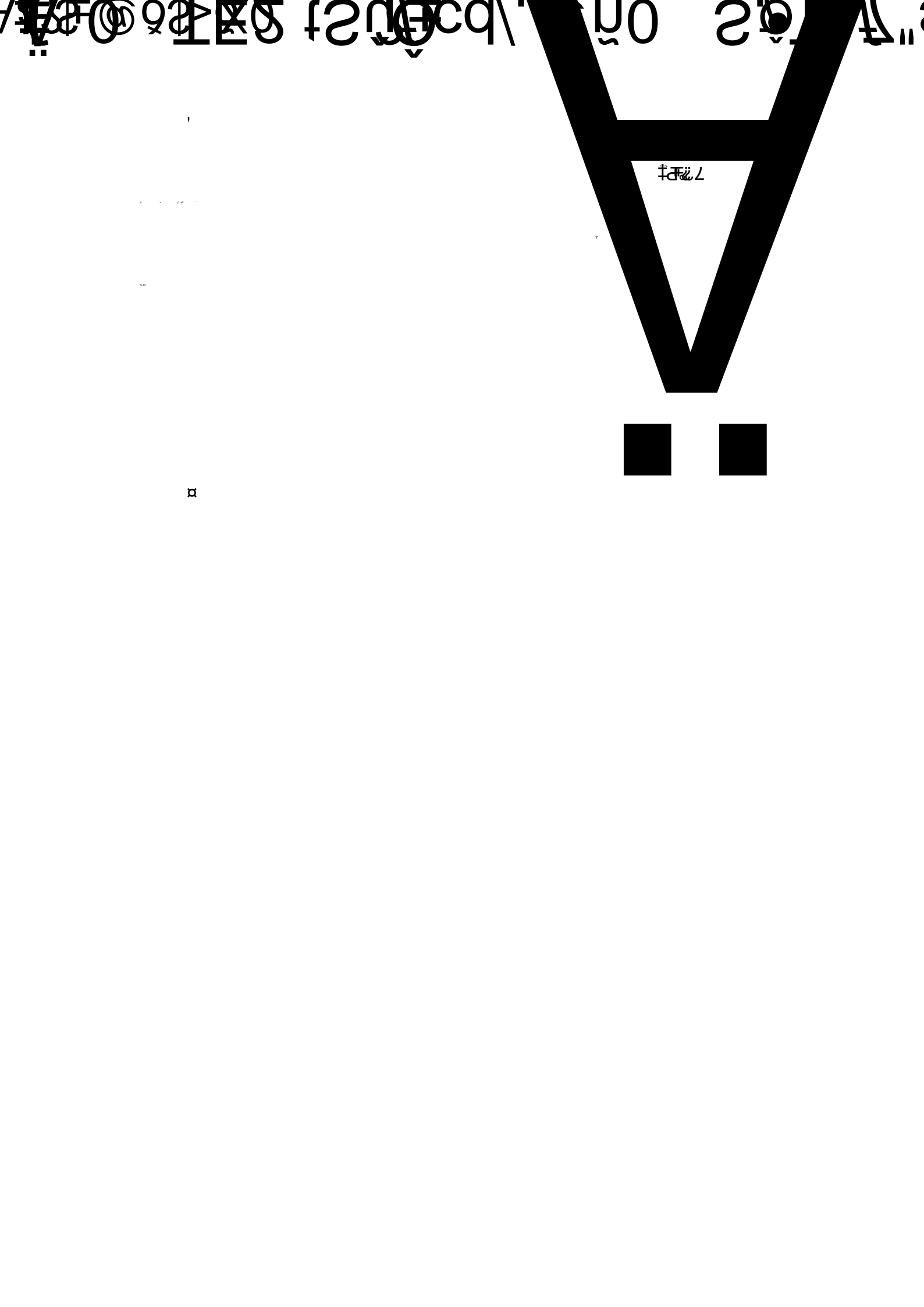
e (L

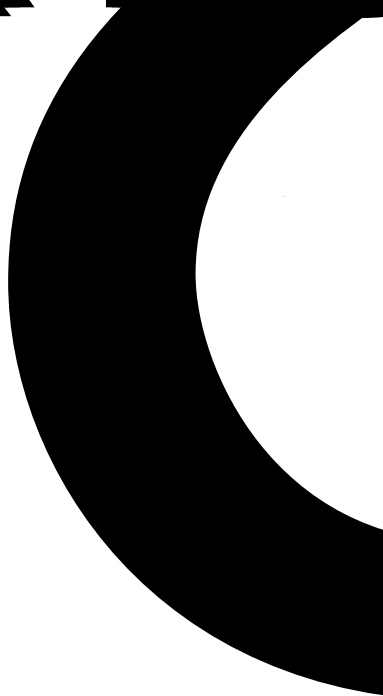




															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: yellow;">废气监测点位名称</th> <th style="background-color: cyan;">废气监测点位名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: yellow;">单位名称: _____ 点位编码: _____</td> <td style="background-color: cyan;">单位名称: _____ 点位编码: _____</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">经 度: _____ 纬 度: _____</td> <td style="background-color: cyan;">经 度: _____ 纬 度: _____</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">生产设备: _____ 投产年月: _____</td> <td style="background-color: cyan;">生产设备: _____ 投产年月: _____</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">净化工艺: _____ 投产年月: _____</td> <td style="background-color: cyan;">净化工艺: _____ 投产年月: _____</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____</td> <td style="background-color: cyan;">监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">污染物种类: _____</td> <td style="background-color: cyan;">污染物种类: _____</td> </tr> </tbody> </table>	废气监测点位名称	废气监测点位名称	单位名称: _____ 点位编码: _____	单位名称: _____ 点位编码: _____	经 度: _____ 纬 度: _____	经 度: _____ 纬 度: _____	生产设备: _____ 投产年月: _____	生产设备: _____ 投产年月: _____	净化工艺: _____ 投产年月: _____	净化工艺: _____ 投产年月: _____	监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____	监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____	污染物种类: _____	污染物种类: _____
废气监测点位名称	废气监测点位名称														
单位名称: _____ 点位编码: _____	单位名称: _____ 点位编码: _____														
经 度: _____ 纬 度: _____	经 度: _____ 纬 度: _____														
生产设备: _____ 投产年月: _____	生产设备: _____ 投产年月: _____														
净化工艺: _____ 投产年月: _____	净化工艺: _____ 投产年月: _____														
监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____	监测断面尺寸: _____ 排气筒高度: _____														
污染物种类: _____	污染物种类: _____														







Aî É F ¼ ‡ 5™

&

FËö +O

µ Aî

C+ ß, ñ0 R w"%o lEÃ L"

4 F 5? ë 8

F ÄB ÄP¼ G+X

e

山东新和成精化科技有限公司新能源材料和环保新材料项目（二三四期）
及新材料产业链配套天然气制合成气项目
第一次信息公示内容

一、项目概况

建设单位：山东新和成精化科技有限公司

项目名称：新能源材料和环保新材料项目（二三四期）及新材料产业链配套天然气制合成气项目

建设性质：新建

建设地点：潍坊滨海经济开发区

建设内容：依托原有天然气合成气及氯化氢制氯装置和生产线，新建四氯乙烯釜、生产车利管、脱白土、脱白土建成品和年产10000吨高纯异氰酸酯(HDI)、异佛尔酮二异氰酸酯(IPDI)及4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯(HMI)共计40000吨、24000吨缩二脲(折纯)、88000吨HDI三聚体(折纯)、25000吨异佛尔酮二胺(IPDA)、副产3114吨低品质异佛尔酮二胺(IPDA)、6840吨低规格异氰酸酯、141600吨氯化氢(折纯)、8900吨硫酸铵的生产规模。建设POX装置、PSA装置等设施，购置液氧储罐、天然气缓冲罐、转化炉、洗涤塔等设备。原料混合后通过转化炉反应后生成粗合成气，粗合成气部分经PSA纯化装置除杂，分别生成氢气、一氧化碳和原料气(H₂、CO、CO₂)。全部达产后，可实现年产氢气(3165.12万Nm³)、一氧化碳(117.5万Nm³)、低品质异佛尔酮二胺(3114吨)、高纯异

建设单位：山东新和成精化科技有限公司

联系人：马经理

电话：0536-5128832

邮箱：cyyhscb@cnhu.com

三、评价机构名称

环评单位：潍坊市环境科学研究设计院有限公司

四、公众意见

