

城

23000Nm<sup>3</sup>/h

保

《 保 例》、《 保 办  
》 , 2023 10 20 , 东 公司

了“23000Nm<sup>3</sup>/h 制 ” 保 会。 会

作 , 作 、 及 制单位— 东

、公司、 单位— 东信 公司及 3

名专 参会 , ( 人 名单 后)。 作 取了 单位关

于 、 保 况 单位 保 况

, 了 保 、 况, 了 关

。 , 下:

一、 况

(一) 、 主 内

: 区 化 产业 中 东

公司 兴 厂区内; 厂 中 为东 117.448°、北

34.860°。

:

1 18000Nm<sup>3</sup>/h 醇 , 成 18000Nm<sup>3</sup>/h, 包

、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 冲 、

、 、 冲 。

1 8000Nm<sup>3</sup>/h , LNG 厂 15 LNG 产

产 8000Nm<sup>3</sup>/h 厂 纯，成  
5382Nm<sup>3</sup>/h，包 、 冲、

( ) 程 保

于 2022 1 13 取 东 ， 代

D 2201-370403-07-02-704768。

为 ， 业 A 别为二十三、化 原 化 制 制 业，

代D C261 化 原、制 。公司于 2022 3 东 保

公司 制 书。于 2022 7 8 取

了 出具 ZZL【2022】41号《东

书》，于 9 14 以 可 [2022]96号出具了《关于 东

公司 23000Nm<sup>3</sup>/h 制 》 价、书 。

2022 12 ， 2023 5 。之后 可

了变 于 8 18 。 可 号：

913704007433598151003P。2023 8 20 动 产，主体 及 保

、 ， 同 动 。

( )

， 、 保 ， 5.03%。

( )

本次 报 程、 程、

程、 保 程 ， 。 23000Nm<sup>3</sup>/h

制 主 内 为：18000Nm<sup>3</sup>/h 制 产 8000Nm<sup>3</sup>/h

，包 制 区、 储 区、PSA 、 PSA  
、 压 产 及 保 、 危  
、 三 体 内 。

变

《 < 大变 ( ) >

》( 办 [2020]688 2020.12.13), 变 :

| 号 | 动 单 件  | 变 况               | 况 于 变动 |
|---|--|-------------------|--------|
| 1 | 发、使 功 发 制 为 20 万 瓦   | 加 及功 变化           | 不 于    |
| 2 | 产、 储 力 1 18000Nm <sup>3</sup> /h 制 , 1 8000Nm <sup>3</sup> /h                              | 产 力 变动            | 不 于    |
| 3 | 产、 储 力 , 1 18000Nm <sup>3</sup> /h 制 , 1 8000Nm <sup>3</sup> /h 加 3000m <sup>3</sup> 储 2 个 | 后 产 力、储 力 发 变动, 加 | 不 于    |
| 4 | 位于 产、 区 储 力 , 加 ( 不 区, 化、可 入 区, 化、发 ; 不 区, 发 ; 其他 不 区, ) ; 位于 区 产、 储 力 加 10%及以上            | 位于不 区,            |        |

|     |                                  |  |   |    |
|-----|----------------------------------|--|---|----|
| 6.1 | 、发低 <sup>A</sup> ( )             | 主为、<br>VOC <sub>s</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、<br>、H <sub>2</sub> S                           | 后 <sup>A</sup>  | 不于 |
| 6.2 | 位于不区<br>加                        | 个书<br>分别<br>为 VOC <sub>s</sub> 1.32t/a、<br>1.32t/a、<br>SO <sub>2</sub> 4.95t/a、<br>NO <sub>x</sub> 12.6t/a | 后加  | 不于 |
| 6.3 | — <sup>A</sup><br>加              | 不及—<br><sup>A</sup>  | 不及— <sup>A</sup>  | 不于 |
| 6.4 | 其他<br>及以上加10%                    | 主为、<br>VOC <sub>s</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、<br>、H <sub>2</sub> S                           | 后其他<br>加，出  | 不于 |
| 7   | 变化、卸、<br>加10%及以上                 | 入储、  | 后<br>、卸、发<br>变化，发<br>加不   | 不于 |
| 8   | 化、6中列变<br>之一(为<br>化、)加<br>10%及以上 | 区两<br>后依“<br>+”<br>，危<br>低；  | 后、发变<br>化   | 不于 |
| 9   | 口；<br>为；<br>口位变化，<br>不利加         | 依化厂<br>，<br>为  | 不<br>口，为  | 不于 |
| 10  | 主口(为<br>);主口<br>低10%及以上          | 口为 DA002、<br>DA003、DA005、DA006   | 后<br>主口，<br>发变化   | 不于 |
| 11  | 变化、下<br>加不利                      | 分压厂<br>内，厂区取了<br>化，不低<br>于6.0m厚为<br>1.0×10 <sup>-7</sup> cm/s  | 后、<br>下<br>变化。可<br>，区、制<br>区、区<br>区为原<br>压后100mm厚中<br>保，600g/m <sup>2</sup> 丝<br>，上2mm厚<br>、600g/m <sup>2</sup> 丝<br>；上100mm厚<br>，上70mm厚<br>C20凝，上<br>150mm厚C30凝，<br>为P8；<br>不低于6.0m厚<br>为1.0×10 <sup>-7</sup> cm/s | 不于 |

|    |   |  |  |     |
|----|---|--|--|-----|
|    |   |  |  |     |
| 12 | <p>体利<br/>单位利为<br/>利 (利<br/>单 价<br/>); 体<br/>变化, 不利<br/>加</p> | <p>产 体<br/>为 化 催化剂,<br/>PAS1、PAS2、PAS3 产<br/>剂,<br/>产 ,<br/>、<br/>催化剂厂 利 ,<br/>化厂<br/>, 其他危<br/>单位</p> | <p>。 化厂<br/>, 催化剂不再<br/>厂 , 交 单位<br/>。其他危<br/>单位</p> | 不 于 |
| 13 | <p>事 力<br/>变化,<br/>力 化 低</p>                                  | <p>2016m<sup>3</sup> 事</p>   | <p>储 及 后事<br/>变化</p>                                 | 不 于 |

，本 大变 。

、保

( )

本次 不 ， 不 ，

城 池， 池、 池、 池、 沉池、  
触 池、 沉池处 达 标 池

处 厂。

产 程 产 、 、 初

“ ” 厂， 厂 处 处 ，

处 厂 处 ， 超

处 打 场 ， 不 。

( )

① 醇

醇 (DA003): 醇 储存 程采 ，

闭 处 ， 处

“ + ” 处 15 P1 ；

变 (DA006): 变 程 闭  
， ， 部 18

P3 ;

② (DA005)

醇 采 ， 采  
+ ， 程 产 SO2、NOX、  
尘， ， 30 P2 ;

③ 存 (DA002)

存 厂 ， 、 、  
、 催 ， 存 程 出 ，  
采 措 ， 存 闭  
处 ， 15 P4 。

④

产 采 闭 ， LDAR 测，  
存 处 。

( )

本 ， 产 备  
、 泵 备， 大 备采 础 、  
， 措 ， 厂 备 大

。

( )

本次 程 产 醇 产 催

S1、S2, 诚信保 处 ; 产  
S3、存 产 S4、  
产 S5、程产 S6,  
处 ; 存 , 并按 《 存  
标 》(GB18597-2023) 。

( ) 保

1.

产 程 醇。厂 储 2  
3000m<sup>3</sup> 醇储 。 35 × 75 × 1.9 ,  
槽。

储 、 产 、 池、初 池 存  
, 产车 、 、 仓 般 ,  
。 , 、 醇 、

100mm 保 层,  
600g/m<sup>2</sup> 长 布, 2mm 、 600g/m<sup>2</sup> 长 布;  
100mm 层, 70mm C20 层, 150mm  
C30 , P8; 层 不 6.0m  
1.0 × 10<sup>-7</sup>cm/s 。

厂 2016 m<sup>3</sup> 池 , , 保  
不 , 池 厂 侧  
。厂 初 池 1 , 230m<sup>3</sup>。 15  
厂 , 。初 池 池

并 厂 北 。 ， 保 不

。

《 城 案》，



案备案表。 案， 成

成 处 ，

边 。 产车 备 必

。

2. 测

本 4 (DA002、DA003、DA005、DA006)，DA002

测 车 厂 ， 采 ；DA003 测

北侧， 采 ；DA005 测 北侧， 采

；DA006 测 PSA-1 侧， 采 。

厂 “ ” 厂， 厂 处

处 ， 处 厂 处 ，

超 处 打 场 ， 不 。 厂 。

城 池， 池、

池、 池、 沉池、 触 池、 沉池处 达 标

池 处 厂， 厂 按 《

( )》( 【1996】 3



准，公司保 3名，制各保制，  
其与全产入一体。同加厂区，了。

、保

东信公司于2023 10 ~，了  
与。况，18000 Nm<sup>3</sup>/h制况  
为%，况为  
；产况，保、，为  
况，作为保依。

(一) 保

P1、P2、P3不具口件，保去  
，但出口。公司危  
保出口分别了、出口，P4  
VOCs(，化，)去为57%；  
去98%。

1.

，厂区分别为18m<sup>3</sup>/d 20m<sup>3</sup>/d，pH值  
8.2~8.4，各分别为COD<sub>cr</sub>109mg/L、五化  
18.2mg/L、4.64mg/L、0.23mg/L、15mg/L、体  
1032mg/L、316mg/L、8倍，其余为出，《  
入下准》(GB/T31962-2015)A准及厂  
准。

7.8  
3m  
0. L、 8m g/L、  
251mg/ 倍，其余 为 《 厂  
A、《  
分：南 东 《DB37/3416.1-2018》 2 “一保区” 准

。  
2.

, P1 @ 2.0Lmg/m<sup>3</sup> 《发  
准 6 分： 化 业》(DB37/2801.3-2018) 中 2 值；  
VOC<sub>s</sub>13.5mg/m<sup>3</sup> 《发 准 6 分： 化  
业》(DB37/2801.3-2018) 中 1 值。

P2 SO<sub>2</sub>6mg/m<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub>64mg/m<sup>3</sup>, 3.2mg/m<sup>3</sup>, 《  
准》(DB37/2374-2018) 2 “ 制区” 值。  
P3 2.0Lmg/m<sup>3</sup> 《发 准 6  
分： 化 业》(DB37/2801.3-2018) 中 2 值。VOC<sub>s</sub>4.03mg/m<sup>3</sup>  
《发 准 6 分： 化 业》

业》(DB37/2801.3-2018)中 1 值。

, 厂 VOCs 1.88mg/m<sup>3</sup>, 《发

准 6 分 化 业》(DB37/2801.6-2018) 3 准

; 厂 0.13mg/m<sup>3</sup>, 化 0.01mg/m<sup>3</sup>, 《

准》(GB14554-93)中 关 ; 厂

0.299mg/m<sup>3</sup>, 《 合 准》(GB16297-1996)中

值 ; 厂 2mg/m<sup>3</sup>, 《 合 准》

(GB16297-1996)中 值 。

3.

, 厂 值 54.5~56dB (A) 之 ,

值 45.4~48.9dB (A) 之 , 合 《 业企业厂

准》(GB 12348-2008)中 3 A 准 。

4.

况下 VOCs 为 0.13t/a; 二 化

为 0.176t/a; 化 为 2.24t/a,

0.11t/a。 书中 。

五、

取各 , 加 及 , 各

, 厂区 下 、 , ,

及 下 。

。

、

1. 程 保 ， 本按  
报 成， 程 “ ”  
措 ， 保 、 常；

2. 测 编 测报 测 表  
， 测 标 达标 ；

3. 报 ， 、 、 采  
产 、 保 大变 。

4. 程 成 大 ；

5. ， 办 ；

6. ， 程 成 产， 保 措  
， 保 、 措 程 ；

7.  保 、 处  
被 ；

8. 报 础 ， 不存 大 、 ；

9. 不存 保 、 、 不  
保 。

《 保 办 》 ，  
本 备 保 备 ， 。

( ) 测报

1、“ ” 、 ；

2、 布 不 ；

3、补充报“程表”；

4、补充；

5、补充处；

6、“大变比表”本

；

7、补充厂处；

8、补充厂测；

( )

1、按《办》《

保办》；

2、保常，保措，

保保常，达标。保、

，保部报，并备查；

3、按案，案并

，按案；

4、保，《测》

(HJ819-2017)，边

测。