

滨

1000 /

保

《 保 》 《 保 办  
 》 ， 2019 12 3 ， 滨 滨 1000  
 / 保 。 ，  
 -滨 、 - 、 测 - 安  
 安 3 ( )。

保 测 保  
 报， 场 查 保 、 ， 并  
 。 ， :

、 本  
 ( ) 、 、

滨 ， 滨

北 ， 1000 / ， 3462 / 、  
 10 / 。 1000 / 3  
 产 、 、 、  
 、 、 、 产 仓 、 产  
 、 、 保 。

( ) 保

2017 1 ， 滨 1000 /

编 报 。 2017 6 19 滨 保 滨

〔2017〕81 《滨 1000 / 》  
报 。

2017 7 , 2018 5 , 2018 10  
产, 产 不 , 产, 2019 6 产 ,  
常。

( )

15033 , 保 520 , 3.46%。

( )

本 1000 / 3 产

。

、 变

测报 , 比 , 本 变 表 1。

保 部《 部 变

》( 办〔2015〕52 ), 本 变 不 变 。

表 1 变 表

				变
1		2 ： 1928.29 <sup>3/</sup> 、 300 <sup>3/</sup> 、 2228.29 <sup>3/</sup>	2 ： 1928.29 <sup>3/</sup> 、 300 <sup>3/</sup> 、包 667 <sup>3/</sup> 、 2895.29 <sup>3/</sup>	1、 包 667 <sup>3/</sup> 。 7177 <sup>3/</sup> 。
2		： 282.42 <sup>3/</sup> 、 387 <sup>3/</sup> 、 613.8 <sup>3/</sup>	： 500 <sup>3/</sup> 、 387 <sup>3/</sup> 、 7177 <sup>3/</sup> 、 8064 <sup>3/</sup>	2、 场 CO <sub>2</sub> 217.58 <sup>3/</sup> 、 部 KOH、 长
3		滨 标	、包 丙 、 滨 标	3、 包 丙 F <sup>-</sup> 丙 C <sup>2+</sup> 、产 C F <sub>2</sub> 、 。
4	产 案	：	变 ：	产 产 。 标 。 变 标。
5	备变	槽 3 、 HF 槽 1 、 F <sub>5</sub> 1 、 1 、 槽 2 、 槽 1	F5 槽 2 、 HF 槽 0 、 2 、 2 、 槽 3 、 槽 2	槽： 2 1 备， 1 1 备， 1 产 HF 槽： HF F5 : 1 备 ： 1 备 槽： ， 不 1000 产 槽： 1 备

、保

( )

按 “ 、 ” 。本

， 产 。

、 、包

、 。 、包 、

， 丙 ，本

F<sup>-</sup> 丙 C<sup>2+</sup> ， 产 C F<sub>2</sub>

； ；

， 滨 标

。

( )

、 、 槽包 产

， 、HF。 不 、 不

产 ， HC、HF。

、 、 槽包 产 ，

不 、 、 不 产

“ + ” 1 32 。

、HC、HF。

( )

本 、本 、 、 泵 备

产 ，采 、 。

( )

产 产 包  
常 产 。 包 仓 ，  
部 。

( ) 保

1、

， ； 9072<sup>3</sup>  
； 长， 产、安、保  
、 备 长， 、 ，  
办 产 。 保 、 并  
编 《滨  
案》并 ， 案  
《滨 案》。

2、

本 布 、 侧、 。

、 保

测 ， 本 产 ， 产 84.8%。

( )

1、

测 表 ， 测 “ + ” 32  
、 HC、 HF 测 别 3.4 /<sup>3</sup>、 4.7 /<sup>3</sup>、  
<0.08 /<sup>3</sup>， 别 0.0273 /、 0.0376 /、 ，

《 标 》 (DB37/2376—2019) 表 1 “  
 般 ” 标 《 标 》 (GB31573-2015) 表  
 4 别 , 《 标 》  
 (GB16297-1996) 表 2 标 。 HC 、 HF 《  
 标 》 (GB16297-1996) 表 2 标 《 标  
 》 (GB31573-2015) 表 4 别 , 《  
 标 》 (GB16297-1996) 表 2 标 。  
 测 表 , 测 、 HC 、  
 别  $0.476 / ^3$ 、 $<0.05 / ^3$ 、 $5.5 \mu / ^3$ , 《  
 标 》 (GB16297-1996) 表 2 《  
 标 》 (GB31573-2015) 表 5 边 。  
 2、  
 测 表 , 2019 6 ~12 滨 H  
 6.3 7.7 , 氨 :  $2.98 /L$ ; COD :  $46 /L$ ;  
 :  $8 /L$ ; BOD<sub>5</sub>:  $9.3 /L$ ; :  $0.020 /L$ ; : 7 倍; :  $0.26$   
 $/L$ ; :  $7.38 /L$ ; :  $0.57 /L$ ; :  $0.000325 /L$ ; :  $0.1165 /L$ ;  
 、 、 、 、 、 、 , 《  
 标 4 部 : 《(DB37/3416.4-2018) 标 。 钡  $0.285$   
 $/L$ , 《 、 标 》 (GB15581-2016) 标 。  
 3、  
 测 表 , 测 、 、 、 北 4 测  
 $53.7 \sim 55.2 B (A)$ ,  $44.3 \sim 45.9 B (A)$ ,

《 标 》(GB12348-2008) 3 标 。

4、

产 产 包  
常 产 。

(1) 包 : 本 、 、 包 产

3.27 / , 仓 。

(2) : 43 , 300 , 产 12.9 / ,  
部 。

5、

2019 6 12 , 258 <sup>3</sup>,  
3096 <sup>3</sup>。

滨 2019 6 12 测报  
, COD<sub>C</sub> 氨 别 46 /L、2.98 /L, COD<sub>C</sub>: 0.424 / ,  
氨 : 0.0103 /

COD<sub>C</sub>:  $3096 \times 46 \times 10^{-6} / = 0.143 /$

氨 :  $3096 \times 2.98 \times 10^{-6} / = 0.00923 /$

滨 部 。

滨 1000 / 保 ,

本按 采 保 、

, 变 , 标 。

保 , 。

( )

- 1、 产 。 步 ，  
产 、 、 ， 《 》；
- 2、按 测 ， 测 ， 不 备  
测 测 ， 、 、 、  
测；
- 3、按 《 办 》 《 保  
办 》 ；
- 4、按 《 案 》 ， 步  
， 案并 ； 备。
- 5、 、 ， 保 常 ， 保 常  
， 标 。 保 、 ，  
保部 报 ， 并 备查。

( ) 测报

- 1、补 编 。
- 2、 。
- 3、 测 。
- 丙 ， 补 测。
- 补 测 。
- 变 。
- 4、 、 、 标 ， 。

产 ， ，

参 。

5、 布 ， 标 、 、 、

、 ；

6、 报 ； 《 保

》， 测报 本、 、 ； 表。

、 滨 1000 / 保

2019 12 3