

8000Nm³/h

5382Nm³/h,

()

()

5.03%。

()

、
《 < () >
» ([2020] 688 2020. 12. 13), :

H P 81YCDP.

N-\$ f Ä CEY %24+35#

(DA006):

18

P3 ;

② (DA005)

+

S02、NOX、

30

P2

;

③ (DA002)

15

P4

。

④

LDAR

()

()

S1、 S2, ;

S3、 S4、

S5、 S6、

; , 按 《

》 (GB18597-2023) 。

()

1.

。 2

3000m³ 。 35 × 75 × 1.9 ,

。

、 、 、

、 、 、 、

。 、 、 、

100mm ,

600g/m² , 2mm 、 600g/m² ;

100mm , 70mm C20 , 150mm

C30 , P8; 6.0m

1.0 × 10⁻⁷cm/s 。

2016 m³ , ,

,

。 1 , 230m³。 15

, 。

۱۱

۱۲

1. 按 “ ”

、 ;

2.

、 ;

3.

、 。

4.

;

5.

、 ;

6.

、

、 ;

7.

、

;

8.

、 ;

9.

、

。

《 》

、 。

、

()

1、“ ” ;

2、 ;

3、 “ ” ；

4、 ；

5、 ；

6、 “ ”
；

7、 ；

8、 ；

()

1、按 《 》 《
》 ；

2、 ， ，
， ，
， ， ；

3、按 ，
，按 ；

4、 ， 《 》

(HJ819-2017) ，

。