

〔2017〕 2

郑

2017

(、) ， ， :

《 2017 》

， 。

2017 1 25



2017

”
、
2017
、
、 PM_{10} 122 /
、 $PM_{2.5}$ 65 / ;
、 189 ; 74
。

()

1.

、
、
；
、
：
： (、) 、

2.

、
；
、
：

：（ 、 ） 、
（ ）

3.

2017 年 ， 300 元 ，
65% 。

(1) 2 月 ，
、 、 、 （ 30
、 、 、 、
） ， 。

：
： ， （ 、 ） 、
(2) “ ”、“ ” ， 2017 年 9 月 30
日 ，
， “ ”、“ ” 10
。

：
： ， （ 、 ）
、
(3) 20 元 /

。 10
/ 2017 年 3
（ 1）； 10 元 /

2017 6

(2); 10 /
2017 6 (3)。

:

: (、) 、

4.

(1) ,

, ; ,

, ,

, 。 2017

, 70% 。

:

: (、) 、

(2) , ()

1 ,

。

:

: , (、)

、

5.

, ,

, ;

， ； ，
2017 10 ， 80% ；
20
：
： 、 ， （ 、 ）
、
6.

， ，
2017 6 ， ，
， “ ”。
：
： （ 、 ） 、

7. 、
， 2017
4 ， （ ）、
，
， 2017 《 》 ，
，
。
：

: , , (,) ,

()

, , ,

10.

“ ”

， ， ，

。 ， ，

： 、

： (、) 、

11.

(1) 《2016—2018

》， 2017 。

：

： ， 、 、

(2) 3

、 、 ，

、 、 ，

2016 50% 。

： 、

(3) ，

， 80% 。

：

：

12.

2017 6 , ,
≤20 / 、 ≤100 /

、 ≤200 / 。 2017 6 , 、

、 ,

、 50% ,

； , ,

； 。

：

： (、) 、

13.

2017 6 , 10 /

、 、 、

、 ,

《 (GB13271—2014)》

3 , ≤30 / 、

≤200 / 、 ≤200 / ,

(4)； 65 /

(、)

、 、 、 10、

35、 50 / 。 , 。

：

： (、) 、

14.

， 2017 10

，
：
： (、) 、

15.

(1)

，
。

(2)

。
，
：
： (、) 、

16.

，
30 / ；
，
：
：

: (、) 、

17.

(1) 2017 《

》 , ,

、

、 、 、

、 。

VOCs

、 、 、

、 ; 、

; 、 、

、 、 、 、

、 、 ;

、 、 ;

、 ;

。

:

: 、 (、) 、

(2) 、

、 。

:

: (、) 、

18.

2017 6 , 10 ,

45

。

：

：（ 、 ） 、

19.

、 、 、 、

，

，

、 ， 。

：

：（ 、 ） 、

20.

“ ”

、 ，

， 、 、 、 “ ”

， ， ， ， 2

， ，

、 ， 8 “ ”

。（ “ ” 、 、

、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 ， 、 、

、 、 、 、 、 。

:

: (、) 、

21.

,

、 °

:

: (、) 、

22.

(1) 6

、

“ ”

°

、 、 、

°

、

°

(2)

、

、

、

、

、

、

;

、

°

(3)

°

、

、

、

、

°

:

: (、) 、

23.

(1) 。 《

》、 、

， 。 2017 2 ，

(、)、 ()、 ()

、

()

25.

(1)

,

,

;

,

,

。

(2)

、

、

,

I

;

II

6

DPF ();

。

(3)

。

,

10 ()

,

10 ()

,

,

。

,

,

, 6

、

、

。

,

。

(4)

,

。

(5)

,

、

、

、

, 6

,

。

:

: 、 、 、

、 ， (、) 、

26.

(1) III 。 III

DPF () 。 、 、

，

(OBD)； OBD 、

， 。

: 、

: 、 ， (、) 、

(2) ，

， III

DPF ()。

:

: (、) 、

(3) ，

， III DPF ()。

:

: (、) 、

(4) ，

； ， 。

:

:

, (、) 、

(5)

,

。

:

:

, (、) 、

27.

、 、 、 、

、 、 、 ; 12

、 、 (

50 /)

“ ”,

“ ”。

,

。

:

:

、 、 、 、

(、) 、

28.

(1)

,

。

:

、

:

、 、 、 、 (、

) 、

(2)

、
、
。

:

:

、
、
、 (、

) 、

(3)

、
、

;

、

、
、
、

。

:

:

、
、
、 (、

) 、

(4)

、

、
、
、

5000

。

:

:

(、) 、

29.

(1)

、

、

、

。

(2)

。

、

、
、
、
、
、

,

o

:

:

,

,

,

30.

,

,

100%。

(3) “ ”

“ ”,

(4) “ ”。

(、)

() ,

(5) , 9 / •

(、)

(2)

1.8

6

(3)

(4)

：

：

、 ， （ 、 ） 、

33.

(1) ()、 ， 2017

3 ， ， ， “ ”
、 ， “ ”
。

：

：

(、) 、

(2) ，

、 、 、 、
、 、 、 、
、 、 、 、
、 、 、 、

：

：

(、) 、

(3) ，

、 、 、 、
、 、 、 、
、 、 、 、
、 、 、 、

(4) “ ” (

) , “ ” () ,

。

:

: , (、) 、

34.

(1) 、 。

、 100% ,

； ;

“ ” 。

:

: , 、 、

(2) 。

、 、 、

。

:

: (、) 、

(3) 。

: 、

: (、) 、

(4) 。

， “ ” ； ，
、 ；
， ， 。

：

： (、) 、

35.

， ，
； 。

：

： ， 、 、

36.

，
， 。

(1) ， ， ，
， ，
， ； (2)
， ， ，
、 ， ， ； (3)
， ， ，
、 ， ， ； (4)
， ， ，

; (5)

, , , , ,

; (6)

, , , , ,

。

:

: (、) 、

37.

“ ”

“ ” “ ”

。

:

,

;

,

,

;

;

,

,

,

,

。

:

: , (、) 、

38.

。

,

,

,

,

。

:

: , , 、

、

()

39.

(1)

, ,

; °

:

: (、) 、

(2)

,

°

:

: (、) 、

40.

, ,

、 ()、 、 °

:

: (、) 、

41.

, ,

、 °

:

: (、) 、

42.

， ，

， 。

:

: (、) 、

()

43.

(1)

。

，

。 6

， ，

，

； 3

、 7

。

: 、

(2)

《

》 (

[2016] 170)

，

，

，

，

，

、

。

:

:

(3)

《

〔2016〕 3)

, , , ,

:

:

44.

, 8 , ,

, ,

, , , ,

o

:

:

45.

,

, o

:

()

46.

, , , ,

,

o

:

:

, (,) ,

47.

,

,

o

:

:

,

(,)

,

()

,

,

,

o

“ ” o

()

, (,)

,

,

,

o

()

,

,

“ ” o

“ ”,

o

,

,

,

,

,

o

()

,

3. 10

4. 10

集

10

| | | | | | |
|----|--|--------------------|----|--|------|
| 1 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 3 31 |
| 2 | | DZH4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 3 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 4 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 5 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 6 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 7 | | DZG2-1.25-AII | 2 | | 3 31 |
| 8 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 3 31 |
| 9 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 10 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 11 | | SHXF6-1.25-AI | 6 | | 3 31 |
| 12 | | DZH4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 13 | | DZG2-0.8-AII | 2 | | 3 31 |
| 14 | | DZG2-0.8-AII | 2 | | 3 31 |
| 15 | | DZG2-0.8-AII | 2 | | 3 31 |
| 16 | | DZG2-0.8-AII | 2 | | 3 31 |
| 17 | | DZH6-1.25-AII. WII | 6 | | |

| | | | | | |
|----|--|----------------|----|--|------|
| 22 | | DZH4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 23 | | DZH4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 24 | | DZL2-0.8-A | 2 | | 3 31 |
| 25 | | DZH4-1.25-WIII | 4 | | 3 31 |
| 26 | | DZH4-1.25-WIII | 4 | | 3 31 |
| 27 | | DZH6-1.25-WIII | 6 | | 3 31 |
| 28 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 29 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 3 31 |
| 30 | | SZL6-1.25-AII | 6 | | 3 31 |
| 31 | | SZL6-1.25-AII | 6 | | 3 31 |
| 32 | | SZL10-1.6-AII | 10 | | 3 31 |
| 33 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 3 31 |
| 34 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 3 31 |
| 35 | | DZH4-1.25-WIII | 4 | | 3 31 |
| 36 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 37 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 3 31 |
| 38 | | DZG4-1.27-AII | 4 | | 3 31 |
| 39 | | DZH2-0.7-A11 | 2 | | 3 31 |
| 40 | | DZH2-1.0-AII.P | 2 | | 3 31 |
| 41 | | DZH2-0.7-A11 | 2 | | 3 31 |

集

10

| | | | | | |
|----|--|-----------------|----|-----|------|
| 1 | | DZL2-1.0-AII.P | 2 | | 6 30 |
| 2 | | DZL4-1.25-AII.P | 4 | | 6 30 |
| 3 | | DZL2-1.25-AII | 2 | | 6 30 |
| 4 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 5 | | LSH1.0-0.4-AII | 2 | | 6 30 |
| 6 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 7 | | DZL4-1.25-AIIP | 4 | | 6 30 |
| 8 | | DZL4-1.25-AIIP | 4 | | 6 30 |
| 9 | | DZL6-1.25-A II | 6 | () | 6 30 |
| 10 | | DZL6-1.25-A II | 6 | () | 6 30 |
| 11 | | DZL6-1.25-A II | 6 | () | 6 30 |
| 12 | | DZL4-1.25-AIIP | 4 | | 6 30 |
| 13 | | DZL4-1.25-AIIP | 4 | | 6 30 |
| 14 | | SHF8-13-WII | 8 | () | 6 30 |
| 15 | | SHF8-1.25-WII | 8 | () | 6 30 |
| 16 | | DZL4-1.25-AIIP | 4 | () | 6 30 |
| 17 | | DZL4-1.25-AIIP | 4 | () | 6 30 |
| 18 | | DIL2-08-AII | 2 | | 6 30 |
| 19 | | DIL2-08-AII | 2 | | 6 30 |
| 20 | | SHF10-1.25-WII | 10 | | 6 30 |

| | | | | | |
|----|--|---------------------|----|-----|------|
| 21 | | SHF10-1.25-WII | 10 | | 6 30 |
| 22 | | SHF10-1.25-WII | 10 | | 6 30 |
| 23 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 6 30 |
| 24 | | SZL4-1.25-AIIP | 4 | | 6 30 |
| 25 | | SZL4-1.25-P | 4 | | 6 30 |
| 26 | | DZL4-1.25-APP | 4 | | 6 30 |
| 27 | | SZL8-1.25-P | 8 | | 6 30 |
| 28 | | dz12-1.25-w | 1 | | 6 30 |
| 29 | | dz14-1.25-w | 2 | | 6 30 |
| 30 | | dz12-1.25-I | 1 | | 6 30 |
| 31 | | dz14-1.25-H | 2 | | 6 30 |
| 32 | | SZL10-1.25-AII. WII | 10 | | 6 30 |
| 33 | | DZH4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 34 | | SZL10-1.25-AII. WII | 10 | | 6 30 |
| 35 | | DZL4-1.25-AII | 4 | () | 6 30 |
| 36 | | DZL4-1.25-AII | 4 | () | 6 30 |
| 37 | | DZL4-1.25-AII | 4 | () | 6 30 |
| 38 | | DZL4-1.25-AII | 4 | () | 6 30 |
| 39 | | DZL4-1.25-AII | 4 | () | 6 30 |
| 40 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 41 | | DZG4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 42 | | DZL4-1.25-AII | 4 | () | 6 30 |
| 43 | | DZL4-1.25-AII | 4 | () | 6 30 |
| 44 | | DZL4-1.25-T | 4 | | 6 30 |
| 45 | | DZL6-1.25-AZZ | 6 | | 6 30 |

| | | | | | | |
|----|--|------------------|---|--|---|----|
| 46 | | DZL2-1.25-A II P | 2 | | 6 | 30 |
| 47 | | DZL | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---------------|---|--|------|
| 71 | | DZV6-1.25-AII | 6 | | 6 30 |
| 72 | | 3HXF8-1.25 | 6 | | 6 30 |
| 73 | | DZH4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 74 | | DZH2-0.7-AII | 4 | | 6 30 |
| 75 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 76 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 77 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 78 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 79 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 80 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 81 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 82 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 83 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |

84

DZH4-

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-----|--|------|
| 96 | | DZL4-1.25-AIII | 4 | | 6 30 |
| 97 | | SZL6-1.6-AIII | 6 | | 6 30 |
| 98 | | DZH1-0.7-A II | 1 | | 6 30 |
| 99 | | LSC03-04-AIII | 0.3 | | 6 30 |
| 100 | | LSH1-0.4-A II | 1 | | 6 30 |
| 101 | | DZL4-1.25AII. P | 4 | | 6 30 |
| 102 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 103 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 6 30 |
| 104 | | SZL8-1.25-AIIP | 8 | | 6 30 |
| 105 | | SZL6-1.6-11. P | 6 | | 6 30 |
| 106 | | SZL6-1.25-11. P | 6 | | 6 30 |
| 107 | | DZL4-1.25-A II | 4 | | 6 30 |
| 108 | | SZ110.25-A II | 10 | | 6 30 |
| 109 | | DZL2-0.8-AII | 2 | | 6 30 |
| 110 | | SZL6-1.25-11. P | 4 | | 6 30 |
| 111 | | YGL-500MA-III | 0.5 | | 6 30 |
| 112 | | DZL4-1.25-A II | 4 | | 6 30 |
| 113 | | DZL2-1.25-AIII | 2 | | 6 30 |
| 114 | | DZL6-1.25-WIII | 6 | | 6 30 |
| 115 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------|-----|-----|------|
| 121 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 122 | | DZL1.4-0.7/95/70-AII | 2 | | 6 30 |
| 123 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 124 | | YGL-700MA | 1 | | 6 30 |
| 125 | | DZL2-1.0-AIIP | 2 | | 6 30 |
| 126 | | DZH0.5-0.7-P | 0.5 | | 6 30 |
| 127 | | DZL6-1.25-AII P | 6 | | 6 30 |
| 128 | | SZL8-1.25-AII | 8 | | 6 30 |
| 129 | | SHG0.5-07-W(A) | 0.5 | | 6 30 |
| 130 | | DZL4-1.25-P | 4 | | 6 30 |
| 131 | | DZL4-1.25-AII P | 4 | | 6 30 |
| 132 | | DZL2-1.0-AII.W | 2 | | 6 30 |
| 133 | | SZL10-1.25-AII | 10 | () | 6 30 |
| 134 | | DZL4-1.25-AII.P | 4 | | 6 30 |
| 135 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 136 | | DZH1-1.0-AII | 1 | | 6 30 |
| 137 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 6 30 |
| 138 | | DZL2-1.0-AII.P | 2 | | 6 30 |
| 139 | | SHX10-1.25-P | 10 | | 6 30 |
| 140 | | DZL2-1.25-AII | 2 | | 6 30 |
| 141 | | DZH4-1.25-WIII | 4 | | 6 30 |
| 142 | | YCW-4700MA | 6.5 | | 6 30 |
| 143 | | QXL3(250)-A | 3 | | 6 30 |
| 144 | | DZH1-1.0-AII | 1 | | 6 30 |
| 145 | | YLL-1400MA | 2 | | 6 30 |

| | | | | | |
|-----|--|------------------|-----|--|------|
| 146 | | DZH1-1.0-AII | 1 | | 6 30 |
| 147 | | DZL4-1.25-P | 4 | | 6 30 |
| 148 | | DZL4-1.25-P | 4 | | 6 30 |
| 149 | | SZL6-.25-AII | 6 | | 6 30 |
| 150 | | DZL4-1.25-AIII P | 4 | | 6 30 |
| 151 | | DZL1-0.7-AII | 1 | | 6 30 |
| 152 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 153 | | DZL6-1.25-AII P | 6 | | 6 30 |
| 154 | | LSHO.5-0.4-AII | 0.5 | | 6 30 |
| 155 | | SZL10-1.25AII.P | 10 | | 6 30 |
| 156 | | SZH1-0.7-AII | 1 | | 6 30 |
| 157 | | YLW-5600MA | 7.7 | | 6 30 |
| 158 | | YLL-1000MA-II | 1.4 | | 6 30 |
| 159 | | SHL4-1.25-P | 4 | | 6 30 |
| 160 | | DZH4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 161 | | SHL4-1.25-P | 4 | | 6 30 |
| 162 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 6 30 |
| 163 | | DZH1-1.0-AII | 1 | | 6 30 |
| 164 | | YLW-5900MA | 8.2 | | 6 30 |
| 165 | | DZH4-1.25-AII.P | 4 | | 6 30 |
| 166 | | DZH1-1.25-T | 1 | | 6 30 |
| 167 | | DZL2-0.7-AII | 2 | | 6 30 |
| 168 | | YGL-700M | 1 | | 6 30 |
| 169 | | DZH2-1.0-AII | 2 | | 6 30 |
| 170 | | DZL4-1.25-AII P | 4 | | 6 30 |

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|------|-----|------|
| 171 | | YLL-3500 (300) A | 4.86 | | 6 30 |
| 172 | | DZL4-1.25-A II | 4 | | 6 30 |
| 173 | | DZH2-1.0-A II | 2 | | 6 30 |
| 174 | | DZL6-1.6-T | 6 | | 6 30 |
| 175 | | YYQW-350YQ | 1 |) (| 6 30 |
| 176 | | SZL7-1.0/95/70-A II | 7 | | 6 30 |
| 177 | | YL (G) L-1400MA | 2 | | 6 30 |
| 178 | | DZL2-1.25-A II . P | 2 | | 6 30 |
| 179 | | Q30/350-1.5-1.0 | 10 | | 6 30 |
| 180 | | SZL10-1.25A II | 10 | | 6 30 |
| 181 | | DZL4-1.25-A II | 4 | | 6 30 |
| 182 | | DZL2-0.8 | 2 | | 6 30 |
| 183 | | DZL6-1.25-A III | 6 | | 6 30 |
| 184 | | YLW-3500T | 5 | | 6 30 |
| 185 | | DZL1-0.7-A II | 1 | | 6 30 |
| 186 | | YLL-1400MA | 2 | | 6 30 |
| 187 | | DZL2-0.78-A II | 2 | | 6 30 |
| 188 | | DZH2-0.7-A II | 2 | | 6 30 |
| 189 | | DZL4-1.25-A II . P | 4 | | 6 30 |
| 190 | | DZL2-1.25-A II | 2 | | 6 30 |
| 191 | | DZL2-1.0-A II | 2 | | 6 30 |
| 192 | | YGL-1200MH | 1.6 | | 6 30 |
| 193 | | YLW-4100MA | 5.7 | | 6 30 |
| 194 | | SZL10-1.25-A II | 10 | () | 6 30 |
| 195 | | DZL4-1.25-A II | 4 | | 6 30 |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------|-----|--|------|
| 196 | | SZL10-1.25-A II | 10 | | 6 30 |
| 197 | | LSG1-0.7-A | 1 | | 6 30 |
| 198 | | DZH2-0.7 | 2 | | 6 30 |
| 199 | | YLW-2300MA | 3.2 | | 6 30 |
| 200 | | LSH0.7-0.7-AII | 0.7 | | 6 30 |
| 201 | | DZL4-1.25-A II . p | 4 | | 6 30 |
| 202 | | YLL-1400MA- II | 2 | | 6 30 |
| 203 | | SZL6-1.25-A II | 6 | | ! ! |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|-----|--|------|
| 221 | | SZL10-1.25-AII | 10 | | 6 30 |
| 222 | | DZL2-1.25-W II | 2 | | 6 30 |
| 223 | | LQB300 | 6 | | 6 30 |
| 224 | | DZL4-1.25-AII (p) | 4 | | 6 30 |
| 225 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 226 | | LSB0.5-0.7-AII | 0.5 | | 6 30 |
| 227 | | DZL2-1.25-A II | 2 | | 6 30 |
| 228 | | LSG0.5-0.4-A II | 2 | | 6 30 |
| 229 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 230 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 231 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 232 | | DRG-07 | 2 | | 6 30 |
| 233 | | DZL6-1.25-AII | 6 | | 6 30 |
| 234 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 235 | | SZL4-1.6-AII | 4 | | 6 30 |
| 236 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |
| 237 | | DZHI-0.7-AII | 1 | | 6 30 |
| 238 | | DZL4-1.25-AII | 4 | | 6 30 |

集

10

| | | | | | |
|---|--|----------------|----|--|------|
| | | | | | |
| 1 | | SZL20-1.25-AII | 25 | | 6 30 |
| 2 | | RM02 | 40 | | 6 30 |
| 3 | | SZL15-1.25-AII | 15 | | 6 30 |
| 4 | | JG-35/3.82-M | 35 | | 6 30 |
| 5 | | RM02 | 20 | | 6 30 |

| | | | | | |
|----|--|------------------|----|-----|------|
| | | | | | |
| 1 | | SZL20-1.25-AII | 20 | | 6 30 |
| 2 | | SZL15-1.25-A II | 15 | | 6 30 |
| 3 | | SZL15-1.25-A II | 15 | | 6 30 |
| 4 | | SHF20-1.25-A II | 20 | | 6 30 |
| 5 | | SHF20-1.25-A II | 20 | | 6 30 |
| 6 | | SHF20-1.25-WII | 20 | | 6 30 |
| 7 | | SHF20-1.25-WII | 20 | | 6 30 |
| 8 | | DHX25-1.6-A | 25 | () | 6 30 |
| 9 | | DHX25-1.6-A | 25 | () | 6 30 |
| 10 | | | 20 | | 6 30 |
| 11 | | | 20 | | 6 30 |
| 12 | | SHXF20-25/401-AI | 20 | | 6 30 |
| 13 | | SHXF20-25/400-AI | 20 | | 6 30 |

| | | | | | |
|----|--|--|----|--|------|
| 14 | | | 35 | | 6 30 |
| 15 | | | 35 | | 6 30 |

:

:

:

,

o

,

,

,

o

2017 1 25

