

〔2017〕 2

郑

2017

(、) ， ， :

《 2017 》

， 。

2017 1 25



2017

：（ 、 ） 、
（ ）

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

()

,

!

û!

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

3	46	DZL2-1.25-A II P	2	6	30
	7	DZL			
	47				

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-

0 0

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

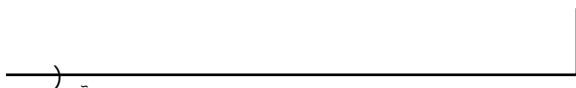
146		DZH1-1.0-AII	1		6 30
147		DZL4-1.25-P	4		6 30
148		DZL4-1.25-P	4		6 30
149		SZL6-.25-AII	6		6 30
150		DZL4-1.25-AIII P	4		6 30
151		DZL1-0.7-AII	1		6 30
152		DZL4-1.25-AII	4		6 30
153		DZL6-1.25-AII P	6		6 30
154		LSHO.5-0.4-AII	0.5		6 30
155		SZL10-1.25AII.P	10		6 30
156		SZH1-0.7-AII	1		6 30
157		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		YLV-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		!	!!

8

.



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

