

--

1

: 6,948,000.00

: 6,948,000.00

: 0.00

1		1,158.00	6,948,000.00			

[illegible]

--	--

--	--

¿Añ?



..fx 1\

í óX

í óX

--	--	--

1

1

1

1	1	
2	2	10.12
3	3	

--	--	--

1

	"

œ &

--	--	--	--

[illegible]

+Ox

Qvòf#@

130mm*63mm

板，

半 闭 ，

、

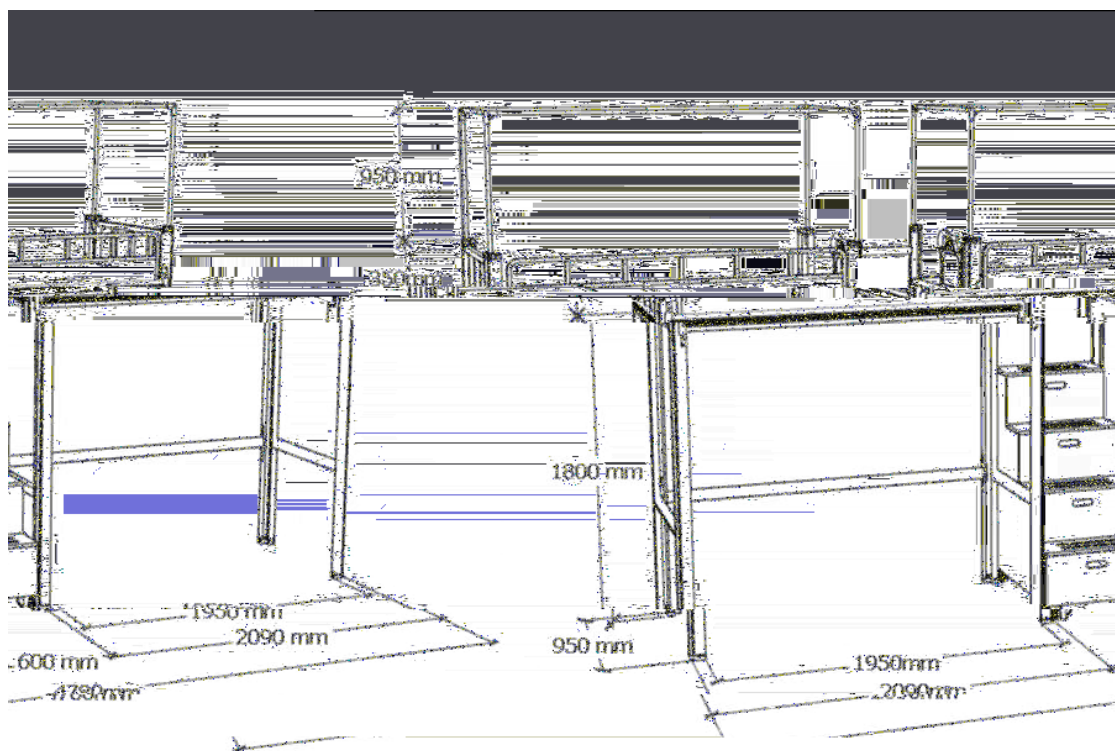
1.14 : $\geq 25\text{mm} \times 25\text{mm} \times 1.2\text{mm}$,
 5 , $1.2\text{mm} \geq$ 壁 $\geq 1.0\text{mm}$,

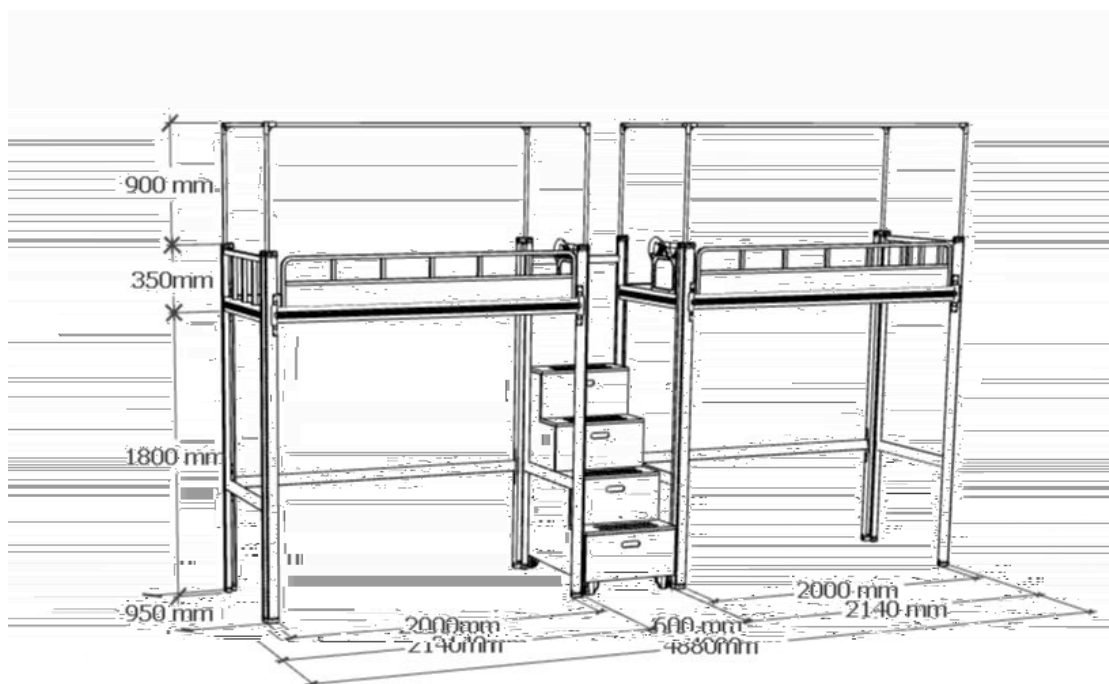
1.15 : $1.2\text{mm} (\pm 0.1\text{mm})$ $25\text{mm} \times 25\text{mm} (\pm 1\text{mm})$ D
 , $\geq 1800\text{mm}$, $\geq 300\text{mm}$,
 , 2 $20\text{mm} (\pm 1\text{mm}) \times 1.0\text{mm}$,
 凹 板。

△1.16 $1.2\text{mm} \geq$ 壁 $\geq 1.0\text{mm}$, $\phi 19\text{mm} (\pm 1\text{mm})$,
 保 PP , 25mm ,

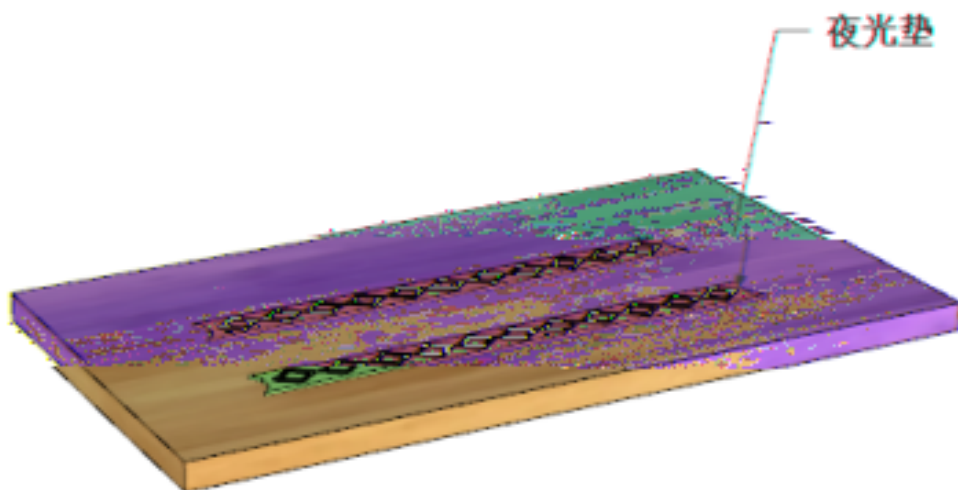
。按 。

1.17 : PP (丙)
 () , , 4mm
 , , 20mm , 10mm ,
 , ; 。



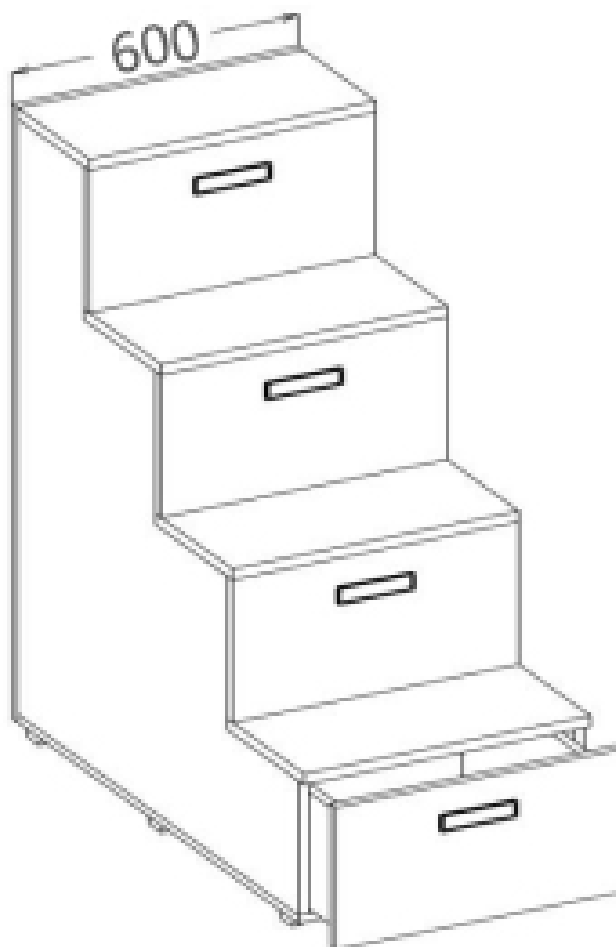


2. 板, 板 600mm* 250mm (± 5mm), 板 25mm (± 1mm) E1 板, 355mm* 49mm* 5mm (± 1mm) PU, 6 板, 板, (), 4 .

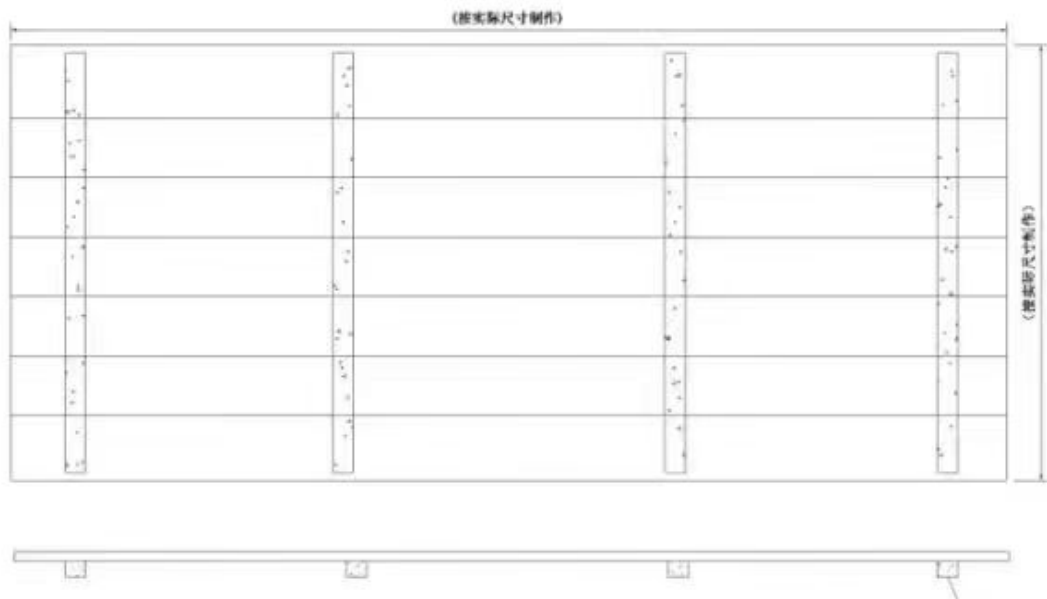


3.

3.1 板 18mm (±1mm) E1 。 板 25mm (±1mm)
E1 。 背板 板
5mm (±1mm) 保 板 。
Δ 3.2 板 表 : UV , (, 遍) 。 , 表 , , , , , , , 安 。



4. 板
Δ 4.1 : 17mm < 板 < 19mm (按)
4.2 板 ≤ 7 。
4.3 板 板, 、 、 , 40 mm × 30 mm , , 板 。
Δ 4.4 板 、 、 疤 , ≤ 10%。
Δ 4.5 板 ≤ 1mm、 板 ≤ 5mm。



5.

5.1 标 标 , 标 标 .

①760 : 1940mm* 600mm* 1680mm () *2

②386 : 1980mm* 600mm* 1680mm () *2

③12 : 标 标 (2) .

760 (± 5mm) , 1200mm (± 5mm) (800) , 295 (± 5mm) 、 365 (± 5mm) 、 240 (± 5mm) .

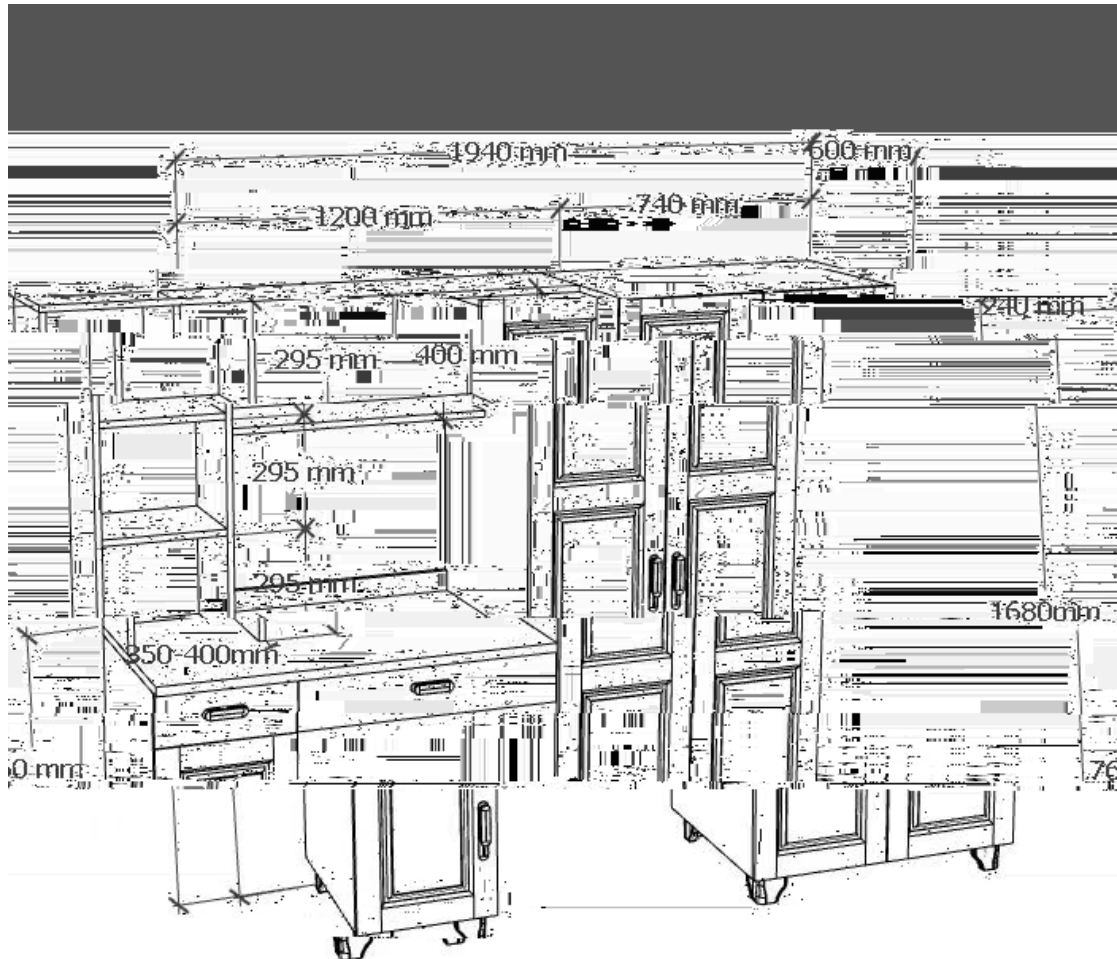
5.2 板 : 板、 板、 板 18mm (± 1mm) E1 . 板 25mm (± 1mm) E1 . 背板 板 5mm (± 1mm) 保 板 .

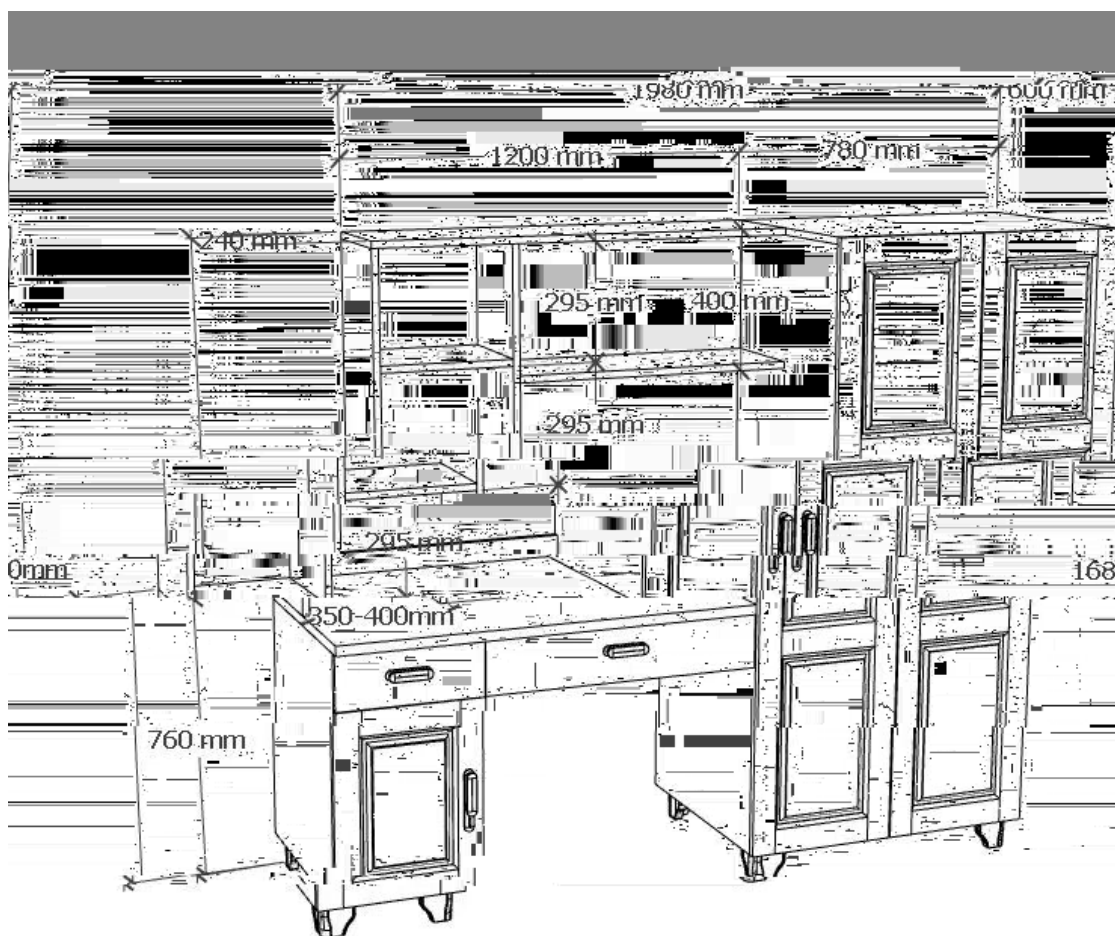
Δ 5.3 : , 18mm (± 1mm) E1 板, 15mm (± 1mm) E1 板 , 保 .

5.4 18mm (± 1mm) E1 板 板 , 2 , 便 . , Φ19mm (± 1) 板 , 安 , 安 .

Δ 5.5 : 70mm*70mm*85mm (± 2mm) , 1.5mm (± 0.1mm) , 1.5mm (± 0.1mm) 板

，
15mm (± 1mm) ，
32*32*46mm (± 2mm) ，
30mm ，表
Δ 5.6 表 (背板 板) ： UV ，
(， 遍) ， 表
， ， ， 。 ， ， ，
， ， ， ， ，
，
。



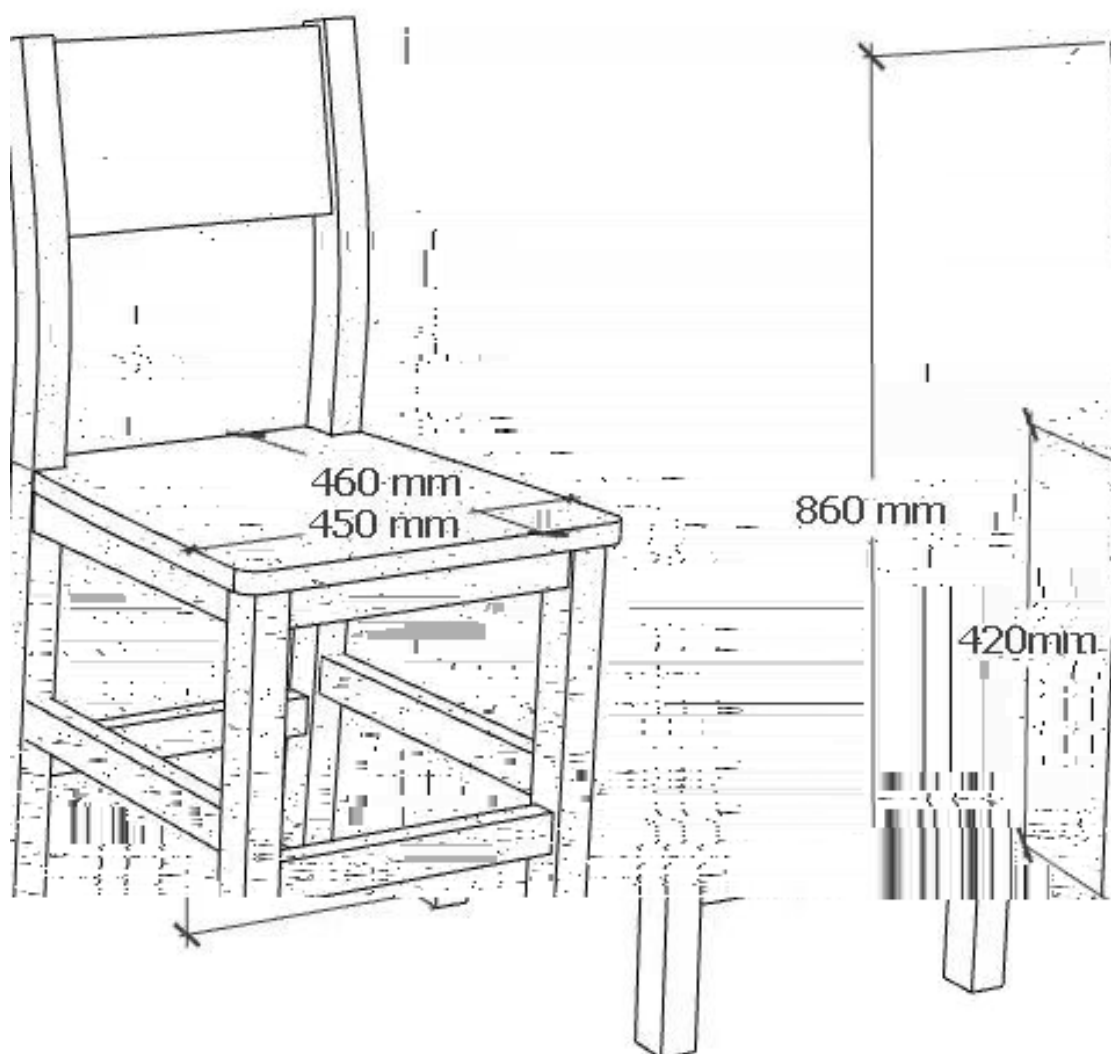


6. 背

6.1 : : 450mm*460mm*860mm (* * , $\pm 5\text{mm}$) ,
板 420mm ($\pm 5\text{mm}$) 。

6.2 E1 () , 板 背板 E1 板,
板 背板 E1 板 $\geq 100\text{mm}$, 板 $\geq 25\text{mm}$,
背板 $\geq 18\text{mm}$, 板 $\geq 25\text{mm}$. $\geq 50\text{mm} \times 30\text{mm}$
, 板 保 , , 把

△ 6.3 表 : UV , , 表
, , , . , , ,
, , , , , , ,
。



()

1. 表 :

表 备 (表 50-60 μm 保
 , 15min , , 变),
 表 波 , 、 、 边 , 并保
 , 、 表 ,

GB/T3325-2017 标。

2. 安 : 安 ; 安

3. :

， ； 边 ， ，
； 备 ， 白 ， ，
()
1.安 、 。 标 () 安 、
、 ， 并 安
， 保 包 标 ；
2.本 ， 6
保 。 (保 标 ， 按 标)；
保 保 150 ， 150 ， 100
；
3. 保 ， 标 ，
。 标 2 ， 12
(， 标
U ä) ， ， 24 ， 48
， 标 、 标

49mm* 5mm (± 1mm) 1 、 (背 1 。

备：

- (1) 别 板，标；
标、
，按 标。
； 3D。
，按 标。
- (2) 标，标
，按 标。
- (3) 标，标 标
标。
，
- (4) 标， 标
保，
， 并按
- (5) 标 安 标
标、 被 标。
- (6) 标 标
办， 办，
- (7) 标
并。

--	--	--	--

(2) 标 (、) , 保 安 , 必 本

(3) 安 、 标

(4) 标 、 标

(5) 安 安 , 安 安 , 保 安 ,

2.

标 (包 标报) : ()

(1) ;

(2) 表 ();

(3) 标 (标) ;

(4) 报 、 ;

(5) 。

3. 标 标 必 报 标

4. 标 标 , 标

5. 本 标 , 保 标 标 , 并

6. 标 安 、 标 标 按 报 表 (、 、 、 报) 、 保 、

7. 标 , 12 (24) 。

() , 保 (15 (30)) , 标 (标) 。

标 15 毕, 保

8. 标 , 安 , 变 变 标 ,

9. 标 报 包 报 ， 包 ：
、 、 、 安 保 、 保 ，
标
。
10. 本 (备、包、
标 备、 备 标 ， 按 标
。 报 办 ， 标
。 (标 20%)
。
11. 2023 8 15 。
， 标 标 1
， 并 3 () ，
。
12. ， 标 1% 。

4.1 _____
4.2 _____
4.3 _____
4.4 _____
(1)

(2)

> < > < 2020

123

(3)

4

5.1
1

2

5.2
5.3
1 _____
2 { _____
3
5.4

6.1
6.2

6.3

6.4

6.5 _____
6.6 _____
6.7

8.1
8.2 / / /
8.3

10.1
1 _____
2 , _____
3

10.2
1 _____

2

3

4

12.1
12.2

13.1
13.2

15.1

15.2

CA

15.3

15.4

15.5

15.6

1.1

1

2

1.2

1

2

1.3

1

2

1.4

1.5

2

2.1

1.3

2

2.2

2.1

3

4



1

2

3

1

1.1

1.2 []

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

2.9

1

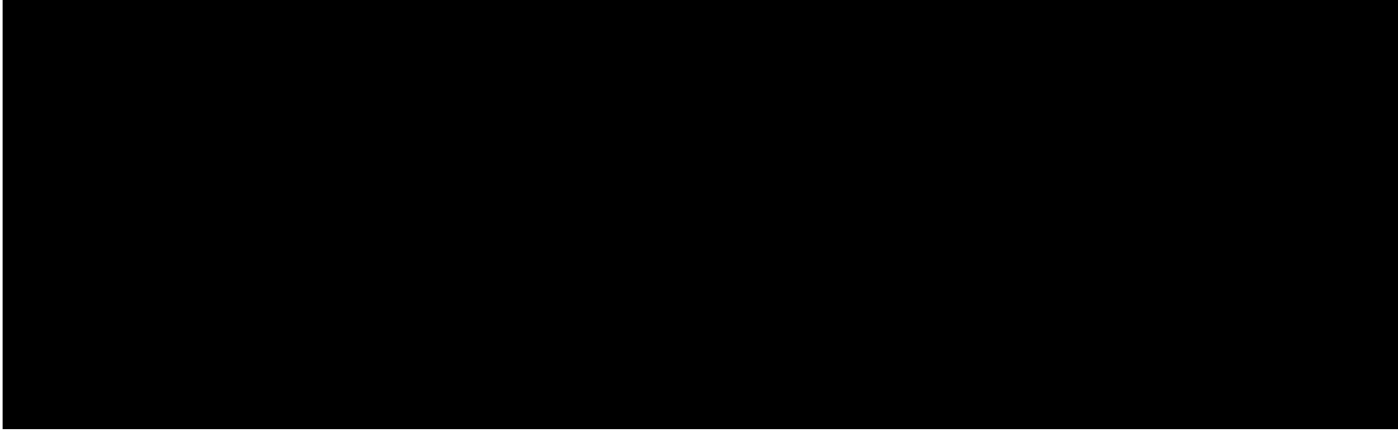
2

3

4

1

2



2022 3

200

Öy68/68.06.Ä° pe Ä•ñ ...%†%
200

Ä°Öy68/68.06.Ä° :XX %...•! !•ñ ...%†%
Ä°Öy68/68.06.Ä°

1
2 È ()

3 200
Ä°Öy68/68.06.Ä° #k !/™`Ä°Öy68/68.06.Ä°

Ä° `Ä° y™\_ 9hGB%Ä° `Ä° y•ñ ê ä



1

2

3

2020

46

1. _____
- _____
- _____
- _____
- _____
2. _____
- _____
- _____
- _____
- _____

1

2

3

[2017]141

2020

46

1

2

1

2

3

**

- 1.
- 2.
- 3.

[illegible]

1

2

1

2

*			a.>
			b.>

1

1.1

1.2

1

1

1.3

*	*-1							

1

1.1

1

1

1.2

1.3

1.4

=

1.5

*	*-1					
	a. _____ b. _____ c. _____					

	%	
--	---	--

1 -1-

2

3

3.1

3.2

3.3

3.4

2020

46 _____

1. _____

2. _____

1

2

3

1
2

*	*-1					

1

2

3

3.1

3.2

3.3

3.4

*	*-1			

1

1.1

1.2

1.3

2

*	*-1			

1

1.1

1.2

1.3

2

1

2

3