

2019-WOER1907DL005

2019 07

..... 3

..... 8

..... 9

..... 10

..... 11

..... 13

..... 24

1

2

3 **2019-WOER1907DL005**

4

5

6 0755-28299050 89929433 0755-28299056

7

8 stock@woer.com

1

2019-WOER1907DL005

2

3

4

5 30 ; 90 ; 180

 25 26

10

15~28

30 1

6

1

2

7

8

1 2019 7 08 ;

2 2019 7 15 17 00

3

4

<http://www.woer.com>

5

20,000.00

2019 7 15 17 00

747157954526

6

30

7

1

2

3 IS09000

4

5

6

1

2

3

13%

4

5 90

6

7

8 ()

9 1 2 , U

10

1

2

11

1 ;

2 ;

3 ;

4 ;

5 ;

6 ;

7

;

(8

1

10

2

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

(

);

5

6

7

7

1

2

3

1

2

2019

1

2

3

4

(1)

100,000.00

(2)

1000-5000

(3)

28299586

0755-28299306

0755-

13000

1

(1)

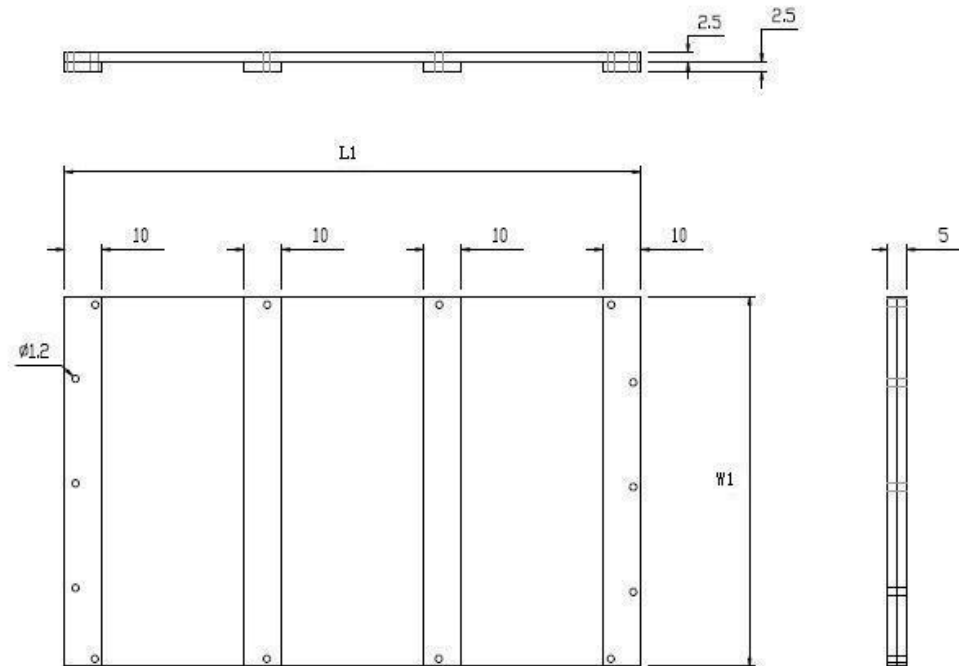
2

1000kg

c.

	cm	1cm			
1	0.6	50	34	50	
2		40	40	49	
3		60	38.5	39	GIS
4		64	31	32.5	GIS
5		70	40	41	
6		160	29	28	
7		92	21.5	21.5	
8		124	29	26.5	
9		147	40	40	
10		59	52.5	49	
11		280	57	28	
12		80	56	40	
13		65	65	16	
14		80	56	40	
15		96	70	54	
16		75	62	65	
17		75	29	29	
18		55	55	100	
19		68	68	11	
20		70	65.1	31.2	Y

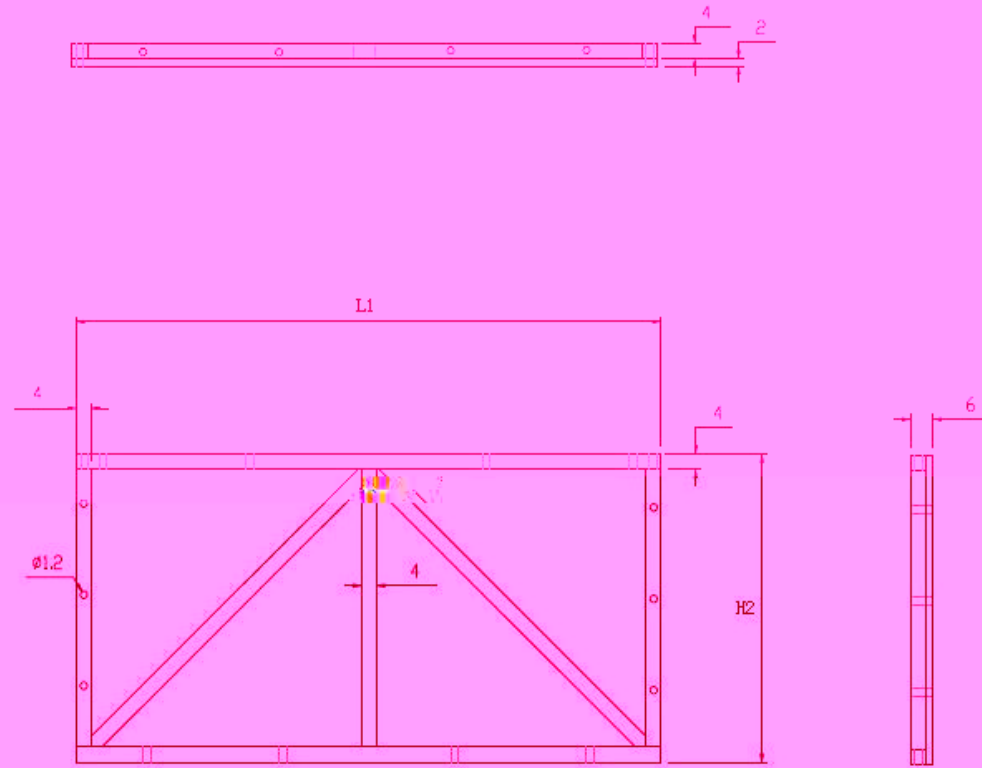
1.0	初次发行	



技术要求

1. 制作时整体公差允许超过 $\pm 1\text{CM}$ ，同一条木方上不

1.0	初次发行	000001	0.0
	11.20%		

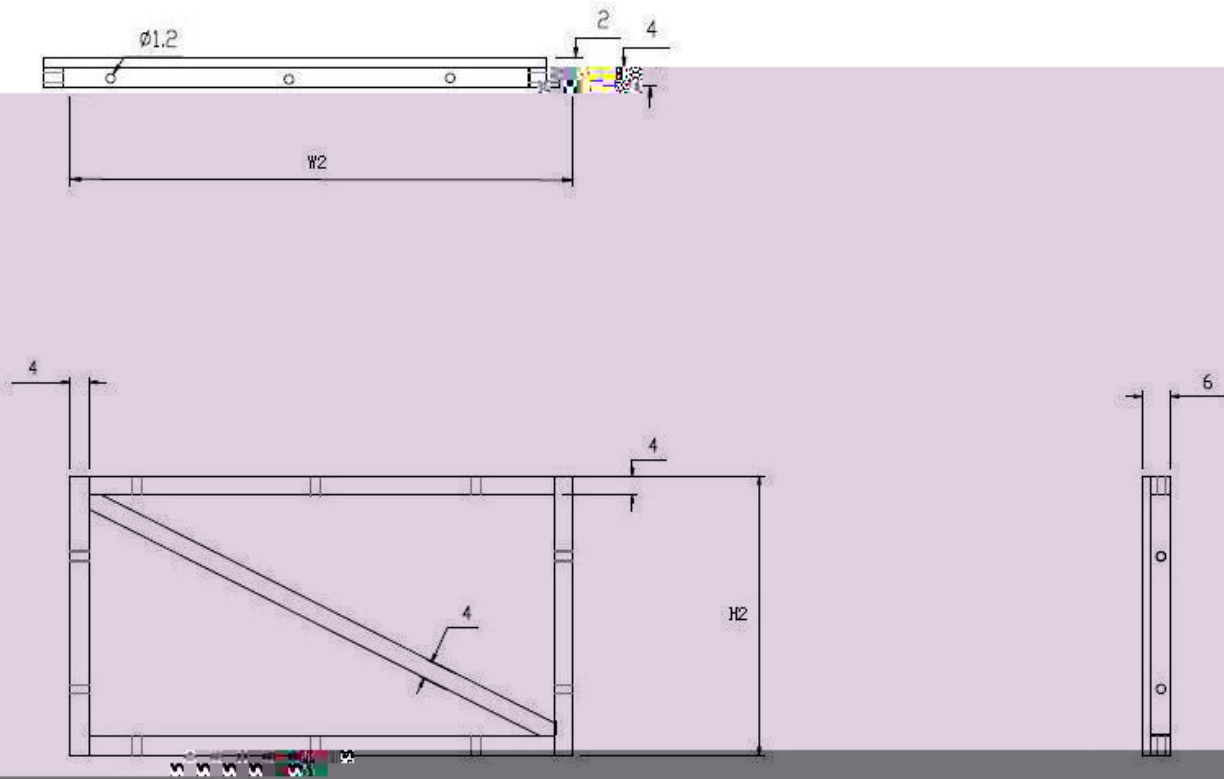


技术要求

1. 制作时整体公差不得超过 $\pm 10\text{MM}$ ，同一条木方上不允许两个以上 $\phi 70\text{MM}$ 结巴；
2. 所有面与面链接全部采用 11.9×160 螺栓连接。

TITLE

1.0	初次发行	



技术要求

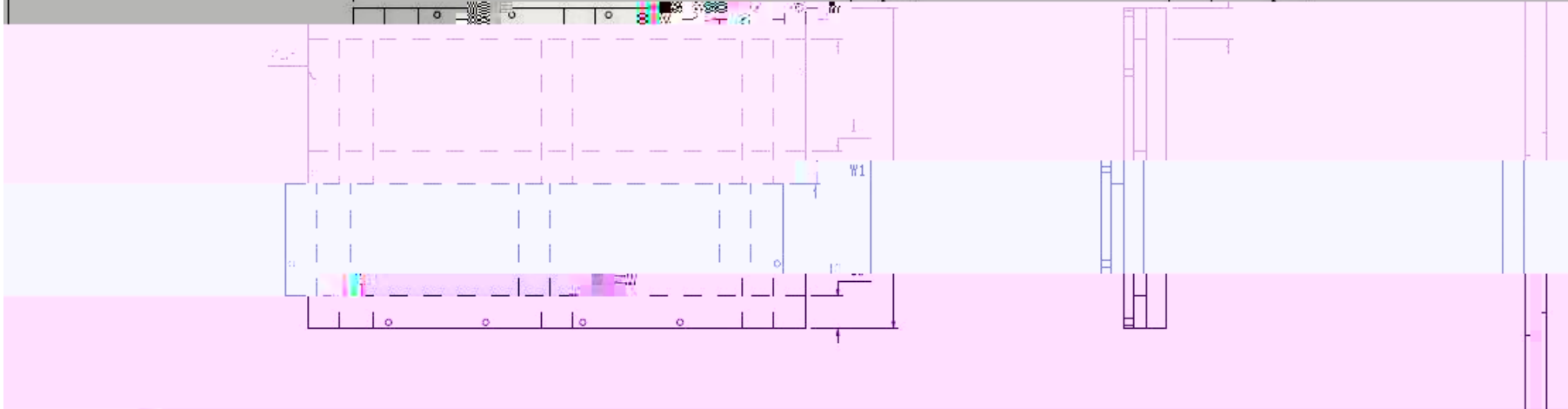
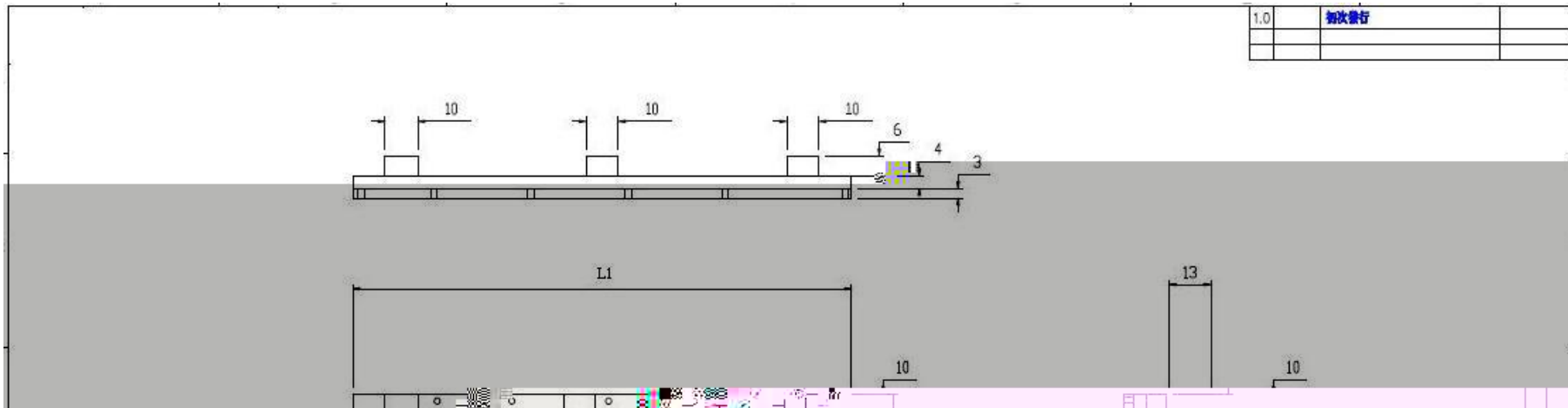
1. 制作时整体公差不允许超过 $\pm 1\text{CM}$ ，同一条木方上不允许两个以上 $\phi 70\text{MM}$ 结疤；
2. 所有面上面材与内材连接全部采用 $M12 \times 160$ 螺栓连接；
3. 参考GB/T13384-2016内框架设计标准；
4. 承载2层，每层载重：1000kg以内；
5. 材质：松木，木箱经过检验处理热处理，符合ispm

侧面

UNIT	cm
SCALE	

序号	名称	尺寸	数量	材料	规格	备注
1	横梁	1000x200	1	松木	干燥	
2	立柱	100x400	2	松木	干燥	
3	斜撑	100x400	1	松木	干燥	
4	支脚	100x40	4	松木	干燥	

1.0	初次发行	

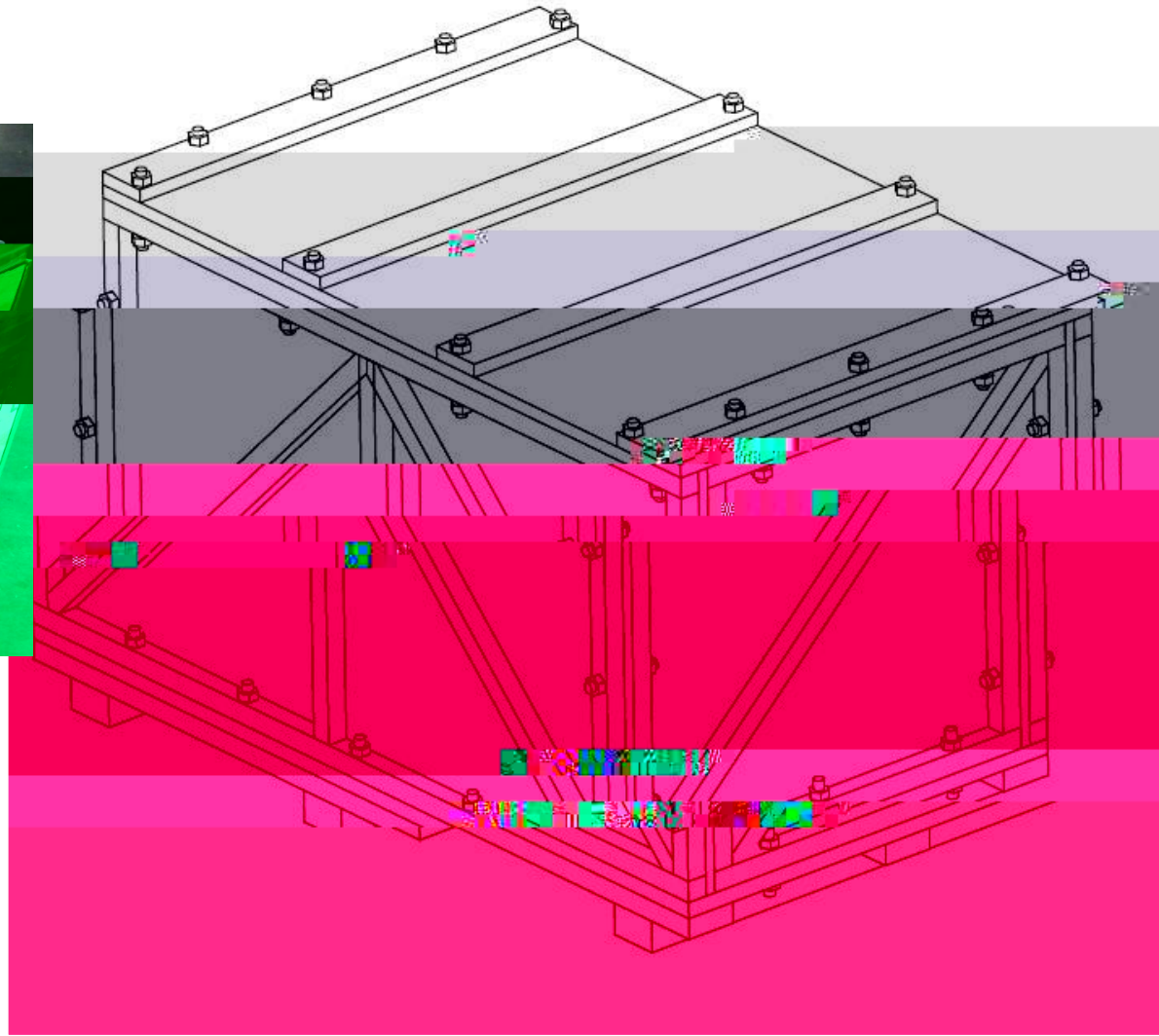


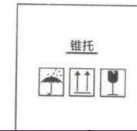
技术要求

1. 制作时整体公差允许超过±1CM,同一位置上方不允许两个以上 ϕ 70MM结巴;
2. 所有面与面链接全部采用 ϕ 2*180螺栓连接;
3. 参考GB/T13384-2016内框架设计标准;
4. 承载2层,每层载重:1000kg以内;

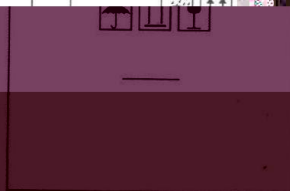
TITLE					
底托					
内容	数量	尺寸	材料	比例	日期

UNIT	cm
SCALE	





地址: 深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话: 0755-28299122 89929486
传真: 0755-28299099
毛重:



750*290*290mm
锥托

75

*620*650mm



INC

75

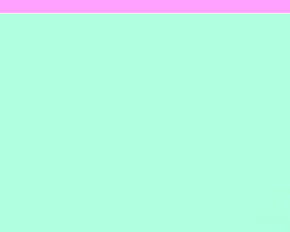
75



INC

75

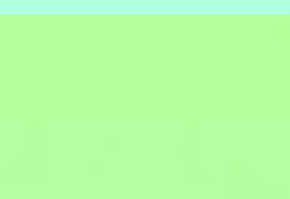
75



INC

75

75



INC

75

W® 沃尔核材
WOER WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL

地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

户外终端应力锥

_____ mm²



W® 沃尔核材
WOER WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL

地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

应力锥罩



500*340*500mm

GIS应力锥罩

400*400*490

GIS应力锥罩

W® 沃尔核材
WOER WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL

地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

GIS附件

_____ mm²



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

GIS应力锥

_____ mm



640*310*325mm

GIS应力锥

600*385*390mm

GIS附件

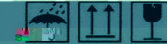
W® 沃尔核材
WOER WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

1600*290*280

式终端



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

中间主体



920*215*215
中间主体



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

中间附件

mm²



1240*290*265mm
绝缘中间附件



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

套管



1470*400*400mm
复合套管主体



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

户外终端附件

mm²



590*525*490mm
复合套管附件



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

套管



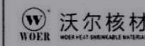
2800*570*600mm

复合套管主体



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099

GIS 终端附件



地址：深圳市坪山区兰景北路沃尔工业园
电话：0755-28299122 89929486
传真：0755-28299099
毛重：

法兰



650*650*160 mm

220*法兰附件

800*560*400mm

套管附件



户外终端附件



户外终端附件

800*560*100mm

户外终端附件



3.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

4.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

	cm	1cm				
1	0.6	50	34	50		
2		40	40	49		
3		60	38.5	39		GIS
4		64	31	32.5		GIS
5		70	40	41		
6		160	29	28		
7		92	21.5	21.5		
8		124	29	26.5		
9		147	40	40		
10		59	52.5	49		
11		280	57	28		

A

B

C
