

建设单位：四川天晨家具有限公司

法人代表：

编制单位：四川同佳检测有限责任公司

法人代表：

项目负责人：

13683460888

0838-2225010

618408

618000



5000

2800

1 8000

12000 8000

3

4

5

	15390135263			618408	
	1#		2#		
	5000		5000		8000
	12000		8000		
	2012 2		2012 10		
	2018 12		2019 10 18-19 2020 4 9 10		
	/		/		
	3200		122.7		3.83%
	2800		85.2		3.04%

	1				253	
	2				2017 4	
	3				2003 001	
	4				2002 222	
	5				2006 61	
	6			13		
	7			2000 38		
	8			2018 9		
	1	2011	6	21		
		51068211062101 0072				
	2	2012	2			
	3	2012	4	24		
				2012 91		
	1	2011	12	28		
					2011 284	
	2					2019 0789
	3					2020 0280

	1								
	1								12348 2008
	3								
	2								
	1							16297-1996	
	2								51/ 2377
	2017	3	4	5	6				
	3							8978-1996	
	4								
	1								
		18599-2001							
	2								

=12²

2# 2 =12

2² 2² 2²
1#
100² 2#
56² 1#
14² 2#
14² 1#
14² 2#
14² 1#
14² 2#
350²
450²

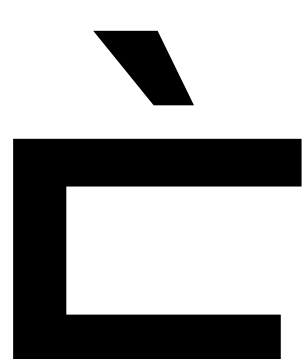
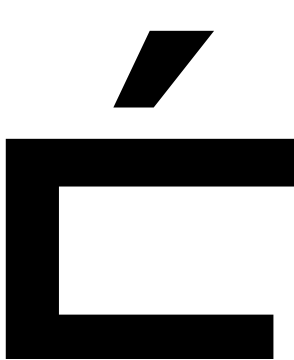
3#

8000

б.ε.ε! W,⁵

1 10^{3/} 2 4 --
+ /0/0

-- --



22	--	--	22 /8	1	+1
23	--	--	--	4	+4
24	--	--	--	1	+1
25	--	--	--	1	+1
26	--	--	--	2	+2
27	--	--	18.5 *700	1	+1
28	--	--	*51178	1	+1
29	--	--	6414	1	

		20 /	10 /	
		5 /	2 /	
		5600 ^{3/}	0	
		18000 /	0	
		18000 ^{2/}	0	
		2 /	2 /	
		80 /	15 /	
		120 /	20 /	
		0.5 /	0.5 /	
		50 /	20 /	
		120 . /	90 . /	
		3796 ^{3/}	2000 ^{3/}	

7.1

3

4

5

6

180

240

7

2

8

9

2

10

11

12

	1#	1#	1#	1#
		2 =12	2 =12	
		1	8000 ²	
		180 ²	1#	
		50 ²		
		140 ²		
	2#	2 =12	2 =12	2#
			2	
			2	
			1#	
			100 ²	
			2#	
			56 ²	
			1#	
			14 ²	
			2#	
			14 ²	
			1#	
			14 ²	
			2#	
			14 ²	
			350 ²	
			450 ²	
				156 ²
				28 ²
				28 ²

		8000	3#	3#
		1 10 ³ /	2 + /0/0	
		1 600 ²	8 150 ²	8 150 ² 450 ²
		1 4 3009 ²	120 ²	120 ² 2889 ²
		2# 7680 ²	2# 350 ² 450 ²	2# 350 ² 450 ²

1#

2#

1# 1 180² 1 50² 1 140²
 2# 2 156² 2 28² 2 28²

50

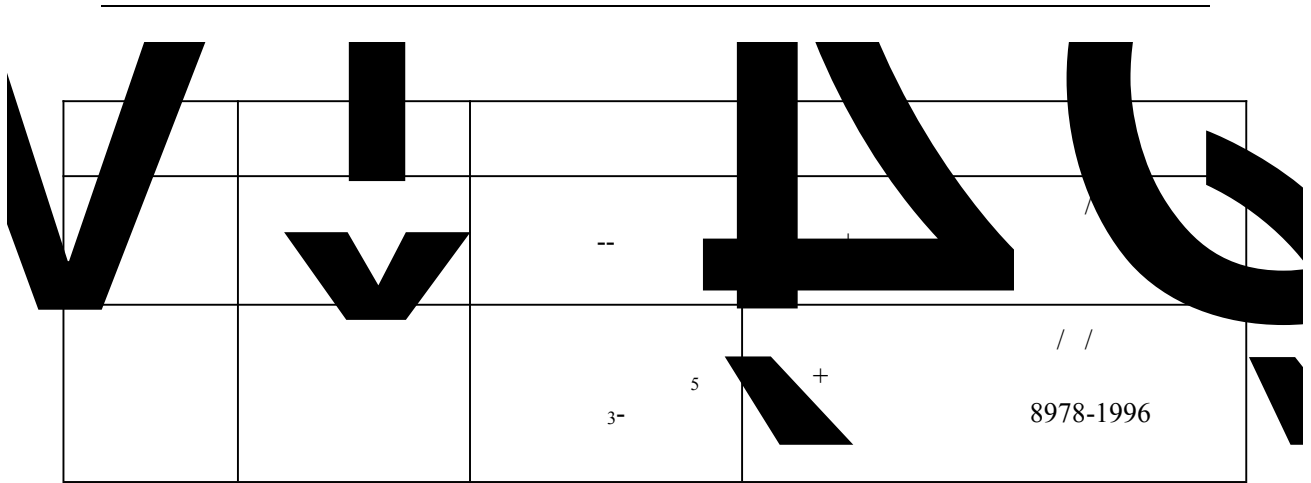
1		5000 /	12000 /
2		5000 /	8000 ² /
3		8000 /	--

0.5 / 0.5 / 0.8 / 1.2 /

0.8 2/ 3#

2-9

		20 /	10 /	10 /
		5 /	2 /	3 /
		5600 ^{3/}	0	
		18000 /	0	
		18000 ^{2/}	0	
		2 /	2 /	
		80 /	15 /	65 /
		120 /	20 /	100 /
		0.5 /	0.5 /	
		50 /	20 /	30 /
		120 /	90 /	30 /
		3796 ^{3/}	2000 ^{3/}	1796 ^{3/}



1

15

1# 1 1 1 2# 1 1

+2 15

15

2

+

1#

2

+2

2

15

2

+2

1

2

3

4

511402022

		511402022

				3.2 /	0.14 /	+	+	
				1.92 /	0.051 /	15	15	--
			--	--	--		/ / +	--
				1.40 /	0.051 /		/ /	
			5	1.02 /	0.009 /	8978-1996	+	--
			3-	0.076 /	0.008 /		8978-1996	
				18 /	10 /			--
				10.8 /	5 /			--
				160.38 /	80 /			--
				4.5 /	1.0 /			--
				0.188 /	0.09 /		511402022	--
				0.22 /	0			--
				1.6 /	1.6 /			--

				6 /	1.5 /			--
				2.7 /	2.0 /			--

2800
3-6

85.2

3.04%

	2 1	--	4 1	--		
	1 10 ³	1.5	2 + / /	10	--	
	2 1	--	4 1	--		
	1	20	2	25	--	
	1 + 15 1	30	+ 1 +15 2	15	--	
		--		--		
	--	--	2 15	+2 4.0	--	
		1.5		1.5	--	
		25.0		11.0	--	
		1.2		1.2		
		8.0		8.0	--	

			2011	9		
2011						
51068211062101 0072						
			26668	² 40		
			2012	13		
			9			
	2012	13				
				19		43.5
		112.1				
		2	2		1	
3095-1996						
				16		
3838-2002						
			3096-2008	3		

1

1

2.5 3

2

0.5

3

80-90 ()

4

2

1

16297-1996

15

50

2

/ /

+

/ /

+

3

3200

0.5

/ 0.5 / 0.8 /

()

1

2

3

4

5

15

15 ()

(2 /)

6

7

8

1.62 /

0.32 /

0.19 /

9

50

10

2019 10 18-19
2020 4 9 -10

(16297-1996)
=15

51/2377-2017 =15

/ ³	/	/ ³
12	0.50	0.40
40	3.1	2.4
70	1.0	1.2
--	--	--
25	0.26	2.4
	(16297-1996)	

/ ³	/	/ ³
1	0.2	0.1
5	0.4	0.2
15	0.6	0.2
60	3.4	2.0
5	0.2	0.1
	(16297-1996)	

/ ³	120
/	3.5
	=15
/ ³	1.0

/ ³	120
/	3.5
	=15
/ ³	1.0

12348-2008 3

12348-2008 3

65 ()
55 ()
8978-1196

65 ()
55 ()
8978-1196

6-9
300

6-9

5

5

-
- 1
 - 2
 - 3

1 #		2019.10.18 10.19		2 3
2#				
3#				
4#				

1#		2019.10.18 10.19	5	2 3
		2020.04.09 04.10	5	2 3

1#	1	2019.10.18 10.19		2 2
2#	1			
3#	1			
4#	1			

5-7 5-8

5-9 5-10

1	()		9790 2019-45 2017-07	/
2		/ 16157-1996	2019-05	/

				2019-45	
				2014-14	
3			/ 15516-1995	2019-45 1810	/
				2014-9	
4			38-2017	2019-45 9790	0.07 / ³
				2015-01	
<hr/>					
1			/ 15432-1995	2018-10 2018-11 2018-12 2018-13 2014-14	0.001 / ³
2			/ 15516-1995	2018-10 2018-11 2018-12 2018-13 1810 2014-9	/
3	()			2018-10 2018-11 2018-12 2018-13 9790 2017-07	/
<hr/>					
1			6920-86	-3 2017-22	/

2			535 2009	1810 2014-9	0.025 /
3			828-2017	2017-38	4 /
4			505-2009	5 2014-11	0.5 /
5			11901-89	2014-14	/

10 19	1#		/ ³	1.85	2.07	1.63
			/ ³	1.04	1.48	1.48
			/ ³	1.27	2.10	3.30
			/ ³	10.4	10.4	10.5
			/ ³	0.368	0.401	0.379
	1#		³ /	69687	70231	70111
			/ ³	0.742	0.687	0.766
			/	0.052	0.070	0.054
			/ ³		0.541	
			/	-	0.038	-
			/ ³	1.40	1.42	
			/	0.097	0.100	-
			/ ³	4.99	4.86	4.97
			/	0.348	0.341	0.348
		/ ³	0.168	0.179	0.157	
	/	0.0117	0.0126	0.0110		
10 18	2#		/ ³	1.52	1.22	1.50
			/ ³	1.14		
			/ ³		2.36	4.18
			/ ³	11.4	11.6	11.5
			/ ³	0.323	0.334	0.356
	2#		³ /	31596	29426	32105
			/ ³	0.475	0.482	0.495
			/	0.015	0.014	0.016
			/ ³			0.394
			/	-	-	0.013
			/ ³		0.944	0.545
			/	-	0.028	0.017
			/ ³	4.95	4.99	5.02
			/	0.156	0.147	0.161
		/ ³	0.135	0.124	0.135	
	/	4.26 10 ⁻³	3.65 10 ⁻³	4.33 10 ⁻³		

	/ 3	1.42	1.54	1.59
	/ 3	1.39	1.29	1.43
2#	/ 3	1.28	1.21	1.96
	/ 3	11.5	11.3	

10 19

10 19	2		/ ³	223	230	223
	2		³ /	8845	8931	8989
			/ ³	32.8	31.9	34.1
			/	0.290	0.285	0.307
4 9	1#		³ /	4096	2176	2636
			/ ³	3.0	2.3	2.6
			/ ³	3.0	2.3	2.6
			/	0.012	5.00 10 ⁻³	6.85 10 ⁻³
4 10			³ /	3909	3489	3673
			/ ³	3.2	3.5	3.6
			/ ³	3.2	3.5	3.6
			/	0.013	0.012	0.013
4 9	2#		³ /	3865	4187	4373
			/ ³	3.5	3.7	4.1
			/ ³	3.5	3.7	4.1
			/	0.014	0.015	0.018
4 10			³ /	4287	4396	4479
			/ ³	3.8	3.8	4.1
			/ ³	3.8	3.8	4.1
			/	0.016	0.017	0.018

1# 2#

51/

2377 2017

1# 2#

16297-1996

1#

2#

16297-1996

		1#	0.117	0.133	0.133
		2#	0.250	0.283	0.250
10	18	3#	0.317	0.300	0.317
		4#	0.383	0.367	0.350
		1#	0.117	0.150	0.133
		2#	0.283	0.300	
10	19				

		3#	0.009		0.014	
		4#	0.006			
10	18	1#				
		2#			0.008	
		3#	0.016		0.008	
		4#			0.016	
	19	1#				
		2#	0.019	0.025		
		3#				
		4#				
10	18	1#	0.69	0.68	0.71	
		2#	1.03	0.99	0.97	
		3#	0.99	0.98	0.97	
		4#	0.96	0.95	0.94	
	19	1#	0.85	0.82	0.84	
		2#	1.00	1.00	0.99	
		3#	1.06	1.08	1.09	
		4#	1.11	1.14	1.13	

(16297-1996) 2

51/2377-2017

1# 4#		60 ()			
46 ()		12348-2008		1	3
		65		55	
/					
	10 18		7.68	7.69	7.67
	10 19		7.70	7.68	7.66
	10 18		14.2	14.0	14.1
	10 19		14.1	14.0	14.1
	10 18		85	88	85
	10 19		83	86	88
	10 18		14.6	14.9	14.6
	10 19		14.2	14.9	14.9
	10 18		38	36	35
	10 19		37	34	39
2019 10 18 19		2020 4			
9 10		5-15			
	4 9		6.34	6.38	6.40
	4 10		6.38	6.40	6.35
	4 9		49.2	48.9	48.4
	4 10		49.6	49.1	48.5
	4 9		281	290	285
	4 10		275	280	288
	4 9		86	86	86
	4 10		81	81	86
	4 9		126	120	130
	4 10		117	123	126
	4 9		7.66	7.64	7.63
	4 10		7.58	7.60	7.62

	4 9		14.7	14.6	14.3
	4 10		14.6	14.2	13.8
	4 9		80	85	82
	4 10		85	82	82
	4 9		16.6	18.6	16.6
	4 10		18.6	16.6	18.6
	4 9		21	20	18
	4 10		22	20	23

8978-1996 4



// +

8978-1996

// +

15

51068211062101 0072

2012 2

2012 4 24

2012 91

2012 10

2016

11 2018 12

8

11

1.61 /

0.051 /

0.14 /

50

6-1

	2.5 3
	15
	511402022
	/ / +
	8978-1996
	1# 2#
15	15
)	15 (
/)	(2
	15
	+

	15
	511402022
0.19 / 1.62 / 0.32 /	1.61 / 0.051 / 0.14 /
50	50

1

2019 10 18 19

2

1

8978-1996 4

2

(16297-1996) 2

51/2377-2017

3

60 ()

46 ()

12348-2008 3

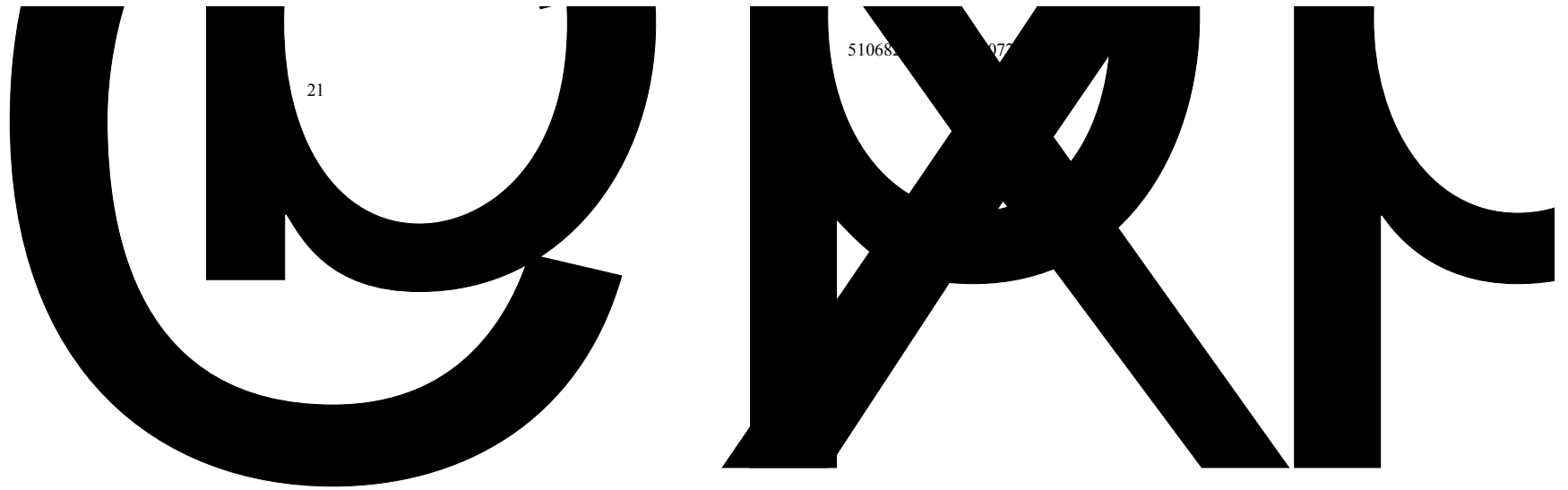
4

511402022

3

1

2



1 + - 2 (12)=(6)-(8)-(11) 9 =(4)-(5)-(8)-(11)+ 1 3 / / /