


:  
:  
: 二〇二三 一  中

---

	.....	4
	.....	8
1	.....	17
2	.....	20
3	.....	21
4	.....	24
5	.....	25
6	.....	26
7	.....	27
8	.....	28
9	.....	28
10	.....	29
	.....	30
	.....	33
	.....	41
	.....	50
	.....	67
	.....	68
	.....	69
	.....	70
	.....	72
	.....	74
	.....	78
	.....	79
	.....	79
	.....	80
	.....	89
	.....	89
	.....	89
	.....	89
	.....	89
	.....	90



2

1  
3  
4  
3.1.3  
3.2  
3.3

6  
18  
24

15  
20  
25

1.3.3

1.3.4

1

4.

4.1 2023 11 125 00:00

4.2

1 Î >| „,9í

2 ì

8.2  
2588 A 2  
5  
" "

9.  
9.1  
9.2  
9.3 11.1 11.2  
10.

11.  
11.1  
596  
/  
0551-65771050  
11.2  
4872 A9  
230000  
0551-66223191 0551-66223192  
11.3

4009980000

11.4

0551-12345

11.5

2588

0551-66223530 0551-66223546

12. 事

12.1

13. ( — )

1

	1023701021001095993247806

2

	188752405838

=

1		
2		505. 848
3		
4		
5		
6		120
7		<u>          </u> <u>          </u>
8		_2
9		
10		1. 2.
11		



		6
12		2023 3
13		1. 2. 3.
14		1. 2023 11 5 17:30 2. 3. 2.2
15		1. " " 2. 3.
16		
17		
18		

		1 2  U
19		_____ _____ ) _____  ____ _ _ _ _
20		
21		
22		
23		1. 30 2. 3. /
24		
25		1 1
26		1. 2. 3 3.

a.

b.

27

28

1.

2.

29

1. 2

1%

2.

3.

30

30

4.

		6.
		7. 7.7
31		1. : 1 2 , (1) 2 2 3
32		
33		
34		1. 2 15

35		1. 2.
36		1. 2. 3. 4.
37		1. 2. 3. 4. 5.
38		
39		1.

		2	2		2																																						
				4000	4000																																						
				<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">1. 20%</td> <td style="text-align: center;">1. 20%</td> <td style="text-align: center;">0. 80%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100- 500</td> <td style="text-align: center;">0. 88%</td> <td style="text-align: center;">0. 64%</td> <td style="text-align: center;">0. 56%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">500- 1000</td> <td style="text-align: center;">0. 60%</td> <td style="text-align: center;">0. 36%</td> <td style="text-align: center;">0. 44%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1000- 5000</td> <td style="text-align: center;">0. 40%</td> <td style="text-align: center;">0. 20%</td> <td style="text-align: center;">0. 28%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5000- 10000</td> <td style="text-align: center;">0. 20%</td> <td style="text-align: center;">0. 08%</td> <td style="text-align: center;">0. 16%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10000- 100000</td> <td style="text-align: center;">0. 04%</td> <td style="text-align: center;">0. 04%</td> <td style="text-align: center;">0. 04%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100000</td> <td style="text-align: center;">0. 01%</td> <td style="text-align: center;">0. 01%</td> <td style="text-align: center;">0. 01%</td> </tr> </table>								100	1. 20%	1. 20%	0. 80%	100- 500	0. 88%	0. 64%	0. 56%	500- 1000	0. 60%	0. 36%	0. 44%	1000- 5000	0. 40%	0. 20%	0. 28%	5000- 10000	0. 20%	0. 08%	0. 16%	10000- 100000	0. 04%	0. 04%	0. 04%	100000	0. 01%	0. 01%	0. 01%				
100	1. 20%	1. 20%	0. 80%																																								
100- 500	0. 88%	0. 64%	0. 56%																																								
500- 1000	0. 60%	0. 36%	0. 44%																																								
1000- 5000	0. 40%	0. 20%	0. 28%																																								
5000- 10000	0. 20%	0. 08%	0. 16%																																								
10000- 100000	0. 04%	0. 04%	0. 04%																																								
100000	0. 01%	0. 01%	0. 01%																																								
				6000																																							
				100	× 1. 2	1. 2																																					
				500	100	× 0. 64	2. 56																																				
				1000	500	× 0. 36	1. 8																																				
				5000	1000	× 0. 20	8																																				
				6000	5000	× 0. 08	0. 8																																				
				1. 2	2. 56	1. 8	8	0. 8	14. 36( )																																		
40			1.																																								
			2.																																								
			3.																																								

		4. " " " "
		5.
41		1. 2. 3. 4.

# 1

## 1.1

### 1.1.1

### 1.1.2

" "

### 1.1.3

### 1.1.4

## 1.2

## 1.3

### 1.3.1

1

2

)

### 1.3.2

1

2

3

4

5

### 1.3.3



1.5

1.6

1.6.1

1.6.2

1.6.3

1.6.4

1.6.5

1.7

1.8

1.9

( )

1. 10

1. 10. 1

1. 10. 2

" "

1. 10. 3

1 " "

"

"

2

1. 10. 4

1 1. 10. 3 1 " "

2 1. 10. 3 2

2

2 1

2. 1. 1

1

2

3

4

5

6

7

2 2

2.2

2.2.1

2.2.2

3.3.5

3.3.6

(

3.3.7

**3.4**

3.4.1

3.4.2

3.4.3

**3.5**

3.5.1

“ ”

3.4.3

3.5.2

3.5.3

3.5.1

3.5.4

5

5

3.5.5

1

2

3

"

"

**3.6**

3.6.1

3.6.2

3.6.3

**3.7**

3.7.1

"

"

3.7.2

3.7.3

1

"

"

"

"

2

"

"

/

3

4

5

3. 7. 4"

"

"

"

3. 7. 5

3. 7. 6

4

4. 1

4. 1. 1

3. 7

4. 1. 2

4. 2

4. 2. 1

4. 2. 2

4. 2. 3

4.2.4

4.2.5

5.2

4.3

4.3.1

"

3

4

"

4.3.2

5

5.1

5.2

1

2

3

4

5

6

5.3

6.

6.1

6.1.1

6.1.2

1

2

3

4

5

6.1.3

6.2

6.3

6.3.1 " % % J Aë Q Aë

7.

7.1

3

7.2

3

7.3

7.4

7.5

3.3

7.6

3

7.7

7.7.1

" "

7.7.2

7.7.1

7.8

7.8.1

30

7.8.2

7.8.3

8.

1

3

2

3

4

9.

9.1

9.2

9.3

" "

9.4

9.5

9.5.1

10

9.5.2

2.3

5.3

7.2

9.5.1

10.

10.1

10.3

10.4



,

U

U

U

1

1

2

2020 16



3			" "
4			3.5
5			
6			
7			
9			
10		1.3.3	" " 1.3.4
11			

1		2020 1 1 1 3 9 200	0-9

2		<p>1. 2</p> <p>2. 2</p> <p>3. 2</p>	0-6
3		<p>F</p> <p>1 5000 F 10000 1</p> <p>2 10000 F 20000 2</p> <p>3 20000 F 30000 3</p> <p>4 F 30000 4</p> <p>1.</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>2</p>	0-4
4		<p>1. CAD 2 CAD</p> <p>2.</p> <p>3. 1 1</p>	0-4

		2020	2021	2022	
5		1 F 2	0.5 F 1	0 F 0.5	0-2
		1.			
		2 F			
6		4 F 6	2 F 4	1 F 2	0-6
		F			
		CMA	/	CNAS(	
		)			
7		8 F 10	6 F 8	4 F 6	0-10
		1.			
		CMA	CNAS		
		2 F			
8			8 F 10		0-10
		4 F 6	6 F 8		
		F			

9		8 F 10 6 F 8 4 F 6 F	0-10
10		7 F 9 5 F 7 3 F 5 F	0-9
			0-70

		1. = 2. 3.  / *30 F	0-30
		/	0

1.

1.1

1.2

" "

2

2.1

2.2

2.2.1

2.2.2

1

2

**3**

3.1

3.1.1

3.1.2                   "                   "   1.10.3           1.10.4

1

2

3

4

3.1.3

3.1.4

**3.2**

3.2.1

1

A

2

B

3.2.2.

"

"

3.2.3

=A+B

3.3

1

f.

4

a.

b.

c.

d.

e.

f.

**3.4**

3.4.1

3.4.2

3.4.3

**3.5**

3.5.1

1.3.4

1

"

"

2

"

"

3

1.3.4

3.5.2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 2

- 2

( 2 )

1	T	81% 14.5% 4.5%				
	T	100%				
:		100% 300g				
		60% 38% 2%				
		60% 38% 2%				

83%  
16% 1%

2 64.5 35%  
0.5

:

35% 64%  
1%

75%

32% 2%

75% 23%

2%

94% 6%

2

ISO9001

GB18401-2010

FZ/T81007-2012

GB

/ T 2660-2017

3

4

5713-1997(3)

5

6

GB/T 18863-2002

7

3.

1

2

logo

logo

3

4

4.

5.

1

2

3

3.5

4. OCM

3

4

4

1.

2.

1.

2.

3.

1

24

7

2

—

2

44

90

3

4.

2

5.

1.

\_\_\_\_\_

2.

30

\_\_\_\_\_

---

3.

7

4.

231101

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1. \_\_\_\_\_ ¥ \_\_\_\_\_),

2.

© 2008 by Pearson Education, Inc.

13%

3. — ( ) —————

4.

15

30%

\*

5.

6.

20%

7.

1.

2.

1.

2.

3.

1.

\_\_\_\_\_

2.

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



1 2 1  
: 2 :

2

							2
1 :	T	81% 14.5% 4.5%			11194	110	5058480
	T	100%			11254	65	
		100% 300g			6560	260	
		60% 38% 2%			198	190	
		60% 38% 2%			194	200	
2 :		83% 16% 1% 64.5 35% 0.5			1572	190	
		35% 64% 1% 75% 32% 2%			1010	200	
		75% 23% 2%			281	490	
		94% 6%			1560	350	
		260 200			186	330	
		35% 64% 1%			174	190	
					174	200	


( 2 )

1	:	T	<p>(1)</p> <p>81% 14.5% 4.5%</p> <p>PANTONG-19-1762 TPX + PANTONG-19-4023 PANTONG-18-4530 TPX+</p> <p>PANTONG-19-4023 TPX PANTONG-18-0937 TPX + PANTONG-19-4023 TPX</p> <p>2 200g/ GB18401-2010 B mg/kg 75 pH : 4.0 8.5</p> <p>mg/kg 20</p> <p>3 4-5</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>1/2 1.5 +2.0 ± 1.5 1.5 +2.0 ± 1.0</p> <p>0.2cm 0.3cm</p> <p>1 2 1cm</p> <p>4</p> <p>logo 3 10mm</p> <p>N 60</p>		11194	
		T	<p>1</p> <p>100%</p> <p>PANTONG-19-1762 TPX + PANTONG-19-4023 PANTONG-18-4530 TPX+</p> <p>PANTONG-19-4023 TPX PANTONG-18-0937 TPX + PANTONG-19-4023 TPX</p> <p>2 200g/ GB18401-2010 B mg/kg 75 pH : 4.0 8.5</p> <p>mg/kg 20</p> <p>3</p>		11254	

	<p>1.5 +2.0 ± 1.5 1.0 ± 1.0 0.2cm 0.3cm 1 2 1cm 4 logo 3 10mm N 60</p>			
	<p>1 100% 122g/ 300g/ 100% PANTONG-19-1762 TPX + PANTONG-19-4023 TPX PANTONG-18-4530 TPX+ PANTONG-19-4023 TPX PANTONG-18-0937 TPX + PANTONG-19-4023 TPX 2 GB18401-2010 C 4 ph 4.0 9.0 mg/kg 300 mg/kg 20 N 10000 4 4 4 4 4 5 4 II % -2.0 -2.0 3 4 1cm 600cd 1x* 100cd 1x* 7500 25 5000 YKK SBS SAB logo</p>		6560	
	<p>1 60% 38% 2% PANTONE 14-3912TPG Zen Blue 2 GB18401-2010 B 3 + 4 1cm 600cd 1x* 100cd 1x* 7500 25 5000 100cd 1x* 4 1</p>		198	


1





		<p>1. 0cm 2. 0cm 3 1          0. 3cm 1. 0cm 2          2. 0cm 10. 0cm          2 3          1          0. 3cm 1. 0cm 2 1          2. 0cm 10. 0cm 1. 0cm 2 0cm 3          2 1          3 1. 0cm 1          4 2 3 4          3 4 2 3 4          1 2          3 1 2          3. 0mm<sup>2</sup>, 3 1 5. 0mm<sup>2</sup>, 2          1 2          2. 0cm 3 2. 0cm 5. 0cm 1. 0cm          4          logo          2          1cm 600cd          1x* 7500 25 5000 100cd 1x*          100cd 1x*          YKK SBS SAB          (N) 4.0          (N) 70          (N) 70          (N) 90          ( ) 600</p>			
		<p>1          35% 64% 1%          75% 32% 2%          MUNSSELL 5PB 6/10          (PANTONE 19-4007 TPX)          5. 9tex× 2/11. 8tex ± 3          12.5tex×2 ± 3          148g/ ± 5          197 g/ ± 5          2 GB18401-2010 B          3          4          4          3-4          4          5          mg/kg 20          cm 0.6          %          -1.5          -2.0          -2.5          -1.5 +1.5          -1.2 +1.0          75          3 +          4-5          4</p>		<p>1010</p>	

		3-4			
		cm			
		105± 1.5 86.0± 2.0			
		4 3-4			
		/3cm 12 14 11 13 /3cm 9 11 /3cm 10 12 / 42 /			
		1.5cm 36			
		0.2cm 0.4cm 1.5cm 0.10 0.15cm 0.2cm		21	
		1.0cm 2.0cm 3 1		0.3cm 1.0cm 2 2.0cm 10.0cm 2 3	
		0.3cm 1.0cm 2 2.0cm 10.0cm		1.0cm 2.0cm 3 1	
		2 3 4 3 4 1 3		1.0cm 2 3 4 2	
		3.0mm <sup>2</sup> , 3 1		1 5.0mm <sup>2</sup> , 2 2	



	<p>0.2cm 0.4cm          0.1 0.15cm 1.5cm</p> <p>1.0cm 2.0cm 3 1 0.3cm 1.0cm 2          2.0cm 10.0cm 2 3</p> <p>0.3cm 1.0cm 2 1.0cm 2.0cm 3 1          2.0cm 10.0cm</p> <p>2 3 1.0cm 1          3 1 3 4 2 3 4</p> <p>3 1 2</p> <p>3.0mm<sup>2</sup>, 3 1 5.0mm<sup>2</sup>          1 2</p> <p>2.0cm 3 1 2 1.0cm          4 2.0cm 5.0cm 22mm</p> <p>72h</p> <p>μ m 12 N 500          logo 2 200          15mm</p>			
	<p>1 94% 6%          (PANTONE 19-4007 TPX)</p> <p>2 155 g/ ± 5          GB18401-2010 C          3 4          4          3-4          4          5          5          N 3 176 mg/kg 20          cm 0.6 150g/</p> <p>3 200g/</p> <p>4 2</p> <p>600cd 1x* 2cm 100cd</p>		<p>1560</p>	

	<p>1x* 7500 25 5000 100cd 1x* 15mm 72h logo</p> <p>500 12 5# μ m SBS SAB</p>		
1	<p>94% 6% (PANTONE 19-4007 TPX)</p> <p>155 g/ ± 5 GB18401-2010 C 3 4 4 3-4 4 5 5 3 N 176 mg/kg 20 cm 0.6 120g/</p> <p>150g/</p> <p>3 4</p> <p>2cm</p> <p>600cd 1x* 100cd 1x* 7500 25 5000 100cd 1x* 15mm 72h logo</p> <p>500 12 5# μ m SBS SAB</p>	186	
1	<p>35% 64% 1% MUNSELL N 2. 25</p> <p>2 GB18401-2010 B 3 + 4 LOGO</p> <p>2</p> <p>2cm</p> <p>25 5000 100cd 600cd 1x* 1x* 100cd 7500 1x* 2</p>	174	



2

l ogo

3

4

5.

1

2

3

4

1.

2.

1.

2

/

24

15

2.

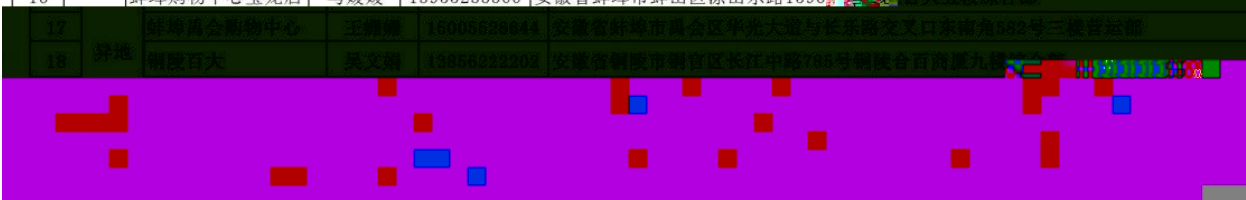
3.

1

1.

百货配送各门店联系方式

序号	区域	门店	联系人	联系方式	地址
1	合肥	百货大楼	刘芳芳	13865273027	合肥市庐阳区长江中路150号百货大楼行政楼六楼综合部
3		鼓楼银座	同上	同上	同上
2		鼓楼金座	王云	15256582017	合肥市庐阳区宿州路96号 百大鼓楼名品中心金座 六楼 综合部
4		商业大厦	上官天元	18297955391	合肥市金寨路1168号百大商业大厦八楼综合部
5		百大CBD	张莉	15720512137	合肥市长江中路369号百大CBD五楼综合部
7	合肥	鼓楼高新	王珍	18326605990	合肥市长江西路689号鼓楼高新商厦三楼综合部
8		滨湖百大	宫珂	18226631900	合肥市徽州大道5566号滨湖百大三楼综合办公室
10		肥西百大	沈艳红	13966782881	合肥市肥西县上派镇派河路与江淮大道交口百大购物中心五楼综合部
11		百大心悦城	张亚瑶	15856989843	合肥市包河区包河大道与紫云路交口西北角百大心悦城购物中心六楼办公区综合部
12		百大奥莱	孙惠君	13866145765	合肥市肥西县明珠路与玉兰大道交口百大奥莱生活广场10楼综合部
13		巢湖百大	杨静	15805651220	安徽省巢湖市人民路与团结路交叉口东南角 四楼综合部
14		蚌埠百货大楼	张娜	13956340357	安徽省蚌埠市蚌山区淮河路968号蚌埠百货大楼九楼综合部
15		蚌埠百大购物中心	李娟	13966082312	安徽省蚌埠市蚌山区淮河路981号百大名品中心北楼七楼综合部
16		蚌埠购物中心宝龙店	马媛媛	13955233300	安徽省蚌埠市蚌山区涂山东路1596号



### 超市配送各门店联系方式

序号	区域	门店	联系人	联系方式	地址
1	合肥	合家福公司	董巍	0551—63453887	合肥市黄山路596号
2	合肥	马鞍山路购物广场	邵莉	15155943704	合肥市马鞍山南路与太湖路交口
3	合肥	高新购物广场	邓玉梅	15856398981	合肥市长江西路与天通路交叉口
4	合肥	沿江临湖店	陶克纯	13866786260	合肥市沿河路118号
		临泉东路店	解兰红	13645517614	合肥市临泉东路杏格里拉花园旁
6	合肥	四牌楼店	高家强	13966767279	合肥市徽州大道396号
7	合肥	心悦城店	张亚丽	13866715098	合肥市包河大道与紫云路交口心悦城负一层
8	合肥	港汇广场店	岳晓峰	15856390666	合肥市蜀山区望祁路与裕淮路交口港汇广场负一层

### 家电配送各门店联系方式

序号	区域	门店	联系人	联系方式	地址
1	合肥	总部及合肥地区所有门店	项君	13739222755	合肥市蜀山区黄山路576号百大集团行政楼505室
2		巢湖百大店	伍金	180560	

### 农批配送各门店联系方式

序号	门店	联系人	联系方式	地址
1	合家悦	李佩佩	13956058902	合肥市黄山路596号合肥百大集团总部12楼合家悦综合部
2	宿州百大	全西四	13470825210	宿州市经济开发区外环南路88号宿州百大农产品物流有限责任公司
3	肥西物流园	汪蓉蓉	15357914933	合肥市肥西县解放东路与合铜路交叉口向东80米合肥百大肥西农产品物流园有限责任公司703综合管理部
4	周谷堆	孙碧云	13956071065	合肥市瑶海区大兴镇钟油坊路百大周谷堆农产品国际物流园行政楼四楼综合部
5	合家康	汪斌	13855168021	合肥市瑶海区大兴镇月亮湾路（周谷堆粮油冷冻交易中心北门旁）安徽百大合家康公司

### 集团、成员企业联系方式

部门	联系人	联系方式	地址
集团	李海燕	13956017872	安徽省合肥市蜀山区黄山路596号合肥百大集团19楼
合鑫	刘莉	13855107761	安徽省合肥市蜀山区黄山路596号合肥百大四楼合鑫商贸综合部
易商城 易购	汪颜心洁	15056965382	安徽省合肥市蜀山区黄山路596号合肥百大集团7楼

2.

30

7

× × 5% 1

15

5 25%

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

2 11

5

2

1%

10.

" "

11.

	T	165/84	1 +	20cm*20cm 1
	T	175/96	1 +	20cm*20cm 1
		175/96	1 +	20cm*20cm 1
		175/96	1 +1	20cm*20cm 1
		175/96	1 +1	20cm*20cm 1
		175/96	1 +1	20cm*20cm 1
		175/96	1 +1	20cm*20cm 1
		175/96	1 +1	20cm*20cm 1

		175/96	+	20cm*20cm 1
		175/96	1 +1	20cm*20cm 1
		175/96	1 +1	20cm*20cm 1

30

PH

95% 5%  
90% 10%

$$= \times = \times \text{ " " }$$

2

	2
	2
	_____

---

1

---

" \_\_\_\_\_ 2 " 2023BFFVZ02608-2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1

2

3

4

5

6

7

8

"

"

1. 3. 3

1. 3. 4

70

90

7.

1

2

3

4

8.

9.

10.

11. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


---

---

---



"

"

"

"

"

"

---

2023BFFVZ02608-2

---

2

"

"

"

"

¥ \_\_\_\_\_

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1.

2.

2

---

2023BFFWZ02608-2

---

---

---

---

---

---

1.

2

1. / / )

2.

3.

4. ....



1				██████████	
2					
3					
4					
...					

4  
100%  
1  
N 60  
Logo  
3 10mm

T

		<p>4</p> <p>1cm</p> <p>600cd 1x*</p> <p>100cd 1x*</p> <p>25 5000 logo 7500 100cd 1x* YKK SBS</p> <p>SAB</p>		
		<p>2</p> <p>60% 38% 2%</p> <p>PANTONE 14-3912TPG Zen Blue</p> <p>2 GB18401-2010 B</p> <p>3 +</p> <p>4</p> <p>1cm</p> <p>600cd 1x*</p> <p>100cd 1x*</p> <p>25 5000 7500 100cd</p> <p>1x* 1 4</p>		
		<p>1</p> <p>60% 38% 2%</p> <p>PANTONE 4128 U</p> <p>2 GB18401-2010 C</p> <p>3 +</p> <p>4</p> <p>1cm</p> <p>600cd 1x*</p> <p>100cd 1x*</p> <p>25 5000 7500 100cd</p> <p>1x* 1 4</p>		
2	:	<p>1</p> <p>83% 16% 1%</p> <p>64.5 35% 0.5</p> <p>MUNSELL 5PB 6/10 (PANTONE 19-4007 TPX)</p> <p>5.9tex × 2/11.8tex ± 3</p> <p>34<sup>f</sup> × 36<sup>s</sup> ± 3</p> <p>120g/ ± 5</p> <p>180 g/ ± 5</p> <p>2 GB18401-2010 B</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>3-4</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>mg/kg 20</p> <p>cm 0.6</p> <p>%</p> <p>-1.5</p> <p>-2.0</p> <p>-2.5</p> <p>-1.5 +1.5</p> <p>-1.2 +1.0</p> <p>75</p> <p>3 +</p> <p>4-5</p>		





0.10 0.15cm

21  
0.2cm

1.0cm 2.0cm 3 1  
1 2 0.3cm 1.0cm 2  
2 2.0cm 10.0cm 3

0.3cm 1.0cm 2 1  
2.0cm 10.0cm 1.0cm 2.0cm 3

2 3 1.0cm 1  
1 4 2 3

4 3 1 4 2

3 3 1 2  
3.0mm<sup>2</sup> 3 5.0mm<sup>2</sup>

3 1 2  
1.0cm 2.0cm 3 1 2.0cm 5.0cm 2

4

Logo  
2

1cm

25 600cd 1x\*  
100cd 1x\* 7500  
5000 100cd 1x\*

3  
YKK SBS SAB  
(N) 4.0  
(N) 70  
(N) 70  
(N) 90  
( ) 600

	4 5 cm 0.6 % -0.8 0.8 -1.0 1.0 -0.8 0.8 -1.0 1.0 4 3 4 4 4 3-4 3-4 /3cm 12 14 11 13 /3cm 9 11 /3cm 10 12 / 42 / 2.2cm 50 1.5cm 36 0.2cm 0.4cm 0.1 0.15cm 1.5cm 1 0.3cm 1.0cm 2 1.0cm 2.0cm 3 2.0cm 10.0cm 3 1 0.3cm 1.0cm 2 1.0cm 2.0cm 3 2.0cm 10.0cm 2 1.0cm 3 4 3 1 3 4 2 3 3 1 3 2 3.0mm <sup>2</sup> , 1 3 5.0mm <sup>2</sup> 3 1 2 1.0cm 2.0cm 3 1 2.0cm 5.0cm 4 22mm 72h 500 N 200 μ logo	
--	---	--

	2	15mm	
	1	94% 6% (PANTONE 19-4007 TPX)	
	2	155 g/ ± 5 GB18401-2010 C 3 4 4 3-4 4 5 5 3 N 176 mg/kg 20 cm 0.6 150g/ 200g/	
	3		
	4		2
	25	600cd 1x* 100cd 1x* 5000 logo 72h	2cm 7500 100cd 1x* 15mm
		500 μ m 12 5# YKK SBS SAB	
	1	94% 6% (PANTONE 19-4007 TPX)	
	2	155 g/ ± 5 GB18401-2010 C 3 4 4 3-4 4 5 5 3 N 176 mg/kg 20	

cm 0.6  
150g/ 120g/  
3  
4  
2  
600cd 1x\*  
100cd 1x\*  
2cm



	" "		
1			
2			
.....			