

Rules for the inspection of transport packaging  
for export tea commodities



A      C                      B

:



1

2

GB/T 191	2000		
GB/T 736	1987		
GB/T 2828.1	2003	1	(AQL)
GB/T 4857.1	1992		
GB/T 4857.2	1992		
GB/T 4857.3	1992		
GB/T 4857.4	1992		
GB/T 4857.5	1992		
GB/T 5048	1999		
GB/T 6981	2003		
GB/T 9846.4	2004		
GB/T 9846.8	2004		
GB/T 9846.9	2004		
GB/T 9846.12	1988		
LY/T 1170	1995		
QB/T 3811	1999		
SB/T 10037	1992		
SN/T 0262	1993		
SN/T 0912	2000		
YB/T 025	2002		
YB/T 5002	1993		

3

3.1

Tea commodities

3.2

Moistureproof packaging

4

4.1

75% 35

4.2

100mm

4.3

4.4

4.5

A

4.6

1 GB/T 5048 1999

4.7

SB/T 10037 1992

4.8

4.9

GB/T 3811 1999 YB/T 025 2002

5

5.1

25000

10000

5.2

5.2.1

1 I L I AQL 6.5

1 :

25	3	501 1200	32
26 90	5	1201 3200	50
91 150	8	3201 10000	80
151 280	13	10001 25000	125
281 500	20		

5.2.2

2

2

		3 3
		3
		3
		3
		3
		3

5. 3

GB/T 2828.1 2003

6

6. 1

6. 1. 1

### 6.1.1.1

6. 1. 1. 1

3

A

B

3

		12 " B " A B. 1	A
		GB/T 191	B
			A
			A
		100mm 5 20% 5mm	B
			A
			A
		20% 3mm	B
		30% 1/3	B
		1% 2%	A
		20%	B
			A
			A
			A
	20mm× 20mm ± 1mm 30mm× 30mm ± 2mm ± 5mm	B	
		1140mm 2.5mm 1.5mm GB/T 736 47× 35 /100mm ± 2 /100mm ± 1.5 /100mm	B
		3.5mm 4.0mm ± 0.3mm	A
			A
			A
		LY/T 1170 1995 3.4	A

3

		LY/T 1170 1995 3.6	B
		YB/T 5002 C	A
		60mm	A
		3mm	A
		± 2mm	B

6.1.1.1.2

3

4

4

3	0	1
5	1	2
8	1	2
13	2	3
20	3	4
32	5	6
50	7	8
80	10	11
125	14	15

6.1.1.2

6.1.1.2.1

6.1.1.2.2

6.1.1.2.2.1

SN/T 0912 2000 4.2.3.1

6.1.1.2.2.2

15% 12%

6.1.1.2.3

6.1.1.2.3.1

GB/T 9846.8-2004 GB/T 9846.9-2004

6.1.1.2.3.2

GB/T 9846.12-1998 I V

6.1.1.2.3.3

0.70MPa GB/T 9846.4 2004 8.2.4

8.2.6 8.2.7

6.1.1.2.4

6.1.2

6.1.2.1

6.1.2.1.1

SN/T 0262 1993 5.1.2.1 02

6.1.2.1.2



SN/T 0262 1993 5.1.2.1

4

6.1.2.2

6.1.2.2.1

6.1.2.2.2

GB/T 4857.2-1992

23 ± 2

50%± 2%

24h

5min

6.1.2.2.3

SN/T 0262 1993 5.2.3

50g

6.1.2.2.4

6.1.2.2.4.1

SN/T 0262 1993 5.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.7

6.1.2.2.4.2

SN/T 0262 1993 5.2.4.2

6.1.2.2.5

6.1.2.2.5.1

SN/T 0262 1993 5.1.2.2

6.1.2.2.5.2

11%± 2%

6.1.2.2.6

6.2

6.2.1

a)

b)

c)

d)

6.2.2

6.2.3

GB/T 4857.1-1992

6.2.4

GB/T 4857.2-1992

23 ± 2

50%± 2%

24h

5min

6.2.5

6.2.5.1

6.2.5.1.1

GB/T 4857.3-1992

6.2.5.1.2

6.2.4

6.2.5.1.3

GB/T 4857. 3-1992	3m	24h	2	1
$M=K \frac{H}{h}^{-1} \cdot M$			.....	1
$M$ -----	kg			
$K$ -----				
$H$ -----	m			
$h$ -----		m		
$M$ -----	kg			
6.2.5.1.4				
6.2.5.2				
6.2.5.2.1				
GB/T 4857. 5-1992				
6.2.5.2.2				
6.2.4				
6.2.5.2.3				
GB/T 4857. 5-1992	1.2m			
	7			
6.2.5.2.4				
6.2.5.3				
6.2.5.3.1				
GB/T 4857. 4-1992				
6.2.5.3.2				
6.2.4				
6.2.5.3.3				
GB/T 4857. 4-1992	3m		2	
$P=KG \times \frac{H}{h}^{-1} \times 9.8$			.....	2
$P$ -----	N			
$K$ -----	, 2			
$G$ -----	kg			
$H$ -----	m			
$h$ -----	m			
6.2.5.3.4				
	P			
6.2.5.4				
6.2.5.4.1				
GB/T 6981-2003				

6.2.5.4.2				
6.2.4		3%		
6.2.5.4.3				
GB/T 6981-2003	40 ± 1	90%± 2%		30
6.2.5.4.4				
	5.5%			
5.5%				
6.2.6				
7				
8				

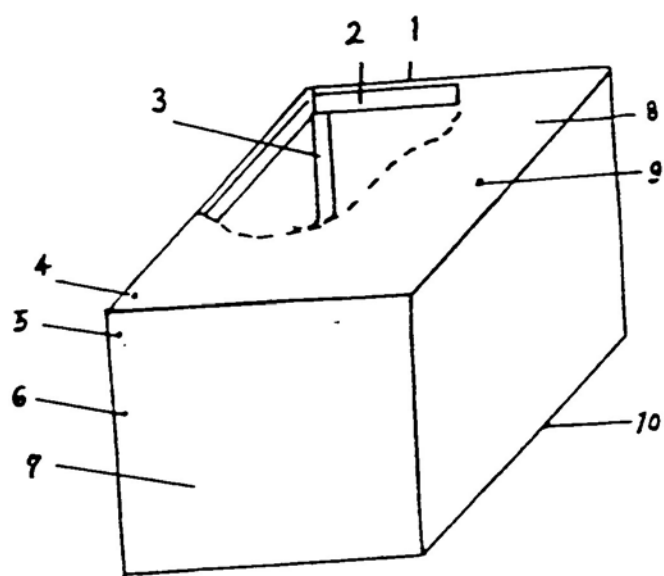
## A

## A.1

## A.1

		mm L× B× H	
		460× 460× 464 435× 435× 460	< 46kg
		500× 400× 600 400× 400× 600	
		460× 435× 435 460× 460× 400 600× 400× 400 600× 500× 400 575× 385× 385	< 40kg

B



- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —
- 5 —
- 6 —
- 7 —
- 8 —
- 9 —
- 10 —

B.1

C

C 1

C 1

	30	2
	25	8
	25	4
	25	4
	25	4
	50	1
	25	2

\_\_\_\_\_

“ 90- 2003”

SB/T10036				SB/T10037			
4				4			
SN				SB			
GB/T1. 1				SN			
GB2828							

GB/T1. 1- 2000				1			
SN/T0004- 1995							

SB/T10037