

; 6
,

; 6 % % * &\$\$\$

: YfaYbhYX gcy gUi W

&\$\$\$ \$- %

&\$\$% \$- %

; 6 % % * &\$\$\$

N6 X** \$%& % , +

N6 X** \$% % , +

N6 X** \$%(—% , +

; 6 &+%+ % - *

Fermented soy sauce

3

; 6#T *\$% %,,
GB &+%) %,%
GB &+%) %-*
; 6 &+*\$ %-*
; 6 (+, -" && %-(
; 6 T)\$-\$"- %-*
; 6)(*% &\$\$\$
; 6)+(- %,))
; 6#T **, & %-&
; 6 ++% %, (

: YfaYbhYX gcy gU W
#

4.1

; 6 % % * &\$\$\$

#

#

4.2

5.1

5.1.1

GB 2715

5.1.2

GB 5749

5.1.3

GB 5461

5.1.4

GB 2760

5.2

1

1

	1							

5.3

5.3.1

2

2

	2							
g/100mL	15.00	13.00	10.00	8.00	20.00	18.00	15.00	10.00
žg/100mL	1.50	1.30	1.00					

5.3.2

30%

5.4

GB 2717

GB/T 6682

6.1

GB/T 5009.39 1996 3

6.2

%

X X_& X_% fP%

X — [# % \$ \$ a L ;

X_& — [# % \$ \$ a L ;

X_% — [# % \$ \$ a L

** & " %

** & " % %

a 0.1mg

b

c

d 25mm

** & " % &

&) \$ a L

** & " % '

** & " % & % \$ " \$ \$ a L % \$ \$ a L

) " \$ \$ a L

% \$ ' w &

(\

\$ ") \

\$ ") \

% a [

** & " % (

&

X_& $\frac{a_{\&}}{\% \$} \frac{a_{\%}}{\% \$} \times \% \$$ &

X_& — [# % \$ \$ a L

a_& — [

a_% — [

** & " %)

\$ " ' \$ [# % \$ \$ a L

** & " &

** & " & %

** & " & &

GB 18186 2000

$$X_1 = \frac{V - V_0 \times W \times (\text{ac}^\#L)}{2 \times \frac{5}{200}} \times \text{ac}^\#L$$

$$X_1 = \frac{V - V_0 \times W \times (\text{ac}^\#L)}{2 \times \frac{5}{200}} \times \text{ac}^\#L$$

$$X_1 = \frac{V - V_0 \times W \times (\text{ac}^\#L)}{2 \times \frac{5}{200}} \times \text{ac}^\#L$$

$$X_1 = \frac{V - V_0 \times W \times (\text{ac}^\#L)}{2 \times \frac{5}{200}} \times \text{ac}^\#L$$

$$X_1 = \frac{V - V_0 \times W \times (\text{ac}^\#L)}{2 \times \frac{5}{200}} \times \text{ac}^\#L$$

$$X_1 = \frac{V - V_0 \times W \times (\text{ac}^\#L)}{2 \times \frac{5}{200}} \times \text{ac}^\#L$$

6.3

6.3.1

$$U_t = \frac{V_t - V_0 \times W \times (\text{ac}^\#L)}{2 \times \frac{5}{200}} \times \text{ac}^\#L$$

$$V_t = \dots$$

$$W_t = \dots$$

$$X_t = \dots$$

$$Y_t = \dots$$

$$Z_t = \dots$$

$$[t = \dots$$

$$U_t = \dots$$

$$V_t = \dots$$

$$W_t = \dots$$

$$X_t = \dots$$

$$Y_t = \dots$$

$$Z_t = \dots$$

$$[t = \dots$$

$$U_t = \dots$$

$$V_t = \dots$$

$$W_t = \dots$$

$$X_t = \dots$$

$$Y_t = \dots$$

$$Z_t = \dots$$

$$[t = \dots$$

\$" %ac` #L

\$" %ac` #L

*** "(

$$X_3 = \frac{V_2 V_1 \times W \times \$" \$\%(\$}{2} \times \%\$\$ \dots\dots\dots ($$

X₃ — [# % \$ \$ a L ;
 V₂ — \$" %ac` #L aL;
 V₁ — \$" %ac` #L aL;
 W — ac` #L;

\$" \$% (— % \$ \$ a L O W I < 7 7 % \$ \$ \$ a c` # L]

*** ")

\$" \$ [# % \$ \$ a L

** (

** (" %

U_L
 V_L & aL
 W_L

** (" &

U_L ' + (\$
 V_L \$" \$) ac` #L ; 6 # T * \$ %

** (" "

)" \$ a L % \$ \$ a L & \$" \$ a L & \$ \$ a L
 * \$ a L O W B U C < 7 = \$" \$) ac` # L]
 d < , " & O \$" \$) ac` # L]
 % \$" \$ a L \$" \$) ac` # L d <

- " & z

, \$ a L \$" \$) ac` # L d < , " & % \$" \$ a L
 \$" \$) ac` # L d < = " &

** (" (

$$X_4 = \frac{V_4 V_3 \times W \times \$" \$\%(\$}{V_5 \times \frac{5}{100}} \times \%\$\$ \dots\dots\dots)$$

X₄ — [# % \$ \$ a L ;
 V₄ — \$" \$) ac` #L aL;
 V₃ — \$" \$) ac` #L aL;
 W — ac` #L;

\$" \$% (— % \$ \$ a L O W B U C < 7 % \$ \$ \$ a c` # L]

** (")

\$" \$ [# % \$ \$ a L

6.5

GB 4789.22 GB/T 5009.39 GB T 5009.39 0.017

0.014

GB 18186 2000

7.1

7.2

a

b

c

7.3

7.4

6

7.5

7.5.1

7.5.2

8.1

GB 7718

/

8.2

GB 18186-2000

GB 18186-2000

11.1

11.2

12

6
