

ICS 13.120
CCS Y40

GB/T XXXXX—2021

T

20210808

..... ==
% %
&

6

6.1

6.2

%

1

6.5

(

4
\$ 5 \$
GB/T XXXXX 2021

a[#_]

%"\$ \$

a[#_]

)"\$ \$

a[#_]

'"\$ \$

a[#_]

'"\$ \$

a[#_]

%\$"\$ \$ \$

\$

L

\$

c

; 6#H &* ' -'

7.5

5

7.6

7.7

7.8

>>: %\$+\$

8

8.1

&\$ \$ fl

Ł

&\$ \$ ž

8.2

&

%\$ \$

%\$ \$

%\$ \$

)\$ \$[

8.3

8.3.1

8.3.1.1

ž

8.3.1.2

)

5

%		*" %	+" %	5
&		*" &	+" &	
,		*" *	+" *	
(*" +	+" +	6

8.3.2

UŁ

(

U
V
X

8.4

8.4.1

8.4.2 % %

9

9.1

9.1.1

U
V
W
X
Y
Z
[
\
]
^

9.1.2

U
V
W
X
Y

; 6#H %%

9.2

9.3

9.4

&\$V

)

A. 4.2.1 7X 7f <[DV 5g
 "\$(\$ a[#@ \$"%\$\$ a[#@ \$"(\$\$ a[#@ %\$\$\$ a[#@ &"\$\$\$ a[#@

A. 4.2.2 &

A. 2

nm	%, " -, \$ &%(" (' - &*+" +%* % (" , , + &&\$" ') ')
----	--------------------------------------------------------

A. 4.3

5" %

$$X = \frac{c_1 \cdot c_0 \cdot V}{m} \dots\dots\dots (A.1)$$

- X — mg/kg
- C₁ — mg/L
- C₀ — mg/L
- V — mL
- m — g

A. 4.4

A. 4.5

&\$i

