

全国碘盐监测方案（修订）

[2001]29

1
2

1
2

GB/T 13025.7-1999

1	35± 15mg/kg	20-50mg/kg	GB 5461-2000	
2			20-50 mg/kg	
3			5mg/kg	
4			5-20mg/kg	20 mg/kg
	50mg/kg			

4

1

2

3

1

1

2

2

1

2

3

1

2

3

4

4

1

2

NTTST

10

7
NTTST

1 6 30

2 7 10

3 7
NTTST

4 NTTST 8

3

1

	mg/kg						x
		\bar{x}		CV %	Q_U	Q_L	
1							
2							
...							
9							

2

	* mg/kg	$\sqrt{\quad}$	\circ x
1			
2			
3			
...			

*

3

1	
2	
3	
...	

4

1	
2	
...	

5 _____

1

2

3

4

1

2

3

1

2

3

1

I DD

2

3

4

$$= \frac{\text{合格批数}}{\text{检测批数}} \times 100\%$$

$$= \frac{\text{标准差 } (\sigma)}{\text{均数 } (\bar{\chi})} \times 100\%$$

$$= \frac{\text{碘含量} < 5\text{mg} / \text{kg} \text{盐样份数}}{\text{检测份数}} \times 100\%$$

$$= \frac{\text{碘含量} \geq 5\text{mg} / \text{kg} \text{盐样份数}}{\text{检测份数}} \times 100\%$$

$$= \frac{\text{碘含量} 20-50\text{mg} / \text{kg} \text{盐样份数}}{\text{碘含量} \geq 5\text{mg} / \text{kg} \text{盐样份数}} \times 100\%$$

$$= \frac{\text{碘含量} 20-50\text{mg} / \text{kg} \text{盐样份数}}{\text{检测份数}} \times 100\%$$