

# 实现消除碘缺乏病目标县级考核评估方案

	2004	75	2004	2010
			入	完
			低	完
一、考评目的				低
二、考评内容				
(一) 管理指标。				
1			入	
				低
2				
入			庆	入
3	—			( )
			庆	低
4				

(二) 技术指标。

1

2 8 10

### 三、考评标准

(一) 管理指标。

4

80

(二) 技术指标

90%—8 10

100 μg/L

50 μg/L

20%

### 四、考评程序

(一) 县级达标考评。

中

入

告

吃

(二) 省级考评抽查。

卷

卷

中

入

告

吃

(三) 国家级考评验收。

## 五、考评方法

### (一) 县级考评。

1

1

2

5 东

—

东

1 东

东

—

与

5 东

1

20

8 10

WS/T107 2006

3

30

5

30

4

东

2

1

入

入

低

2

入

3

3

4

入

3

入

1 8 1

4

(二) 省级抽查。

1

入 低

2

东

1 东

与

5 东

1 东

5 东

—

东

1 东

1

20

完

=

1

1

+ 2

2

+

+

5

5

----- 100%

2 东 2 东  
— 东 1 东

1  
20 完

2

3

4

5

## 六、考评结果判定

(一) 县级考评达标结果。

(二) 省级考评抽查结果。

— 完

(三) 国家级考评验收结果

1 2 东 ,

2 2 东 1 东

1 东 —

全

—

完

3

2 东

完

### 七、考评进度

,

2010 2

吃

— 2010 6

吃

— 2011 6

庆

6 东

4 东

4 东

5

入

<

1999

58

入

<

2000

>

2000

107

入

2010

6

吃

—

2010 8

庆 2011 3

吃

—

完

### 八、有关要求

,

低  
卷

—

卷

中

入  
低

低

—

完

完

低

吃

低

低

低

低

吃

吃

入

入 告 ,

吃 入

吃

, 1  
2

1 8

1

				庆	
30	低	入	中 告 低 2 -	4	
	完 低	入	4 - 2	4	
	低	入	8 - 4	8	
		3	入 4 -	6	
	低	3	低 2 - "	3	
		3 入	3 告 告 入 1 - 2 - 2	5	
28	入	入 3	完 入 3 - 3 - 3	12	
		5 东 5 东	东 3 东 3 2 - 2	10	
	庆	3	庆 6 10% 1	6	



1

					庆	
24	低		3		8	8
	—	入 低	2	5	1	3
	力	入	3			3
		入	3	入 低 3	1	
	庆	县 入 低	3			3
18					2	3
		入	3	入		3
		2	5	1	—	5
	完	5 3东 1东		/ 5	5	3
	5.15	入		完	3	1
					4	—
			2			4
						100

, \_\_\_\_\_

, \_\_\_\_\_

2

					全
3					
2					
1					

, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3

		/		/		完		

, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4

					/		完		

, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5

	3	2	1
kg /			
mg/kg			



附件 2

(五年级学生健康教育问卷)

、	。
1	
2	吃
3	，
	√
	—

，

1 \_\_\_\_\_

2 ， \_\_\_\_\_

3 ， ① ②

—

1 中 2 东

① ② ③ ④

2 为 1 东

① ② ③ ④

3 吃 为

① 为 ， \_\_\_\_\_ ②

告 \_\_\_\_\_

、

1 ， ① ③ 东 1 2

2 ， ② ② 1

3 ， ① 1 入 1 2