

590105

59	5901	M4 C14	2-02-24-00 2-02-31-01 2-02-31-02 2-02-31-03	M450	

1

2

1

1

2

3

4

2

1

2

1

1				
2				
3				
4				
5				

1.

" "

" "

2

3

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

4.

1-2

5.

"

"

—

6.

7

8

“ ”

1

6

C

2

—

—

—

—

7

3

4

5

6

-

pH C

7

8

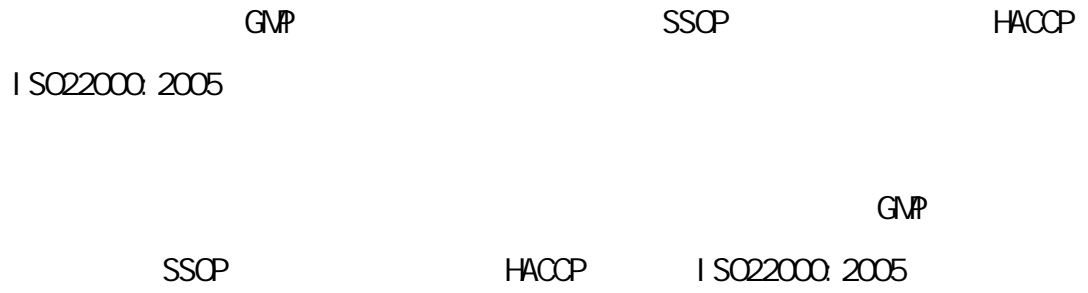
GMP SSOP HACCP ISO

GMP SSOP HACCP ISO

/

GMP SSOP HACCP ISO

9



10

11

12

13

pH

14

15

16

17

18

19

20

2 3

2

1 2

16 18 18 20
/

1	010		4	72	64	8		4		
2	020		3	54	46	8	3			
3	030	(1)		8	8	0	0.5			
4	032	(2)	1	8	0	8		0.5		
5	033	(3)		8	8	0			0.5	
6	040	(1)	3	56	30	26	3			
7	041	(2)	4	72	46	26		4		
8	060	(1)	2	36	4	32	2			
9	061	(2)	2	36	4	32		2		
10	050		2	36	18	18	2			
11	100	(1)		12	8	4	0.7			
12	101	(2)	2	12	8	4		0.7		
13	102	(3)		12	8	4			0.7	
14	103	(1)	1	6	6	0	0.3			
15	104	(2)		6	6	0		0.3		
			24	434	264	170	11.5	11.5	1.2	0
16	0202600B		5	84	36	48	5			
17	0202620B		4	72	36	36		4		
18	0202630B		5	84	36	48			5	
19	0202640B		2	36	18	18		2		
20	0202650B		5	84	36	48		5		
21	0202660B		4	72	36	36			4	
22	0202670A		2	36	36	0	2			
23	0202680B		2	36	36	0			2	
24	0202710B		2	36	24	12	2			
			31	540	294	246	9	11	12	0
25	0202730B		2	36	18	18				

								20	1	
			2	36	36	0			2	
			67	1190	678	512	22.5	24.5	21.2	0

1
2

3

								16	18	18	20
								/			
	1	120		2	56	56	0	2			
	2	152		1	28	28			1		/
	3	0202830B		1	28	28	0		1		
	4				48*	48*					
				4	112	112	0				
	6				36*	36*					
	7				48*	48*					
	8				18*	18*					
	9				48*	48*					
	10				36*	36*					
	11	0202910C		1	28	28	0			1	/
	12	0202920C		4	112	112	0			4	/
	13	0201570C		12	336	336	0				20
				17	476	476	0				
				21	588	588	0				
				88	1778	1100	678	23	25	21	28

"**" 2

2 4 6 1 2 2

88

A B

/

6

	27	
	49	
	12	
	88	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/	/	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	/						
1																				
2	--										//									

