



690104

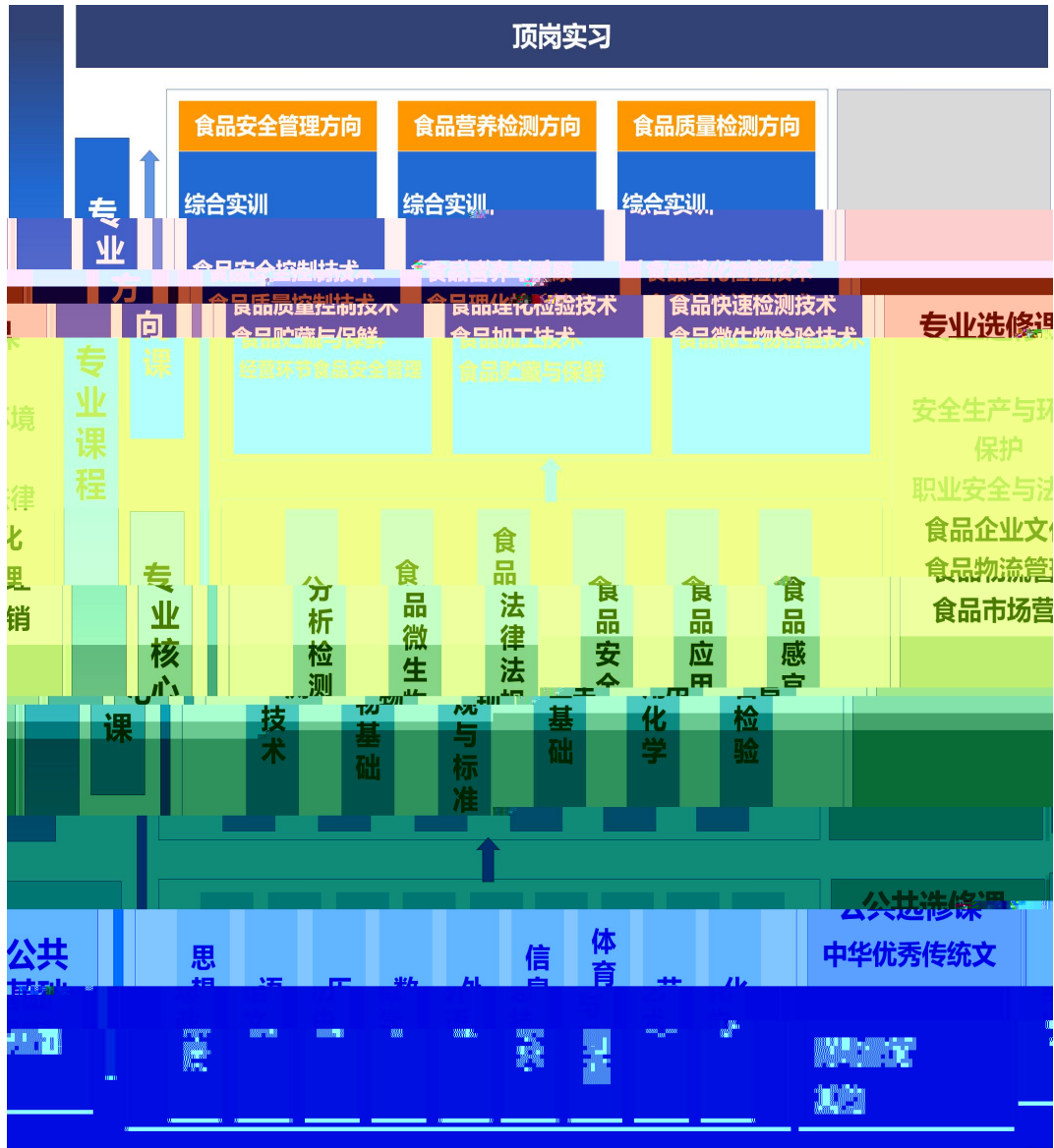
1			1+
2			1+
3			1+

1.	1.1	1.1.1 1.1.2 1.1.3	
	1.2	1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4	

	1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3
2.	2.1	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5
	2.5	2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8
	2.6	2.6.1 2.6.2 2.6.3 2.6.4
3.	3.1	3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4

3.2.1
3.2
3.2.2
3.2.3
3.3.1
3.3

--	--	--



1			144 36*4
---	--	--	-------------

2		2020	198
3		2020	72
4		2020	144
5		2020	144
6		2020	108
7		2020	144
8		2020	36
9		2020	90

1			76

2			72
3			72
4			72
5			72
6			72

1			144

		ACC	
		ACC	ACC
2		5	72
3			72
4			144

1			72

2			144
3			144
4			72

1			144

2			54
3			144

1			60

2		1+	60
3			60

	18	18	18	18	15	0	90
	2						2
		1	1	1	1		4
						16	
	1	1	1	1	1		5
	21	20	20	20	20	16	

20

7

	3
5	6

			/	
1			40	

			20			
			40			
			20			
			4			
			4			
			4			
			40			
			4			
			2			
			2			
2			40			
			20			
			20			
			2			
			2			
			2			
			20			
			20			
			20			
			10			
			10			
			20			
			-	12		
				4		
				1		
				1		
			1			
3			40			
			1			
			2			
			2			
			2			
			2			
			2			

			20		
			4		
			2		
4			20		
			10		
			40		
			2		
			2		
			10		
			40		
			10		
			2		
			1		
			1		
			2		
			1		
			1		
			1		
5			1		

40 /

	3D

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1.

()

()

2.

4.

1+

173

A	
B	
C	
D	
E	

1		A
2		A C
3		A

4		A
5		A
6		B C
7		C E
8		B C E

1		1.1	
		1.2	
		1.3	
2		2.1	
		2.2	
		2.3	

		2	36							
		2	36							
		2	36							
		2	36							
		11	198							
		4	72							
		8	144							
		8	144							
		6	108							
		8	144							
		2	36							
		5	90							
	60	1080								

		4	76							
		4	72							
		4	72							
		4	72							
		4	72							
		26	436							
		4	72							
		8	144							
		4	72							
		8	144							
		2	60							
		26	492							
		4	72							
		4	72							
		8	144							
		8	144							
		2	60							
		26	492							
		8	144							
		8	144							
		4	72							
		2	60							
		4	72							
		26	492							
			24	720						
			77	1698						
			138	2714						

(1)

(2)

