

2016 56

2016 6

2016 278

1

2

3

4



附件 1

1.	00	1.1	1.0	1.1.1	0	
				1.1.2	04	
2	020	21	0	2.1.1	02	
				2.1.2	08	
		22	04	2.2.1	0	
				2.2.2	04	
3	02	31	(04)	3.1.1	(03)	
				3.1.2	(02)	
				3.1.3	(01)	
				3.1.4	02	
				3.1.	(02)	
		32	(03)	3.2.1	(02)	
				3.2.2	(04)	
				3.2.3	(04)	
		33	(03)	3.3.1	(0)	
				3.3.2	(03)	
				3.3.3	(02)	
4	01	41	(0)	4.1.1	08	
				4.1.2	(02)	
		42	(0)	4.2.1	(03)	
				4.2.2	04	
				4.2.3	03	
.	010	.1	(02)	.1.1	1.0	
		.2	(08)	.2.1	(0)	
				.2.2	04	
.	02	.1	02	.1.1	(1.0)	
				.2.1	(04)	
				.2.2	(04)	
		.2	(04)	.2.3	(02)	
				.3	(02)	.3.1
		.4	(02)	.4.1	(0)	
.4.2	(0)					
7.	(00)	7.1	(1.0)	7.1.1	(1.0)	

附件 2

1.	00	1.1	0	1.1.1	0
		1.0		1.1.2	04
2	020	21	0	21.1	02
				21.2	08
				1	(04)
				2	03
				3	03
3	02	22	04	221	0
				222	04
		31	(04)	31.1	(03)
				31.2	(02)
				1.	2 3 03 01

.1	02	.1.1	1.0	
. 02	(04)	.21	(04)	
		.22	(04)	
		.23	(02)	
		.31	(1.0)	
		.41	(0)	
.4	(02)	.4.2	(0)	
7.1	(1.0)	7.1.1	(1.0)	
7. (00)				

	3	02		31	(04)
	31.3 (01)				
	973 83				
计算公式					
$Q_{313} = \min[100 \times Y + 50 \times G + 25 \times S, 100]$					
	Y	G	S		

	3	02		31	(04)
	31.4 02				
	1			04	
	2				0

计算公式

$$Q_1 = \frac{K}{K_{\max}} \times 100, K = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 \frac{E_i}{T_i} E_i \quad T_i \quad i$$

$$Q_2 = \frac{L}{L_{\max}} \times 100, L = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 \frac{G_i}{S_i} G_i \quad i$$

S i L_{mx} L

	3	02		31	(04)
	31.		(02)		

计算公式

$$n_{\dots} = \frac{L}{\dots} \times 100 \quad \tau = \frac{G}{\dots}$$

	3	02		32	(03)
	322		(04)		
	1		04		
	2			0	

计算公式

$$Q_{322} = Q_1 \times 0.4 + Q_2 \times 0.6$$

$$Q = \frac{L}{100} \times 100 \times 1 - 1 \nabla_{a, b}$$

	3	02		32	(03)
	323 (04)				
	1			20	
	B C		B C		04
	2				
				03	
	3				
					03

计算公式

$$Q_{max} = Q_1 \times 0.4 + Q_2 \times 0.3 + Q_3 \times 0.3$$

	3	02		33	(03)
	331 (0)				
	1 (07)			1000	
	2 (03)			1000	

计算公式

$$Q_{331} = Q_1 \times 0.7 + Q_2 \times 0.3$$

$$Q_1 = \frac{L}{L_{max}} \times 100, L = \frac{S}{N}$$

L_{max} L

M 100 M S

	3	02		33	(03)
	333			(02)	
	(1)			07	
	(2)			03	

计算公式

$$Q_{333} = Q_1 \times 0.7 + Q_2 \times 0.3$$

$$Q_1 = \begin{cases} 100, & \text{当 } \frac{Z}{B} \geq 1 \text{ 时} \\ 100 \times \frac{Z}{B}, & \text{当 } \frac{Z}{B} < 1 \text{ 时} \end{cases}$$

$$Z = \frac{C}{S} C$$

S

B

2004 2

$$Q_2 = \frac{L}{L_{\max}} \times 100, L = \frac{K}{N}$$

	4	01		41	(0)
	41.2 (02)				
计算公式					
$Q_{412} = \min[40 \times G + 20 \times S + 10 \times C, 100]$					
	G			S	
		C			

	4	01		42	(0)
	421 (03)				
计算公式					
$Q_{421} = \min[10 \times H + 5 \times Y, 100]$					
	H			Y	

	4	01		42	(0)
	422		04		

计算公式

$$Q_{422} = \frac{L}{L_{\max}} \times 100, L = \frac{1}{T} (10 \times G + 7 \times B + 5 \times S)$$

T G B S L_{mx} L

	4	01		42	(0)
	423		03		

计算公式

$$Q_{423} = \frac{L}{L_{\max}} \times 100, L = \frac{1}{T} \sum g_i k_i s_i$$

mx L

$$g_i = \begin{cases} 10, & \text{国家级} \\ 5, & \text{省级} \end{cases}, k_i = \begin{cases} 1.2, & \text{特等奖} \\ 1.0, & \text{一等奖} \\ 0.7, & \text{二等奖} \\ 0.5, & \text{三等奖} \end{cases}$$

	. 02		.2 (04)
	.21 (04)		

计算公式

$$Q_{621} = \frac{L}{L_{\max}} \times 100, L = \frac{1}{\sum_{i=1}^4 s_i} \sum g_i k_i h_i$$

L_{\max}

L

2

$$g_i = \begin{cases} 10, & \text{国家级} \\ \dots & \dots \end{cases}$$

	. 02		.2 (04)
	.23 (02)		

计算公式

$$Q_{\text{min}} = \frac{L}{100} \times 100.L = \frac{10 \times Z + 5 \times W}{100}$$

	. 02		.4 (02)
	.41 (0)		
<p>计算公式</p> $Q_{641} = D \times 100$ <p>D</p>			

	. 02		.4 (02)
	.42 (0)		
<p>计算公式</p> $Q_{642} = D \times 100$ <p>D</p>			

(三) 专家组构成与分组

1	1 2	
2		
3		2 3

(四) 专家组评价要求

1		
2		
3		

二、通用定性指标评价标准

				A	C

	A	C							