
—	3
	9
≡	54
	78
	109
	119



—



与

'

下 () ,

		<p style="text-align: center;">—</p> <p>— —</p> <p>— — — — —</p>
		<p style="text-align: center;">—</p>
		<p style="text-align: center;">—</p>
		<p style="text-align: center;">—</p>

1

(

)

2

(业)

3

(

)

4

(

)

	<hr/>

—

()

1y “

*Ö?Â?N?C? Ä ?Ä?ñ 7

7?N?C? é Ä ?Ä?ñ 7
?Ä?N?C? é Ä ?Ä?ñ 7

C?N?C? Ä ?Ä?ñ 7

与

7.

8.

与



:

≡

(—)

	—	— — —

--	--	--

1

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

— — —				

:

技术打分分值					
评委名称	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
投标人 1	28.0 分 (最高分)	30.0 分 (最高分)	22.0 分 (最低分)	25.0 分 (最高分)	20.0 分 (最低分)
投标人 2	28.0 分 (最高分)	28.0 分 (次高分)	28.0 分 (最高分)	24.0 分 (次高分)	22.0 分 (次次高分)
投标人 3	26.0 分 (次高分)	28.0 分 (次高分)	25.0 分 (次高分)	25.0 分 (最高分)	23.0 分 (次高分)
投标人 4	24.0 分 (次次高分)	24.0 分 (次次高分)	28.0 分 (最高分)	23.0 分 (次次高分)	20.0 分 (最低分)
投标人 5	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	24.0 分 (次次高分)	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (次次高分)
投标人 6	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	30.0 分 (最高分)

列举评委 1 纵向偏差率计算

评委 1 的纵向偏差率 $\left[\frac{(28.0 - 26.0)}{28.0} \right] \times 100\% = 7.14\%$

列举评委 1 横向偏差率计算

评委 1 对投标人 1 计算横向偏差 = $\{28.0 - [(30.0 + 22.0 + 25.0 + 20.0) \div 4]\} \div [(30.0 + 22.0 + 25.0 + 20.0) \div 4] \times 100\% = \{28.0 - 24.25\} \div [24.25] \times 100\% = 15.46\%$

的

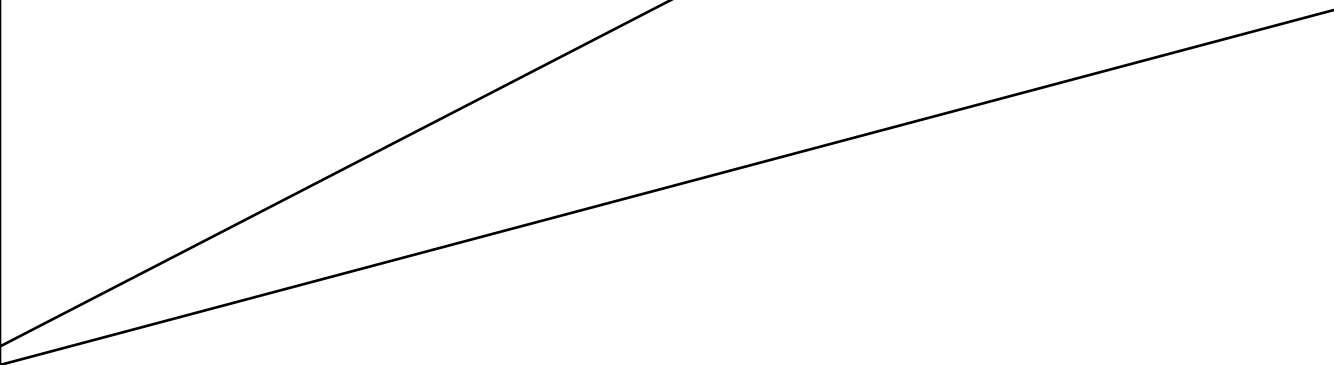
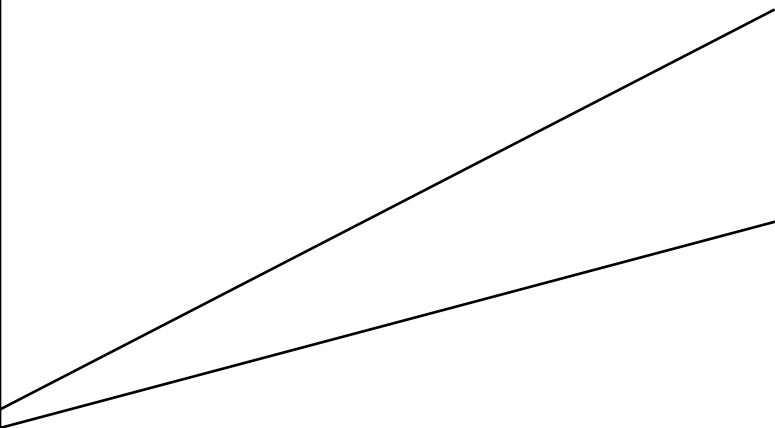
横向偏 对投标人 2 计算横向偏差 = $\{28.0 - [(28.0 + 28.0 + 24.0 + 22.0) \div 4]\} \div [(28.0 + 28.0 + 24.0 + 22.0) \div 4] \times 100\% = \{28.0 - 25.50\} \div [25.50] \times 100\% = 9.80\%$

差

:

^

-



		<hr/> <hr/>
		<hr/>
		<hr/>
		<hr/>
		<hr/> <hr/> <hr/>

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

:

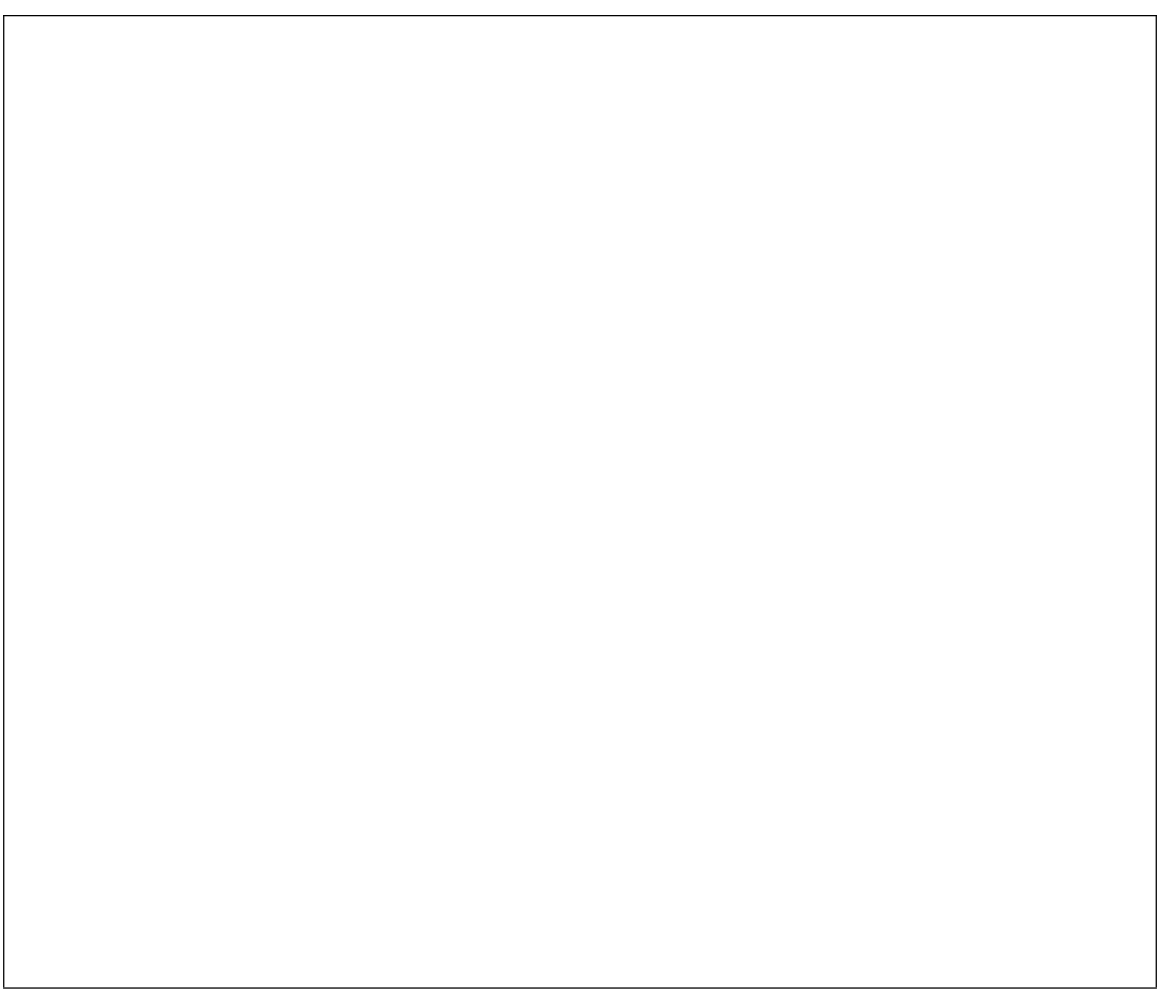
C:

D:

E:

—、

、



()

: _____ ()

一、 (不)

—

✓

三、

(一)

、
(一)

() 业 ()

()

()

、
(一) 业 ()

() 业 ()

七、

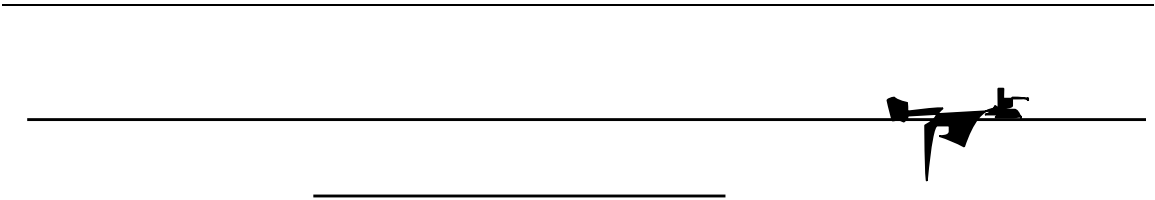
✓

()

: _____ ()

—、

、



()

: _____ ()

—、



^