

**?????????? ??????????**

?????????                      ????                      -                      ????                      ????                      ?

??     ??     ??     ????     ?     ??     ??     ????                      ?     ??     ????                      ?

????????                      ?                      ????                      ????                      ?

????????????????                      ?

??     ????                      ????                      ????                      ?

**(4.1)**

????????                      ????                      ????                      ????                      ????                      ????                      ?

????????????                      ????                      ????                      ?                      ????                      ?

????????                      ????                      ????                      ?

????????????                      ????                      ?

????????????                      ??     ??     ????                      ????                      -

????????                      ????                      ????                      ????                      ?                      ?

????                      ????                      ????                      ????                      ????                      ?

????????                      ?                      ????                      ????                      ????                      ?

????                      ????                      - ????                      ????                      ????                      ?

?     ?     ????                      ????                      ????                      ????                      ?

????                      ????                      ?                      ????                      ????                      ?

????                      ????                      ????                      ( ????                      )

????                      ?                      ????                      ????                      ????                      ?

????                      ????                      ????                      ????                      ?                      ?                      ?

????                      - ????                      ????                      ?                      - ?                      ?

????                      ?                      ?                      - ????                      - ????                      -

????                      ????                      ????                      ????                      ?                      1.5 (?? . ?? .

**6.1.1)**

????????                      ????                      ????                      - ????                      ????                      ?

????                      ????                      ?                      ????                      ?

????                      ????                      - ????                      ????                      ?

????                      ?                      ????                      - ????                      -

????????????                      ????                      ?                      ?

????????????                      ????                      ????                      ?

????                      ?                      ????                      ????                      ?

????                      ????                      ?                      ?                      ?



□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□□ □ 1.19 (□□ . □□ . 6.1.4)

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□ □ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□

□□ □□□□□□ □ 1.21 (□□ . □□ . 6.1.5)

□□□□ □□□□ **(4.2)**

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □ □

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □

□□□ □□□ □□□□□□ □ □

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □

□□□ □□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □

□□□ □□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □

□□□ □□□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□

□ □□□ □□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□□□□

□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □

□□□ □□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□ □

□□□□□□ □□ □ □ □□ □□ □□ □□

□□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□

□ □□□ □□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □

□□□ □□ □□□□□□ □

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □

□□□ □□ □□□ □□□ □ 1.33 (□□ . □□ . 6.1.5-7)

□□□ □□□ **(4.3)**

□□□□□□ □□ □□ □□ □□ □

□□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□ □ □ □ □ □ □ □





















□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□ □□□ □  
□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□ □□□ □ 16.1 (□□ . □□ . 6.16.1)

□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□ □  
□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□ □□□ □  
□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□ □  
□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□ □  
□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□ □  
□□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 16.1 (□□ . □□ .  
6.16.2)

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ **(4.18)**  
□□ . □□ . 6.17.1

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□  
□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□ □ 17.1

□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ **(4.19)**  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□ □ 18.1 (□□ . □□ . 6.18.1)

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ **(4.20)**  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□□ □ 19.1 (□□ . □□ . 6.19.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ **(4.21)**  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ 20.1 (□□ . □□ . 6.20.1)

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ **(4.22)**  
□□□□□ □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ -  
□□□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□ □□□□ □□  
□□□□□ □□□□□□□□ □ 21.1 (□□ . □□ . 6.21.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ (4.23)  
 □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□  
 □□ □ 22.1 (□□ . □□ . 6.22.1)

□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □ -  
 □□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □  
 23.1 (□□ . □□ . 6.23.1)

□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □  
 □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □  
 □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 □□□□□ □ □□ □□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□  
 □□□□□□ □□□ □□□□ □ 24.1 (□□ . □□ . 6.24.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□  
 □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □  
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□  
 □□□□ □ 25.1 (□□ . □□ . 6.25.1)

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□ □ -□□□□□□□□ (4.24-25)  
 □□□□ □ □□□□□□□ □ -□□□□□□□ □□□□□  
 □□□□□□ □ -□□□□□□ □ -□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□ □ 26.1 (□□ . □□ . 6.26.1)

□□□□□ □□□□ (4.26)  
 □□□□ □ -□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ -  
 □□□□□ □ -□□□□□□ □ □ □□ □ □□□□□ □□□□□  
 □□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
 □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□  
 □□□□ □□□□ □□□ □ □ □□□□ □ -□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□ □ 28.1 (□□ . □□ . 6.28.1)

□□□□ □□□□ □□ (4.27)  
 □□□ □ □ □□□□ □ □ □□□□ □ -□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □ -  
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
 □□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□









□□ □□ □□□□ □ □ □□□□□□□□ -  
□□□□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□  
□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□ □□ □ □ 40.6 (□□ . □□ . 6.40.1)

□□□ □□□□□ **(4.34)**

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□□□□  
□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ -  
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□  
□□□ □ □ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ 41.1 (□□ . □□ .  
6.41.1)

□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □  
□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □ □□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □ □ □□□□□ □ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□ □ □ 42.1 (□□ . □□ . 6.42.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□  
□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□ □□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□ □ □ 43.1 (□□ . □□ . 6.43.1)

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ 44.1 (□□ . □□ . 6.44.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.35)**

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ .  
□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □ □ 45.1 (□□ . □□ . 6.45.1)

□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ -  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□ □ □ □□□□□ □ □ 46.1 (□□ . □□ . 6.46.1)

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □ 47.1 (□□ . □□ . 6.47.1)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □ -□□□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □ 48.1 (□□ . □□ . 6.48.1)

□□□□ □□ □□□□ □ - □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □  
□□□□□ □□□□ □ -□□□□□□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□ □ -□□□□□□□□ □ 49.1 (□□ . □□ . 6.49.1)

□□□□□□□□ □ -□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □  
□□□□ □□□□□□ □ -□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □ 50.1 (□□ . □□ . 6.50.1)

□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □ -  
□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □ □□□□□ □□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□ □ 51.1 (□□ . □□ . 6.51.1)

□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□  
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □ □□ □□ □□□  
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □ 52.1 (□□ . □□ . 6.52.1)

□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□  
□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□□ □ -□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□  
53.1 (□□ . □□ . 6.53.1)

□□□□□□ □ -□□□□□□ □□□□ □□□□ **(4.36)**  
□□□□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□ □ □ □□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □ 54.1 (□□ . □□ . 6.54.1)

□□□□□□□□ □□□□ **(4.37)**  
□□□□□□□ □□□□□□ □ -□□□□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□













□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □  
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □  
 □□□□□□□□□□ -□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □ □□□□□  
 □□□□□□□□□□ □  
 □□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □  
 □□□□□□□□□□ □□ □□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □ □□□□□  
 □□□□□□□□□□ □ 70.1 (□□ . □□ . 6.70.1)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ **(4.46)**  
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
 □□□□□□ □□□□□□□□ □ 71.1 (□□ . □□ . 6.71.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ (4.47)  
 □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □ -  
 □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□  
 -□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□  
 □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□□  
 □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ 72.1 (□□ . □□ . 6.72.1)

□□□□ □□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ **(4.48)**  
 □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□  
 □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ -  
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □ 73.1 (□□ . □□ . 6.73.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□ **(4.49)**  
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □  
 □□□□□□□□ □□□□□□□ □ 74.1 (□□ . □□ . 6.74.1)

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ **(4.50)**  
 □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □  
 75.1 (□□ . □□ . 6.75.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ **(4.51)**  
 □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ -  
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □ -



4.54 0000 0000 00000000

000000000000 00000000 000000000000  
000000000000 000000 -00000000 00 00000000  
000000 -000000000000 000000 00000000 ,  
00000000 000000000000 000000 -000000000000  
000000 000000 000000 -000000 000000000000 000000  
000000 000000000000 00000000 000000 000000 -  
00000000 ,  
000000 000000 00000000 -000000 000000 000000 000000  
000000000000 -00000000 000000 000000000000 000000000000 -  
000000000000 00000000 000000 0000000000000000  
00000000 0000 000000 -000000000000 ,  
000000 00000000 000000000000 -000000000000 000000  
000000000000 000000000000 0000 000000000000  
00000000 0000 0000 000000 000000000000  
000000 -00000000 000000 -000000000000 ,  
000000 00000000 000000 -000000000000 000000 000000  
00000000 -000000000000 0000 00000000 00000000  
0000 0000 000000 0000000000000000 000000000000  
000000 -000000000000 ,  
000000 -000000000000 -00000000 00000000 000000  
00000000 000 0000 00000000000000000000  
000000000000 -000000000000 00000000 000000000000  
00000000 000000 000000 000000 0000000000000000  
000000 -00000000 000000 -00000000 ,  
000000 000000000000 000000 000000000000 000000  
000000000000 000000 000000000000 000000000000  
0000 -000000000000 000000 000000 0000000000000000  
000000 -000000000000 000000 -00000000 ,  
000000000000 -0000 000000000000 000000 000000  
000000000000 00000000 -000000000000 0000000000000000  
000000000000 000000 000000 000000 000000000000  
00000000 00000000 000000 -000000000000 ,  
000000 00 000000 00000000 000000000000 000000 0000  
000000 00000000 -0000000000000000 00000000 -000000000000 -  
000000000000 -000000000000000000000000 -000000000000  
000000000000 000000000000 000000 000000000000 -  
000000 -000000000000 000000 -000000000000 ,  
000000000000 00 000000 000000 -000000000000000000000000 -  
00000000000000000000 000000000000 00 00000000 -

1. 建立科學的評估體系，是實現科學化、標準化、規範化的重要基礎。要加強對評估工作的研究，建立科學的評估指標體系，完善評估方法，提高評估水平。要加強對評估工作的管理，建立科學的評估制度，完善評估程序，提高評估效率。要加強對評估工作的監督，建立科學的評估機制，完善評估體系，提高評估質量。

2. 要加強對評估工作的宣傳，提高社會各界對評估工作的認識。要加強對評估工作的培訓，提高評估人員的業務水平。要加強對評估工作的交流，借鑒先進經驗，提高評估水平。要加強對評估工作的總結，及時發現問題，改進評估工作。

3. 要加強對評估工作的保障，為評估工作提供必要的經費和技術支持。要加強對評估工作的組織，明確評估工作的職責，確保評估工作順利進行。要加強對評估工作的協調，與相關部門密切配合，形成工作合力。要加強對評估工作的考核，將評估工作納入績效考核體系，激發評估人員的工作積極性。

4. 要加強對評估工作的創新，探索新的評估方法和途徑。要加強對評估工作的改革，破除阻礙評估工作發展的体制机制障礙。要加強對評估工作的發展，不斷提高評估工作的科學化、標準化、規範化水平。

5. 要加強對評估工作的總結，及時發現問題，改進評估工作。要加強對評估工作的交流，借鑒先進經驗，提高評估水平。要加強對評估工作的總結，及時發現問題，改進評估工作。

6. 要加強對評估工作的保障，為評估工作提供必要的經費和技術支持。要加強對評估工作的組織，明確評估工作的職責，確保評估工作順利進行。要加強對評估工作的協調，與相關部門密切配合，形成工作合力。

7. 要加強對評估工作的考核，將評估工作納入績效考核體系，激發評估人員的工作積極性。要加強對評估工作的總結，及時發現問題，改進評估工作。

8. 要加強對評估工作的宣傳，提高社會各界對評估工作的認識。要加強對評估工作的培訓，提高評估人員的業務水平。要加強對評估工作的交流，借鑒先進經驗，提高評估水平。

9. 要加強對評估工作的總結，及時發現問題，改進評估工作。要加強對評估工作的交流，借鑒先進經驗，提高評估水平。

10. 要加強對評估工作的保障，為評估工作提供必要的經費和技術支持。要加強對評估工作的組織，明確評估工作的職責，確保評估工作順利進行。





