

() 가



[2020. 1. 1.] [2019 - 245 , 2020. 1. 1.,]

(), 044 - 201 - 6595

1

1 () 「 가 」 (" ") 24
(" ") 31 , 25 33
가 , 40 49 2 가

2 ()

1. " " 가 .
2. " " 가 가 .
3. " 가" 가 .
4. " 가 " 가 1 가 26
1 2 .
5. " " 가 가 가
가 ,
(保守的) 가 ,
(保守的) , .
6. " " (" " .) 35 1
가 (" ") 가
.
7. " " 35 2 가
.
8. " " 가
.

9. " " 「 」 1 1 2 (「
」 3 2 3 (共用部分)
) 가 .
10. " " 가
11. " " 24 3 31 6 가
44 4 35 5
(" ") .
12. " " 가 가 .
 . . 가 , ,
 .
13. " " , , ,
 가 (係數) .
14. " " 가 , , , (가
) 가 . ()
 . 가 . () ,
 가 . . () 가
 .
15. " " 가 .
16. " " .
17. " " 가 가
(" ") . .
18. " " 가 24 1 31 2 가
 .
19. " " 가
 .
20. " " , (" ") 가
 , 가 ,
 .
21. " " 24 1 31 1 가 가
 .
22. " (Tier)" , , , , 가
 .
23. " " .

24. " " 가
가 .
25. " " .
26. " " 25 .
27. " " (, 가 ,
) .
28. " (連繫性)" , , , .
29. " " 가 .
30. " (Continuous Emission Monitoring)" 가 .
31. " 가 " 가
2 9 (CO2), (CH4), (N2O), (HFCs),
(PFCs), (SF6) .
32. " 가 " 가 .
()
가 가 .
33. " 가 " 가 ()
가 .
34. " " 가 ,
35. " " 가 가 .
36. " " .
37. " " 가 .
38. " " 24 3 31 5 .
39. " " , .
가. 「 」 4
「 」 49 76
「 」, 「 」 「
」
「 」 3

40. " " , , , , 가
41. " " 가 ()
42. " 가 (Best Available Technology)" 가 .
- 가 가 , .
43. " 가 " 가
- 가 .
44. " " , . , 가
45. " " 가 (() 100 (tCO₂ - eq) .
46. " " 가 3,000 (tCO₂ - eq)
47. " " 「 . . 」 2 2 가
48. " " 가 .
49. " " 가 .
50. " " 가 가 . . 가
51. " " 가

3 () 가

,

, (ISO)

- 4 () .
1. .
 - 2.
 3. (" ")

•

가

가

8 (

9 (

가

9

가

가

3

10

4

가

11

(Tier)

6

6

가

6

가

2 3 가

, , 가 , , 24

2 3 가 7
가 .

12 () 8

13 () 5 (Tier) 6

1 9 .

14 () 「 」 2
1 가 11 13 (Tier),
가

2 .
1 11 13

15 () 가 1(Tier 1) 10
11 . , 10

6 .
가 2(Tier 2) 가 가
가 , 가 12

가 3(Tier 3) 7
가 .

16 () 6

. ,
. , 가
.

1.
가. 「 」 16
「KS A ISO/IEC 17025 : 」 .

8 가

1. ()

2. ()

3. () ()

가 1

, 가

20 ()

21 () 가

(가 , ,)

22 () 11 2(Tier2)

가

가

1(Tier 1)

23 () 가

, , , ,

.

.

1 2 19 .

24 () 가

20, 10

1. (, , ,)

2. (, , BM , , ,

, , 가)

3. (, , 가

)

4. () (,)

5. (, ,

,)

6.

7. (Tier 3) (, , ,)

8. (QC)/ (QA) ()

9.

25 ()

2

, 「 가 , 」 36

가 1

.

가 1

2

,

1

37 5

가

26 () 25

10 31

가

가

15

10 31

1.

2.

3.

4. (, , . .)

5. , ()

6. 31 3 ,

7.

8.

1

가

1

가

가

•

1

가

•

가

•

가

()

11

•

31 1

28

,

4

1

•

가

가

가

1

가

•

가

, ,

2. 가 ()
3. 가
4. 가 ()
5. 가
- 6.
7. (CEM), , 가 .

31 () 가 31 2
31 1 .
1 , 14
2 2
3 43 3
23 .
2

32 () 37 가

3 가

33 () 24 가
가 .
24 가 ,
가
33 3
가 . , 가
1. 가 가
가
2. 가 가
가

3. 가 가 가
- 가
4. 3 가 가
- .
- 34** (가) 49 2 가 (" 가 ")
- 가 , 가 (" 가 ")
- 가 .
1. 가 (가)
- ,
2. ()
- 3.
- 4.
5. . 가
- 6.
7. 가
8. 33 3 가
9. 가
- 가 .
- 가 1 가
- .
- 가 32 가
- .
- 35** (가) 가 34 가
- .
- 가 34 1 가
- 6 가
- 가 33 2
- .
1. 가 31 3
2. 가 가가 가
3. 34 1

36 (가)

37 () 35 1 가

가

5 31

7

가

,

38 () 가

30

8

30

9

30

가

39 (3) 37

3

40 () 33 6

49 2

4

41 () 가

34 5

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

42 ()

43 () 8 2020 1 1

$$3 \quad (\quad 2 \quad 12 \quad 31 \quad)$$

< 2019 - 245 ,2020.1.1.>

1 () 2020 1 1 . , 28 29 2020
가 .

2 () 「 가 」
.