

本

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

A

1

1.1

GB/T 19001/ISO 9001

1. 2

1. 3

2

2. 1

2. 2

GB/T

27021/I SO/I EC 17021-1

2. 3

2. 4

GB/T

27021/I SO/I EC 17021-1

2. 5

3

3. 1

3. 2

4

4. 1

4. 1. 1

1

2

3

4

4. 1. 2

1

2

3

4

( )

4. 1. 3

"

"

4. 1. 4      4. 1. 2   4. 1. 3

4. 1. 5

1

2

3

4

5

6

7

4. 2

4. 2. 1

4. 2. 1. 1

A

4. 2. 1. 2

80

4. 2. 2

4. 2. 2. 1

4. 2. 2. 2

4. 2. 2. 3

4. 2. 3

4. 2. 3. 1

;

4. 2. 3. 2

4. 2. 3. 3

4. 2. 3. 4

4. 3

4. 3. 1

4. 3. 2

4. 3. 3

4. 3. 3. 1

4. 3. 3. 2

1

2

GB/T

19001/ISO 9001

3

3

4

5

3

3

4. 3. 3. 3



1

2

$\tilde{N}_> 1\tilde{N}^*133 \frac{1}{4} z$

3

4. 3. 3. 4

4. 3. 3. 5

Gý z

GB

4

5

4. 3. 4

1

2

3

4. 4

4. 4. 1

1

2

3

4

5

6

4. 3

4. 3. 3. 5

7

8

4. 4. 2

4. 4. 3

30

4. 4. 4

4. 5

4. 5. 1

6

6

4. 6. 5

4. 3. 3. 5

4. 6

4. 6. 1

4. 6. 2

4. 6. 3

1

4. 4

2

3

4. 6. 4

4. 6. 3

1

2

3

4. 6. 5

1

GB/T

19001/ISO 9001

2

4. 6. 6

30

5

5. 1

5. 2

5. 1

5. 2. 1

12

15

5. 2. 2

7. 2 7. 3

5. 2. 3

30

5. 3

4. 2. 1

1/3

5. 4

4. 2. 2

4. 3. 1

5. 5

4. 2. 3. 3

5. 6

1

2     4. 3. 3. 2   4

3

4

5

6

7

8

9

5. 7

5. 8

5. 6

5. 9

6

6. 1

6. 2

4. 2. 2

4. 3. 1

4. 2. 3

4. 2. 1

2/3

6. 3

6. 4

4. 6

6. 5

6

7



7.1

7.2

7.2.1

5

1

2

3

4

5

6

7.2.2

6

7.2.1

4

7.2.3

7.3

7.3.1

5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

2

10

7.3.2

7.4

7.5

8

8.1

1

2

3

GB/T 19001/ISO 9001

4

5

6

7

8

“

”

8.2

3

3

8.3

9

9.1

4.4

9.2

80

10

10.1

GB/T 19001/ISO 9001

10.2

10.3

10.4

11

60

12

12.1

12.2

12.3

12.4

13

13.1

GB/T 19001/ISO 9001

13.2

13.3

体

|       |     |           |    |
|-------|-----|-----------|----|
|       |     |           |    |
| 1-5   | 1.5 | 626-875   | 12 |
| 6-10  | 2   | 876-1175  | 13 |
| 11-15 | 2.5 | 1176-1550 | 14 |
| 16-25 | 3   | 1551-2025 | 15 |

|          |    |             |    |
|----------|----|-------------|----|
| 26- 45   | 4  | 2026- 2675  | 16 |
| 46- 65   | 5  | 2676- 3450  | 17 |
| 66- 85   | 6  | 3451- 4350  | 18 |
| 86- 125  | 7  | 4351- 5450  | 19 |
| 126- 175 | 8  | 5451- 6800  | 20 |
| 176- 275 | 9  | 6801- 8500  | 21 |
| 276- 425 | 10 | 8501- 10700 | 22 |
| 426- 625 | 11 | >10700      |    |

1.

2.

3.