

General requirements for the single set filing management of electronic records

2022-04-07

2022-07-01

2020 6 20

“ ”

()

1

2

GB/T 8567
GB/T 18894—2016
GB/T 22240—2020
GB/T 26163.1—2010
GB/T 29194—2012
GB/T 33190—2016
GB/T 33476 ()
GB/T 33480—2016
DA/T 22—2015
DA/T 46—2009
DA/T 54—2014
DA/T 63—2017
DA/T 70—2018

3

3.1

electronic document

[:GB/T 18894—2016.3.1]

3.2

electronic record; archival electronic record

(3.1)

[:GB/T 18894—2016,3.2]

3.3

single set filing management ofelectronic records

3.4

office automation system

: (3.1)

[:GB/T 5271.27—2001,27.01.02,]

3.5

business system

:

(3.1)

[:DA/T 58—2014,2.3,]

3.6

electronic records management system

(3.1) (3.2)

: (3.2) , (3.2)

(3.7) (3.2) , (3.2)

[:DA/T 58—2014,2.5,]

3.7

metadata

(3.1) (3.2)

[:DA/T 58—2014,2.16,]

3.8

electronic signature

[:DA/T 58—2014,2.23,]

4

4.1

5) , , (

4.2

4.3

4.4

4.5

5

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

6

6.1

6.2

A A.1

()

6.3

A A.2

6.2

7

7.1

7.1.1

7.1.2

- a)

b)

c)

d)

e)

f)

7.1.3

7.1.1 7.1.2

7.2

7.2.1

8.1.4

+±

8.2

8.2.1

X ML

8.2.2

8.2.3

8.2.4

DA/T 92—2022

9.3.2

9.3.3

9.3.4

9.4

9.4.1

9.4.2

9.4.3

1

DA/T 70—2018

A
()

A.1

A.1

A.1

()	

A.2

A.2

A.2

B
()

B.1

B.1

			1. ; 2. ; 3. ; 4. ; 5. ;	(" " " " " ")
			A.1	
			A.2	
			1. ; 2. ; 3. ; 4. ; 5. ; 6. ;	

B.1

()

		1.		
		2.		
		3.		
		4.		
		1.		
		2.		
		GB/T 31914—2015		

2
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

B.1

()

		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		1.	
		2.	
		3.	DA/T 70—2018
		1.	
		2.	

g

- [1] 8 .
 - [2] 13 .
 - [3] 2013 5 .
 - [4] 2014 4 .
 - [5] 2016 3 .
 - [6] 2017 3 .
 - [7] 2019 7 .
 - [8] [M]. : .2016.
 - [9] GB/T 5271 .27
 - [10] GB/T 31914—2015
 - [11] GB/T 39362—2020
 - [12] DA/T 58—2014
 - [13] B MB17—2006
 - [14] B MB20—2007
 - [15] B MB23—2008
-