

	III
1	1
2	1
3	1
3.1	1
3.2	2
4	2
4.1	2
4.2	2
4.3	3
4.4	4
4.5	4
4.6	5
5	5
5.1	5
5.2	

10	20
10.1	20
10.2	20
10.3	21
11	21
11.1	21
11.2	21
11.3	21
	23

GB/T 1.1—2009

1

2

GB/T 20092—2013
GB/T 20093—2013
GB/T 21671—2018
GB/T 22150—2008
GB/T 35311—2017
GB/T 35314—2017
GB 50174—2017
GB/T 50312—2016
GY/T 155—2000
GY/T 157—2000
GY/T 165—2000
GY/T 167—2000
GY/T 321—2019
GY 5022—2007
GY/T 5043—2013
GY 5045—2006
GY/T 5086—2012
GD/J 037—2011
GD/J 038—2011

3

3.1

3.1.1

county-level converged media center

3.1.2

provincial-level technical platform

3.2

B/S	/	Browser/Server
CDN		Content Delivery Network
CMS		Content Management System
H5		HTML v5
IP		Internet Protocol
IPv6		Internet Protocol version 6
MXF		Material eXchange Format
PC		Personal Computer
PDF		Portable Document Format
QoS		Quality of Service
SDI		Serial Digital Interface
VMS		Video Management System

4

4.1

a)

b)

+ +

c)

4.2

4.2.1

4.2.2

" "

4.2.3

" "

4.2.4

" "

4.2.5

4.2.6

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

a)

b)

4.3.4

a)

b)

c)

d)

4.3.5

4.3.6

4.3.7

4.3.8

4.4

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.4.4

a)

b)

4.4.5

a)

b)

c)

4.4.6

4.4.7

4.5

4.5.1

+

4.5.2

4.5.3

4.5.4

4.5.5

4.6

5

5.1

5G

a)

b)

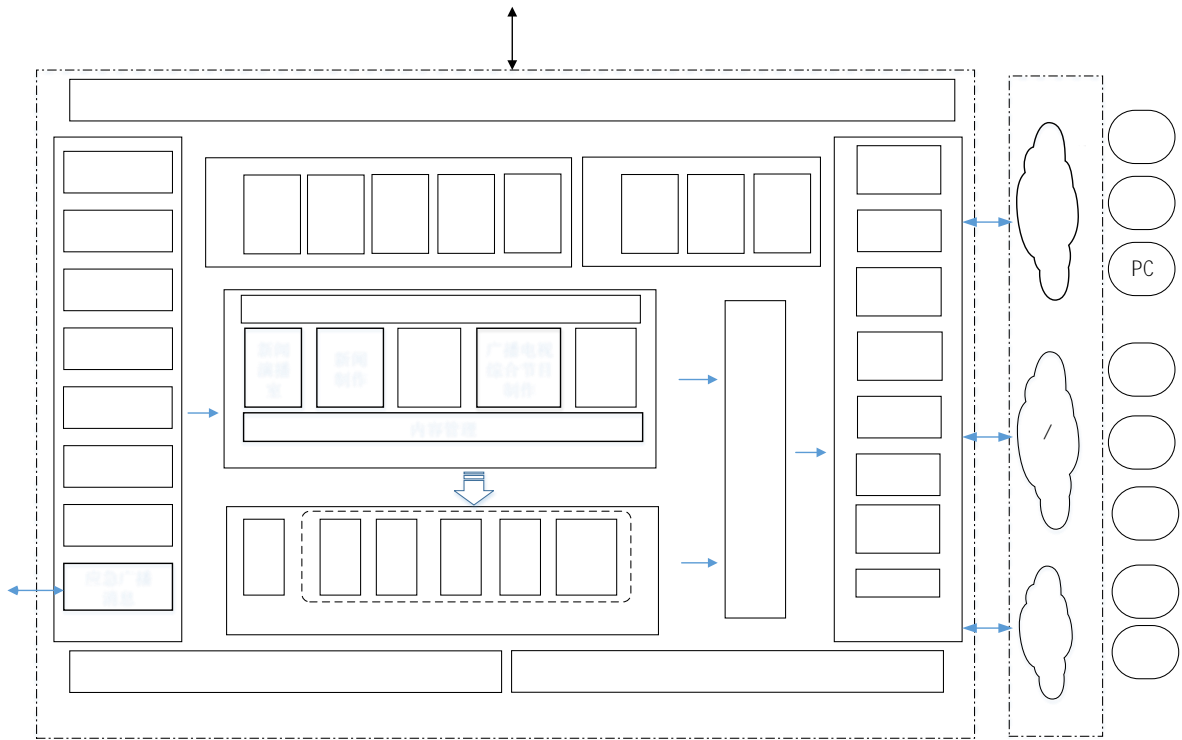
c)

d)

e)

IPv6

IPv6



1

5.3

5.3.1

5.3.2

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

5.3.3

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

|

5.3.4

5.3.2 5.3.3

5.3.5

1

1

6

6.1

6.2

6.2.1

a)

b)

c)

6.2.2

a)

b)

c)

6.2.3

a)

b)

c)

SDI

IP

IP

6.3.2

- a)
- b)
- c)

- d)

6.3.3

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

6.3.4

- a)

- b)
- c)

6.3.5

- a)

- b)
- c)

6.4

6.4.1

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)

SDI

IP

h)

6.4.2

a)

b) MXF MP4 MOV WMV WMA MP3 WAV

c)

d)

i)

6.4.5

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

6.4.6

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

/

6.4.7

a)

b)

c)

d)

6.5

6.5.1

6.5.2

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

6.5.3

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

6.5.4

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

j)

6.5.5

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)
- j)

CMS

H5

6.7.2

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)
- j)

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

6.7.3

- a)
- b)
- c)

62

6.7.4

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

62

6.7.5

a)

b)

6.9

	6.5.2 a b c d	6.5.2 e f	6.5.2 g
	6.5.3 a b c d e f	6.5.3 g	-
	6.5.4 a b c	6.5.4 d e f g j	6.5.4 h i
	6.5.5 a	6.5.5 b c d e f g	-
	6.5.6 a	6.5.6 b c d e	-
	-	-	6.5.7 a b c d e
	6.6 a b c d e f g h	-	-
	6.7.1 a b c	6.7.1 d e f	6.7.1 g h i j
	6.7.2 a b c d e	6.7.2 f g h	6.7.2 i j
	6.7.3 a b c	-	-
	6.7.4 a b c d e	6.7.4 f	-
	6.7.5	-	-
	-	6.7.6 a b c d	-
	6.7.7 a b c	6.7.7 d	6.7.7 e
	-	6.7.8	-
	6.8.1 a	6.8.1 b c	6.8.1 d e
	6.8.2 a	6.8.2 b c	6.8.2 d
	6.8.3 a	6.8.3 b	-

7

7.1

a)

b)

c)

GD/J 037—2011

7.2

a)

b)

c)

GD/J 038—2011

d) GY/T 322—2019

e)

8

8.1

GY/T 323—2019

8.2

GY/T 324—2019

9

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.3

9.3.1

a)

b)

1 3

c)

1 2

d)

5 7

e)

1

1

f)

g)

9.3.2

a)

GB 50174—2017

b)

GY/T 5086—2012

c)

GY 5045—2016

d)

GY/T 5043—2013

9.4

9.4.1

9.4.2

9.4.3

9.5

10

10.1

a)

b)

1000

c)

2s

d)

200

e)

5s

f)

99.9%

10.2

a)

GY/T 155—2000 GY/T 157—2000

b)

GB/T 22150—2008

c)

GY/T 165—2000

d)

GY/T 167—2000

e)

GY 5022—2007

GY 5045—2006

10.3

a)

b)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)
- 16)

c)

[1]	2015	2016 23
[2]	2015	2016 23
[3]	62	
[4]		2014 235
[5]		2014 235

