


总则	1
1.1 编制目的	1
1.2 编制依据	1
1.3 编制原则	1
1.4 编制范围	1
1.5 编制内容	1
1.6 编制程序	1
1.7 编制要求	1
1.8 编制责任	1
1.9 编制期限	1
1.10 编制经费	1
1.11 编制成果	1
1.12 编制验收	1
1.13 编制归档	1
1.14 编制其他	1
1.15 编制附录	1
1.16 编制索引	1
1.17 编制其他	1
1.18 编制其他	1
1.19 编制其他	1
1.20 编制其他	1
1.21 编制其他	1
1.22 编制其他	1
1.23 编制其他	1
1.24 编制其他	1
1.25 编制其他	1
1.26 编制其他	1
1.27 编制其他	1
1.28 编制其他	1
1.29 编制其他	1
1.30 编制其他	1
1.31 编制其他	1
1.32 编制其他	1
1.33 编制其他	1
1.34 编制其他	1
1.35 编制其他	1
1.36 编制其他	1
1.37 编制其他	1
1.38 编制其他	1
1.39 编制其他	1
1.40 编制其他	1
1.41 编制其他	1
1.42 编制其他	1
1.43 编制其他	1
1.44 编制其他	1
1.45 编制其他	1
1.46 编制其他	1
1.47 编制其他	1
1.48 编制其他	1
1.49 编制其他	1
1.50 编制其他	1
1.51 编制其他	1
1.52 编制其他	1
1.53 编制其他	1
1.54 编制其他	1
1.55 编制其他	1
1.56 编制其他	1
1.57 编制其他	1
1.58 编制其他	1
1.59 编制其他	1
1.60 编制其他	1
1.61 编制其他	1
1.62 编制其他	1
1.63 编制其他	1
1.64 编制其他	1
1.65 编制其他	1
1.66 编制其他	1
1.67 编制其他	1
1.68 编制其他	1
1.69 编制其他	1
1.70 编制其他	1
1.71 编制其他	1
1.72 编制其他	1
1.73 编制其他	1
1.74 编制其他	1
1.75 编制其他	1
1.76 编制其他	1
1.77 编制其他	1
1.78 编制其他	1
1.79 编制其他	1
1.80 编制其他	1
1.81 编制其他	1
1.82 编制其他	1
1.83 编制其他	1
1.84 编制其他	1
1.85 编制其他	1
1.86 编制其他	1
1.87 编制其他	1
1.88 编制其他	1
1.89 编制其他	1
1.90 编制其他	1
1.91 编制其他	1
1.92 编制其他	1
1.93 编制其他	1
1.94 编制其他	1
1.95 编制其他	1
1.96 编制其他	1
1.97 编制其他	1
1.98 编制其他	1
1.99 编制其他	1
1.100 编制其他	1

6.2 应急响应

6.2.1 应急组织与职责

6.2.1.1 应急经费保障

6.2.1.2 其他保障

6.2.2 培训与演练

6.2.2.1 培训

6.2.2.1.1 培训目的

6.2.2.1.2 培训内容

6.2.2.2 演练

6.2.2.2.1 演练目的

6.2.2.2.2

6.2.2.2.3

6.2.2.2.4

1

1.1

ω

“ ”

1.2

1

2021

2

2018

3

2023

4

2008

5

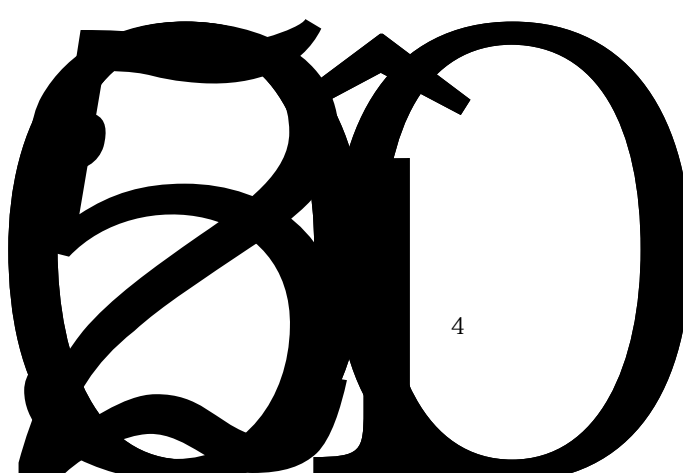
2010

6

2019

7

191



2

2.1

2.1.1

12 500 3

3 2 5

1 1

6 6 6 3

1 1 2 5 1 3 2 6

3 1 2 1 1 2 5 2

1 1 1 5

2-1



/

1 /

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.

i.

2

2-4

2-4

21 300

2-4

	0.5	1	3	5	10	30
	21	42	53	60	125	300

2.3.2

1

1

85-95%

1%

10%

2-5

2-5

27 2700

270 27

270 ~2700

2-5

	3000	1	3	5	30
	27	90	270	450	2700
	270	900	2700	4500	27000

2

6 8

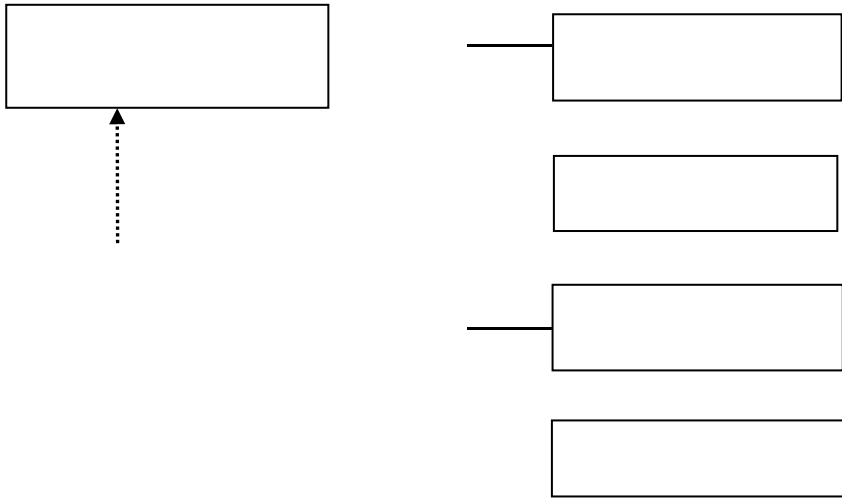
1%

ë c n

2-6

	0.5	1	3
()	3.5	7	21
	90	175	350

24



2-1

3.1.1

2

5

3.1.2



3

5

3.1.3

2

3

4 4ô 1Ñ ñB@ñ0 RqDDD` C 2 4\$ W"D-CP

6

È

7

7
8
9



2

3

24

/

4

5

1

6

3-1

			13929726627
			13828670668
			19927266509
			13922033191
			14718092266
			13686762166

1

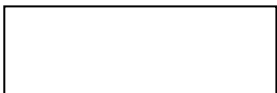
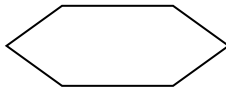
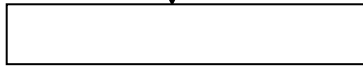
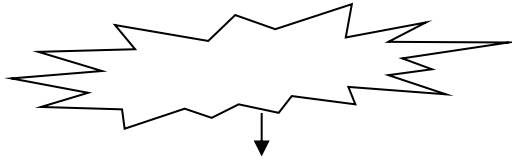
o

, m'

e

5

5.1

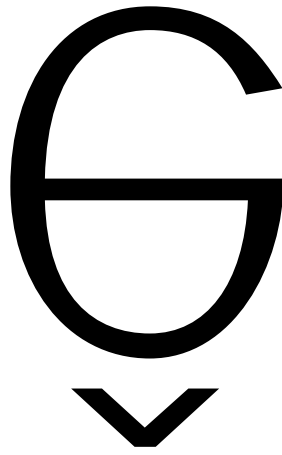


5.2

5.2.1

5-1

5-1



1

2

5.2.2

1

2

3

5.2.3

1

2

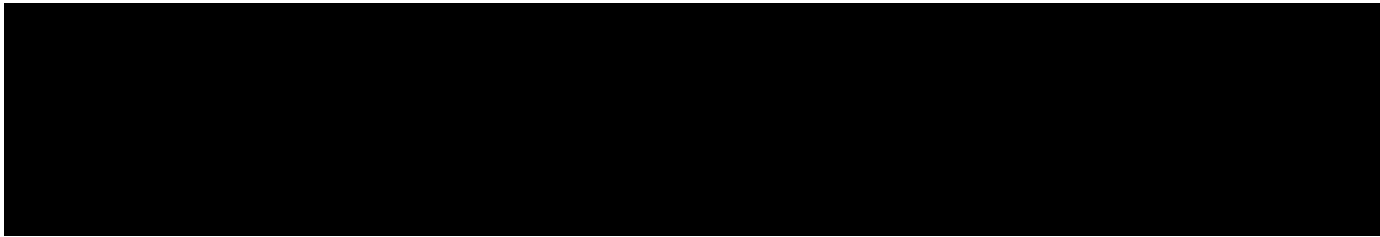
3

4

5

5.2.4

1



5

6

5.3

1

2

3

4

5

6

5.4

1

2



5.5

1

2

2

3

4

4

4

6.3

24

1

2

3

4

6.4

1

2

3

6.5

1

2

3

7

7.1

7.1.1

7.1.2

2

3

4

5

7.1.3

7

7.2

7.2.1

1

2

3

7.2.2

1

2

7.2.3

8.3

8.4

XX XX XX

9

1

m

1

-1

-2

1				2241033	13828691973	
2				2241267	13929726627	
3				2241267	13828670668	
4					19927266509	
5				2241147	13922033191	
6				2241147	13828689899	
7				2241047	13686762166	

0668

						/	/				
1				440902197405131611		15	YY) 1956				
2				440902197604201651		6					
3				440902198610191212		5					
4				440902196603151619		15	(YY) 1459				
5				440901927305111613		15	YY 1958				
6				372928197105284939		15	YY 1957				
7				440924197604182110		15	YY 1960				
8				440902197805252017		15	YY 1961				
9				440902196907240012		8					
10				440923197612210031		15	1028				
11				440902197003285212		15	1027				
12				440902197302161631			5096				
13				440902197501154039			5253				
14				440902197512113611			5095				
15				440902196807150853			2050				
16				440902197305024018			1029				
17				440922197408151955			2051				
18				440902197209011233			5250				
19				440902197109160012			1024				
20				440902197209152490			2055				
21				44092219691110289X							
22				440902197801141619							
23				440902198001310415							
24				440902197810030830							
25				440803198010200315							
26				440902197610052832							
27				440902198308083691							

30

28	440981198412076614
29	440811196812191255
30	440902197107282016
31	440902197409011238
32	44090219900820293x
33	440902197110132019
34	440923197812100558
35	440981200111258633
36	440902198608222913
37	440902197410203659
38	44090219711021402

/ /

30

5

5-1

— —

PVC

WGV900

5-2

— —

						kw	m ³ /h	
	DXS100			1	2011.12	18.75	100	
	DXS100			1	2011.12	18.75	100	
	DXS120			1	2011.12	18.75	120	
300m ³ /s							320	
	YS30			1	2011.12	8	50	
	YS50			1	2011.12	8	50	
	ZK-20			1	2006.07.10	3	20	
	CX-S10			1	2009.04.06	1	10	
100m ³ /s							130	

5-3

— —

					L/min	
	PSB140			2011.10.08	140	4
4 :						4
	PSC40			2011.10.08		/8
8						8

5-4

— —

					(mpa)	
	BHO217A			2011 9		4
	LT-18/24DX			2011 10		2
2 4						6

5-5

--

			t			
	PP-2		5	2023.6		
	PP-2		7	2023.6		
12t			12			
	XIL-200		1600	2023.6		
	XIL-200		2400	2023.6		
4000m			4000			

5-6

— —

	GM-2		0.6	2023.1		
	GM-2		2.6	2023.7		
	20t,	12t	3.2			

5-7

— —

t

JXY7

5-8

— —

						m ³ /h	
	80YHCB-60A			1	2008	60	
	SC04			2	2011.12	300	150m ³ /h
300t/h						360	

5-9

--

5-10

					/	
	PB-755		2	2011.10		
			8	2011.10		
			2	2011.10		
			2	2011.10		
	KDP20		2	2011.10		
			2	2011.10		
50Kg	20		20	2011.10		
35Kg	10		30	2011.10		
3M	6100		52			
			80			
	B		3	2011.11		
			70			
			100			
			50			
			2			
	GP328		6			

1.4

5-10

— —

			m			kn	t			t/h		t/d			
	CN20113420005	414	3.6m			12	570m ³			100			2011.12		
6	CN20174507638	342	3.8m			12	630m ³			100			2017.8		
			2					500m ³							

5-11

— —

			m	m	m	kn	kw	
01	CN20171913461	90	19.8	5.8	2.3	10	317	2017

6-1

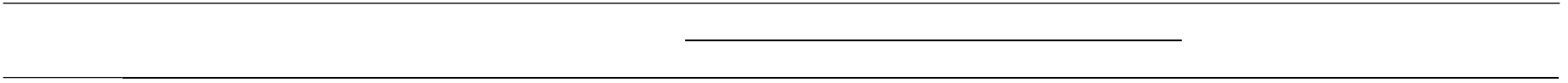
1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5
3	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5

6-2

/ /					
/					

Aàuy 1°

8-2



- 1
- 2
- 3 a.PVC b. c. d.
- 4 a. b. c. — ; e. ; f.
- 5 a. b. c. d. — ; e. ; f.

84

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

