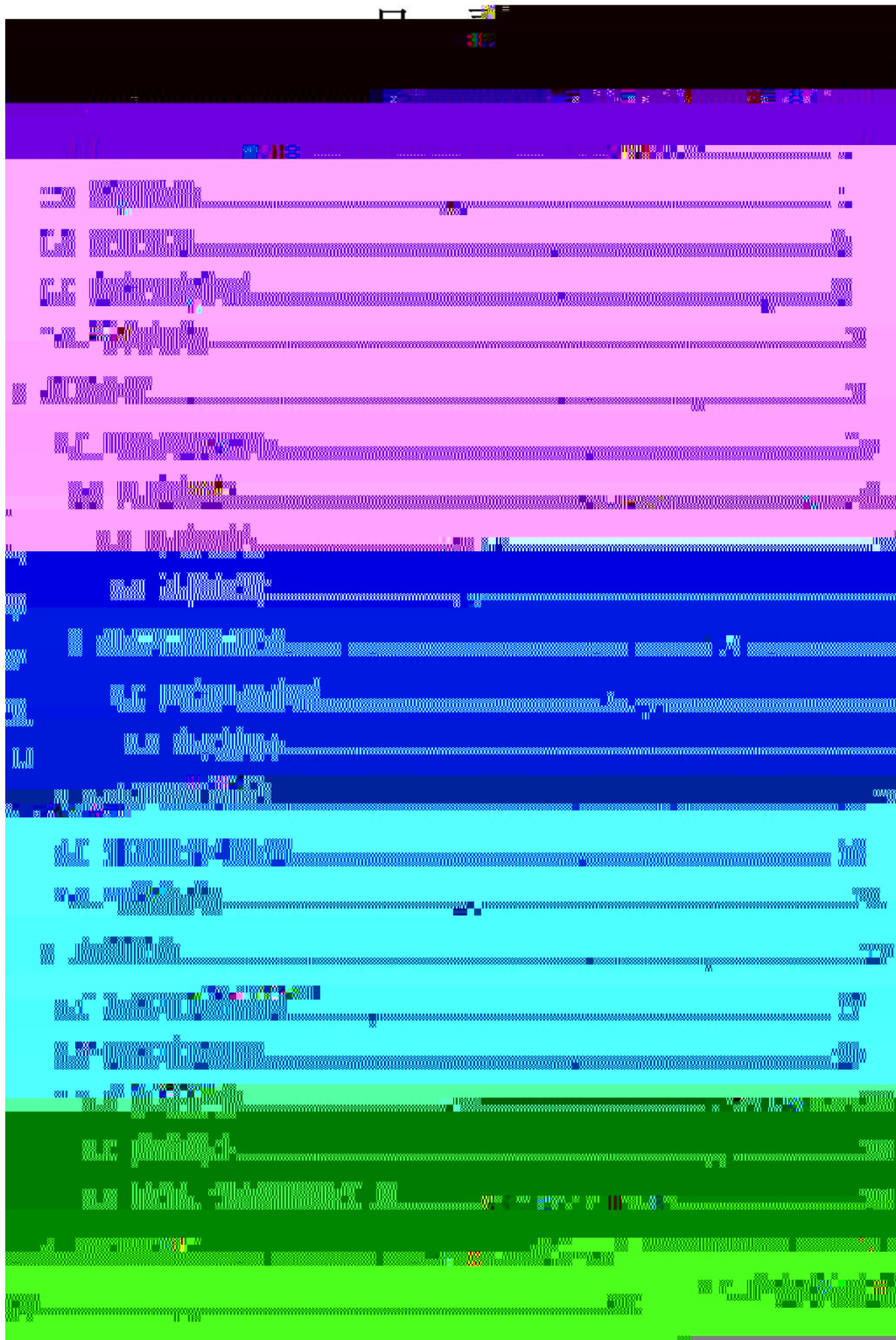

2011 10 29

2011 10 30

2024 12 30 5



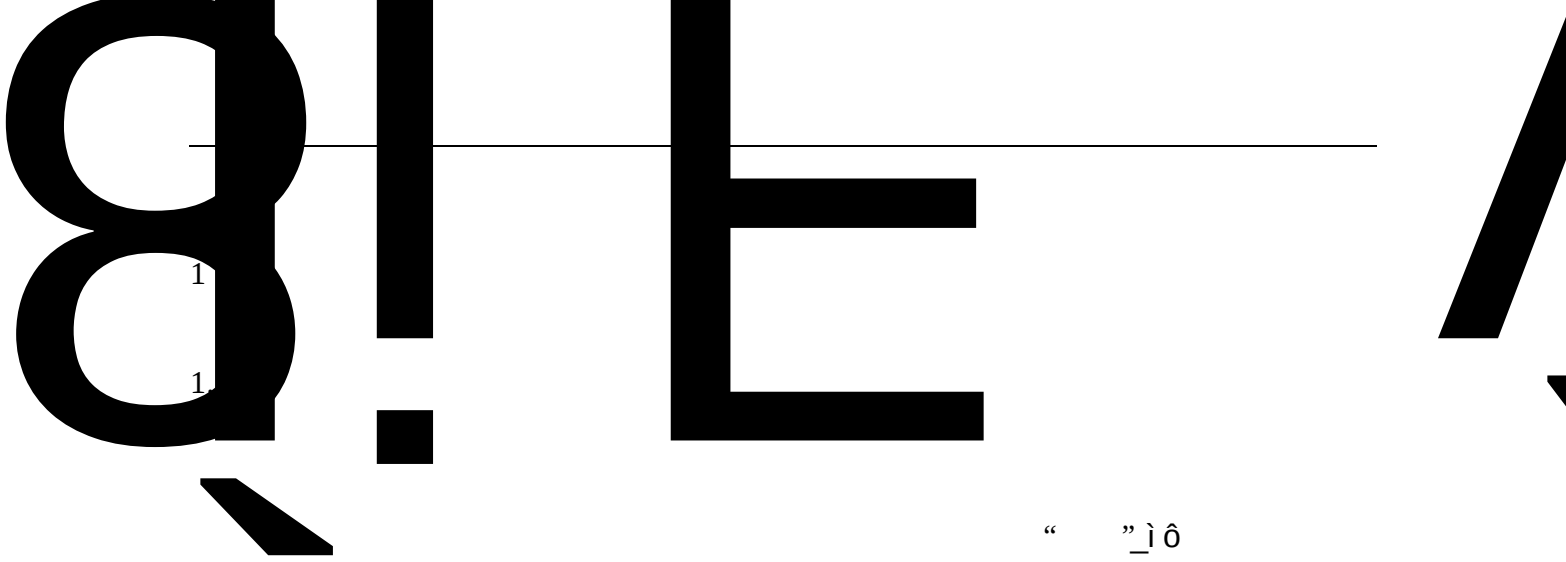
6.2 应急响应

6.2.1 应急响应

6.2.1.1 应急响应

应急响应是指组织在发生安全事件时，能够迅速、有效地采取一系列措施，以减轻事件的影响，防止事件扩大，并尽快恢复系统的正常运行。应急响应流程通常包括以下几个阶段：

1. 事件发现与报告：当发现安全事件时，应立即报告给应急响应团队。
2. 事件评估与分类：对事件进行评估，确定事件的严重程度和影响范围。
3. 应急响应启动：根据事件的严重程度，启动相应的应急响应预案。
4. 事件调查与分析：对事件进行深入调查，分析事件的原因和根源。
5. 事件处置与恢复：采取有效措施，防止事件进一步扩大，并尽快恢复系统的正常运行。
6. 事件总结与报告：对事件进行总结，编写事件报告，为今后的应急响应提供借鉴。



“ ”_î ô

1.2

- 1 É } à'FP" "" 8iF ý Ä ' 2021 n
- 2 Å 2018
- 3 2023
- 4 Ä É þ "A j ¼ - Lb"ëLbFP Ä2008
- 5 Å 2010 Å.7Å
- 6 Å

2019

7 19

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

1 1

2-1

2-2

			99	100 499	500 999	1000 2999	3000 9999	10000 49999	50000
	2006	2992	4	607	1048	957	272	12	92
	2007	3794		395	805	1729	711	80	74
	2008	3493		388	356	1898	747	10	94
	2006	172	L	117		50	4		
	2007	144		94		32	16	2	
	2008	174		40		102	26	6	
	2006	1115	15	442	190	373	77	18	
	2007	1675	2	878	240	468	87		
	2008	1465		744	222	420	79		
	2006	782	14	217	474	77			
	2007	700		34	482	168	16		
	2008	680			534	146			
		17186	32	3956	4351	6420	2035	128	260

50000

2.2

/

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

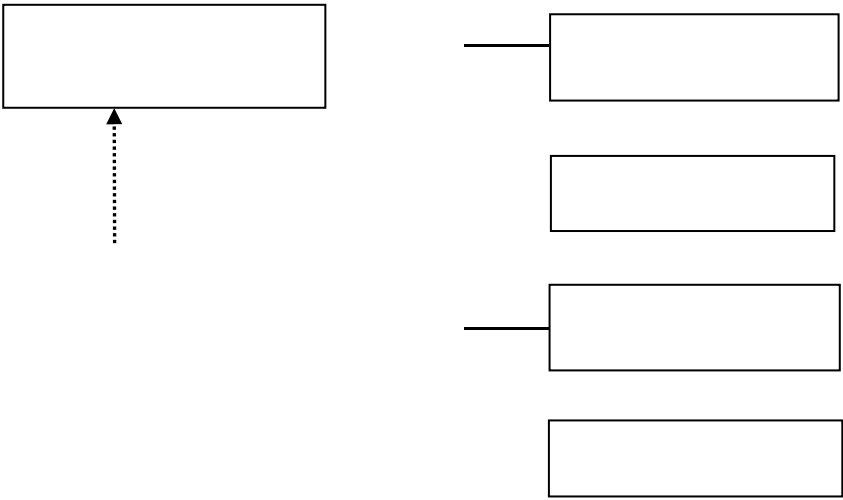
1%

đ o n

2-6

	0.5	1	3
()	3.5	7	21
	90	175	350

2.4



2-1

3.1.1

2

5

3.1.2

3

5

3.1.3

2

3

4

6

7

7

8

9

2

3

24

/

4

5

1

6

3-1

			13929726627
			13828670668
			19927266509
			13922033191
			14718092266
			13686762166

1

S «

n

,

m "

Đ

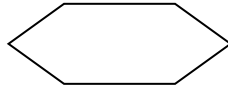
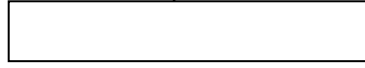
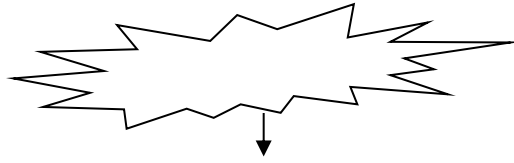
8i 8f

1

0

5

5.1



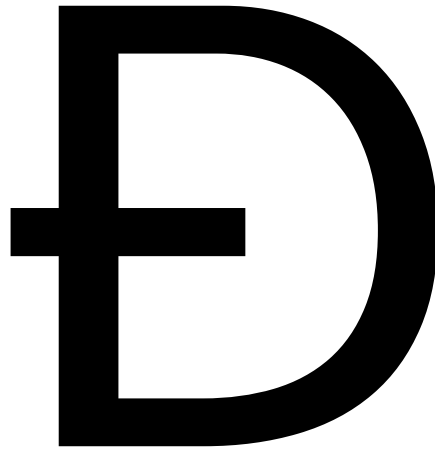
5.2

5.2.1



5-1

5-1



1

2

5.2.2

1

2

3

5.2.3

1

2

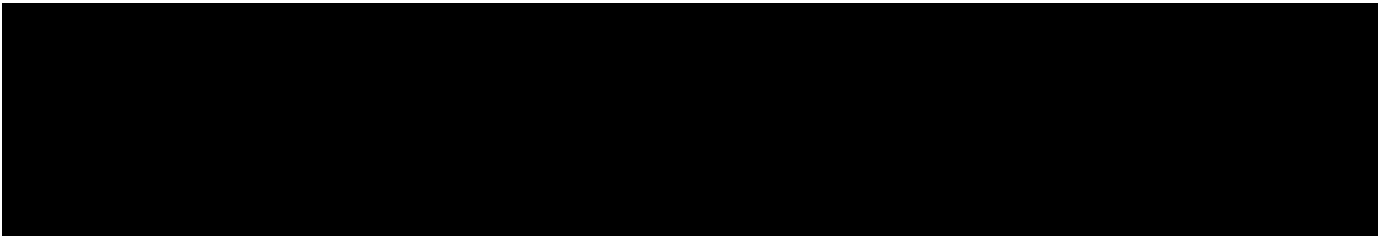
3

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 ∫ ∫

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

/

/

29
30
31
32
33
34
35
36
37
38

440981198412076614
440811196812191255
440902197107282016
440902197409011238
44090219900820293x
440902197110132019
440923197812100558
440981200111258633
440902198608222913
440902197410203659
44090219711021102

√
√
√
√
√
√
√
√
√
√

∩
±

4098117

5

5-1

—

PVC

WGY900

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	
≥ 300m³/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	
≥ 100m³/s							130	

5-3

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

5-4

					(mpa)	
	BH0217A			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			
	XTL-200		1600	2023.6		
	XTL-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



1 2''

3T

8 0E0 „ #T



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

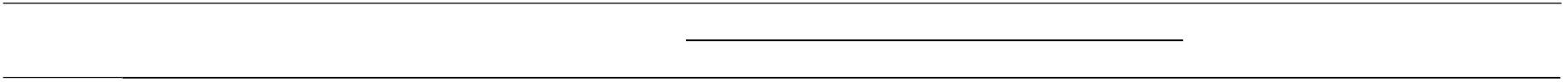
/	/				
/					

8

8-1



8-2



	☐ ☐							

- 1
- 2
- 3

a.PVC

b.

c.

d.
- 4

a.

b.

c.
- 5

a.

b.

c.

d.

—

; e.

; f.

8-4

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

