

中共浙江大学委员会办公室文件

† 2015† 15

中共浙江大学委员会办公室 浙江大学校长办公室 印发《浙江大学突发危险化学品事件 应急预案》的通知

t

t

§

<

u

2015 7 29

浙江大学突发危险化学品事件应急预案

1 总则

1.1

t §
< § < §
< §
< § < §
< § < §
< § < §

1.2

1 u
u
2 u
u t t “
”
u
3 u

t
u
“
”
u
u
4
u “
”
u
t t
u
1.3
t t
t
u

2 危险源分析与事件分级

2.1

2.1.1

t

u

2.1.2

t

t

t

t

t

t

t

t

t

u

2.1.3

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

u

2.1.4

t

t

t

t

t t t t

t t t t

u

1

1

	1	2	3
	t t t t		
	t t t t t t t		
	t t		

1 t 2 t 3

2.2

t

t

t

t

t

u

2.2.1

1

t

2

t

3

5

4			u
2.2.2			
1	t		
2			t
3		3—5	u
2.2.3			
1			
2		1—2	u
2.2.4			
1	t		
2			
3			u

3 组织体系与工作职责

3.1

3.1.1

“ ”

u

u

3.1.2

“

”

u

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

u

3.1.3

“

”

u

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

u

3.1.4

“

”

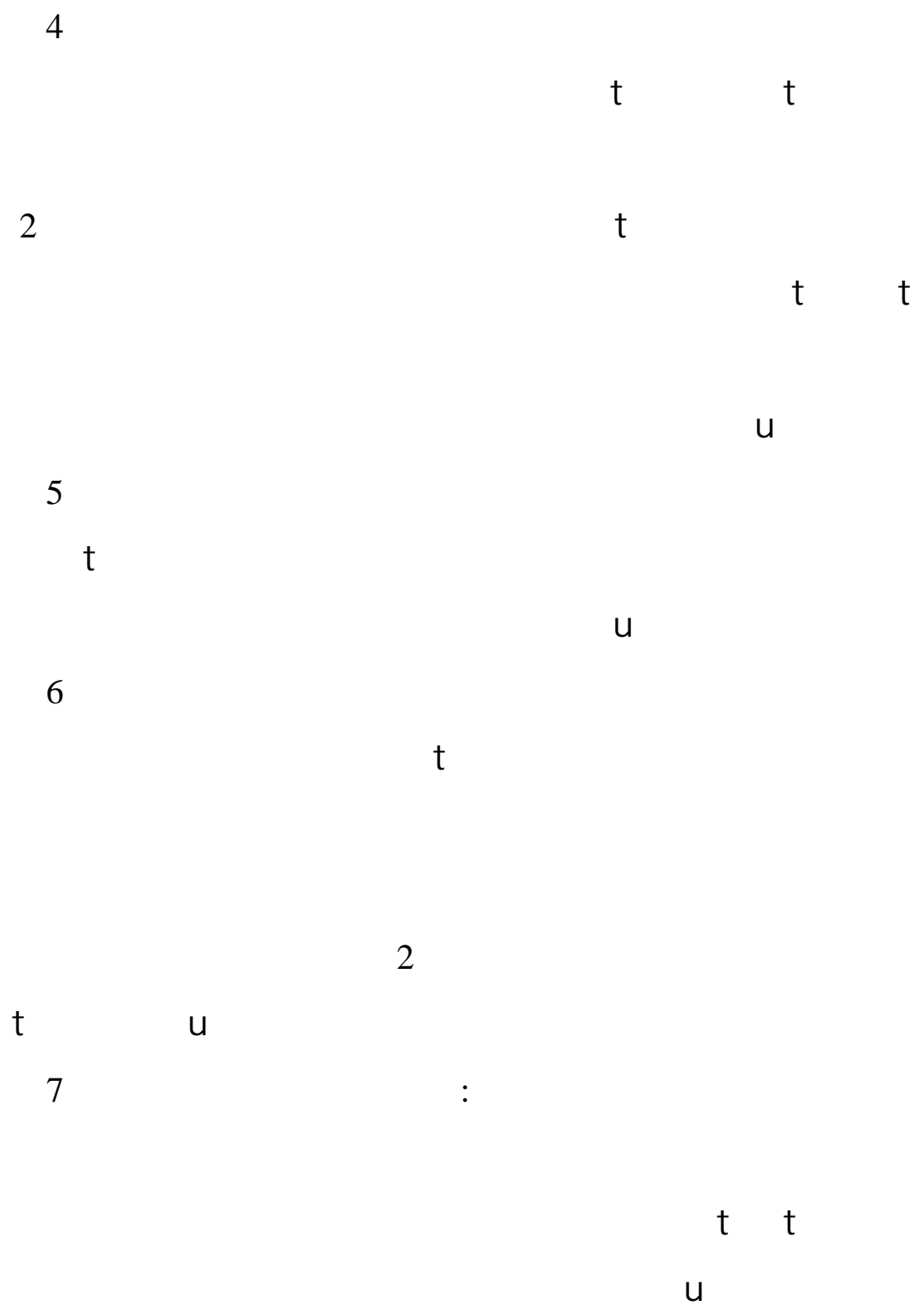
u

t

u

3.1.5

3.2
1 t u
t
u
2 u t 2—4
3 u t
2 t t
u



4 预测和预警

4.1

“ t t ”u t
u

4.2

t

u t t t
t u

5 应急响应办法与程序

5.1

u

u

5.2

5.2.1

1 u t
t u

2 u t t

u

3 u

u u

4 u

u

5.2.2

t

1t 2u

t

u

5.2.3

1

t

t t t t t

u

2

t

t t t

t t
u
3

t
t t
t

t t t
t u
4
t

t
t
u

5 t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

u

5.2.4

88208993

24

88206110

t

87951110

t 88273110

t 86971110

88206170

t 87953136

t

88273256

t 86971100

88981555

24

13325916833

119

120

5.3

t

t t t

t

t

t t u

5.4

t t

u

t

t t t t u

u

u

5.5

u t

t

t
u

120

t 119

u

t

t

t

t

u

t

u

5.6

t

u

t

t

t

t

t

u

6 应急保障

t

t

t

t

t

2

u

	t	t	
	t		
	t		t
	t	t	
	t	t	
	t	t	t
	t		t
		t	
		t	

7 后期处置

7.1

u

t t

t t

u

7.2

t

t t t

u t
u

8 责任追究

8.1

t t
u

8.2

t t

t

u

9 附则

9.1

u

9.2

u

9.3

u

:1.

2.

3.

附件 1

浙江大学突发危险化学品事件应急处置方案

1 事件分类

1

2

3

4

2 应急处置

2.1

t

t

u

u

2.2

t

t

u

2.2.1

u

t

t

“119”

u

2.2.2

t

t

t

u

u

2.2.2.1

u

u

2.2.2.2

u

u

u

u

u

2.2.2.3

()u

t

t

t

t

u

2.2.2.4

u

u

2.3

t t u

2.3.1

2.3.1.1

t t

u

2.3.1.2

t

u

t

u

2.3.1.3

u

2.3.1.4

u

u

2.3.1.5

u

t

u t

t

t

t

t

t

t

u

t

t

u

u

2.3.1.6

u

2.4

t

“

”

u

2.4.1

2.4.1.1

u

50m²

t

t

t

u

t

u

t

u

t

u

2.4.1.2

u

u

t

u

u

u

u

t

u

2.4.1.3

t

t

t

2,4-

t

t t

u

2,4-

t

t

u

t

u

2.4.1.4

u

u

u

2.4.1.5

t

()

t

u

t

t

t

u

t

t

t

u

2.4.1.6

u

u

3 附则

u

附件 2

浙江大学突发剧毒化学品事件应急处置方案

1 事件分类

1

2

3

2 应急处置

2.1

u

u

2.2

2.2.1

t t

t

u

2.2.2

u

t
u

2.2.3

2.2.3.1

t

t

t

u

2.2.3.2

u

1

u

t

u

/

t

t

t

u

2

t

u

u

2.2.3.3

1

20

u

2 t
15 u
3
u u
4 u
t t t t
t t t t

2.2.3.4

u
u

2.2.3.5

1 u
“119” u
2 u u
u u
u

2.3

u

2015 8 5
