

(2019)

э э юч э юч
э юч э ю
ч
э
юч э ы б
ю 2016
э (2019)ЮШ
э (2019)Ю 2016
ш

ч

ч

ч

ш

ч

ч

ш

ч

ч

э

ю ч э

ю

(

і

т)

э

юш

ч

ч

ч

ч

ч

ч

ч

ч

ш

ч

ч

ч

ч

ш

ш

1		1
1.1		1
1.2		1
1.3		1
1.4		1
1.5		2
1.6		3
2		4
2.1		4
2.2		7
2.3		8
3		10
3.1		10
3.2		10
4		12
4.1		12
4.2		12
4.3		16
5		17
5.1		17
5.2		17
5.3		19
6		22
6.1		22

6.2		22
6.3		24
7		27
7.1		27
7.2		27
7.3		28
8		29
8.1		29
8.2		29
8.3		30
8.4		32
9		35
9.1		35
9.2		35
9.3		35
9.4		36
9.5		37
10		48
10.1		48
10.2		48
10.3		48
10.4		49
11		50
11.1		50
11.2		50

12		51
12.1		51
12.2		51
12.3		52
12.4		54
12.5		54
13		56
13.1		56
13.2		57
13.3		58
14		61
14.1		61
14.2		61
		62
1		62
2		63
3		64
4		65
5		67
6		69
	 !	Ш
		73

1

1.1

ч

ч

ш

1.2

ч

ч

ч

ч

ч

ш

(1) (95% ч 31% ч ч 20% ч ч

ч

(2) ч ч

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8) ш

1.3

ч

ч

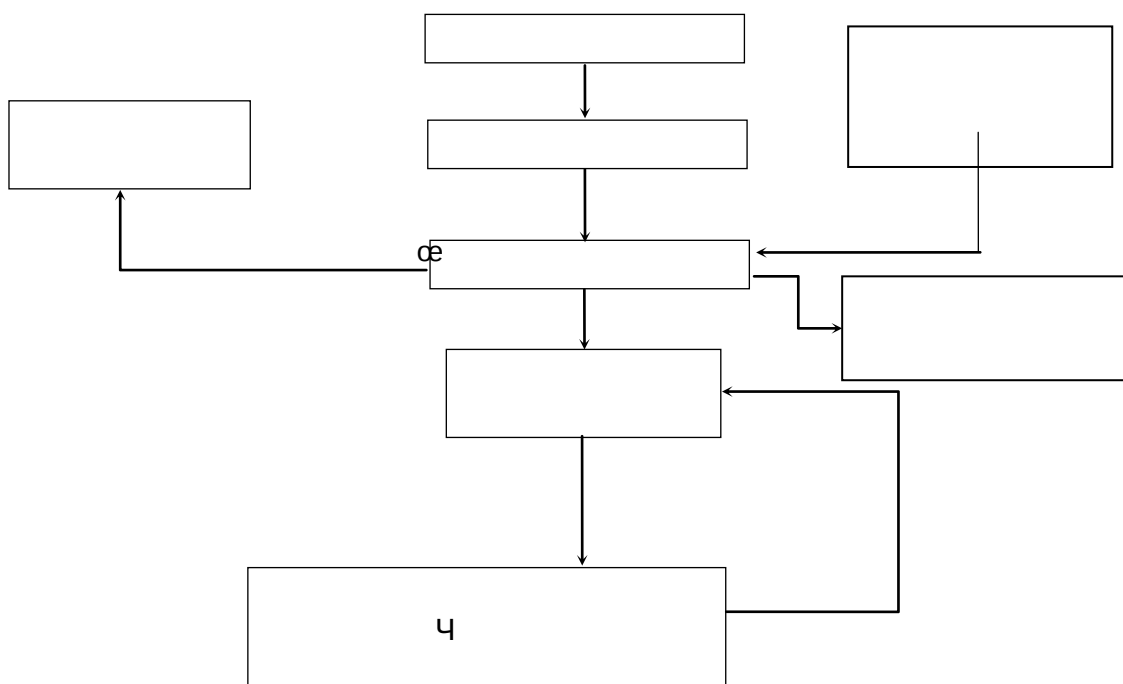
ч

ч

ч

ш

1.4



1-2

1.6

ч

ч

ч

ш

ч

ч

ч

2.1

2.1

$$(\quad \quad \quad | \quad \quad \quad \perp)$$

168

40.4 m²

5760

W

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

W

11000 4

20.8 / 4

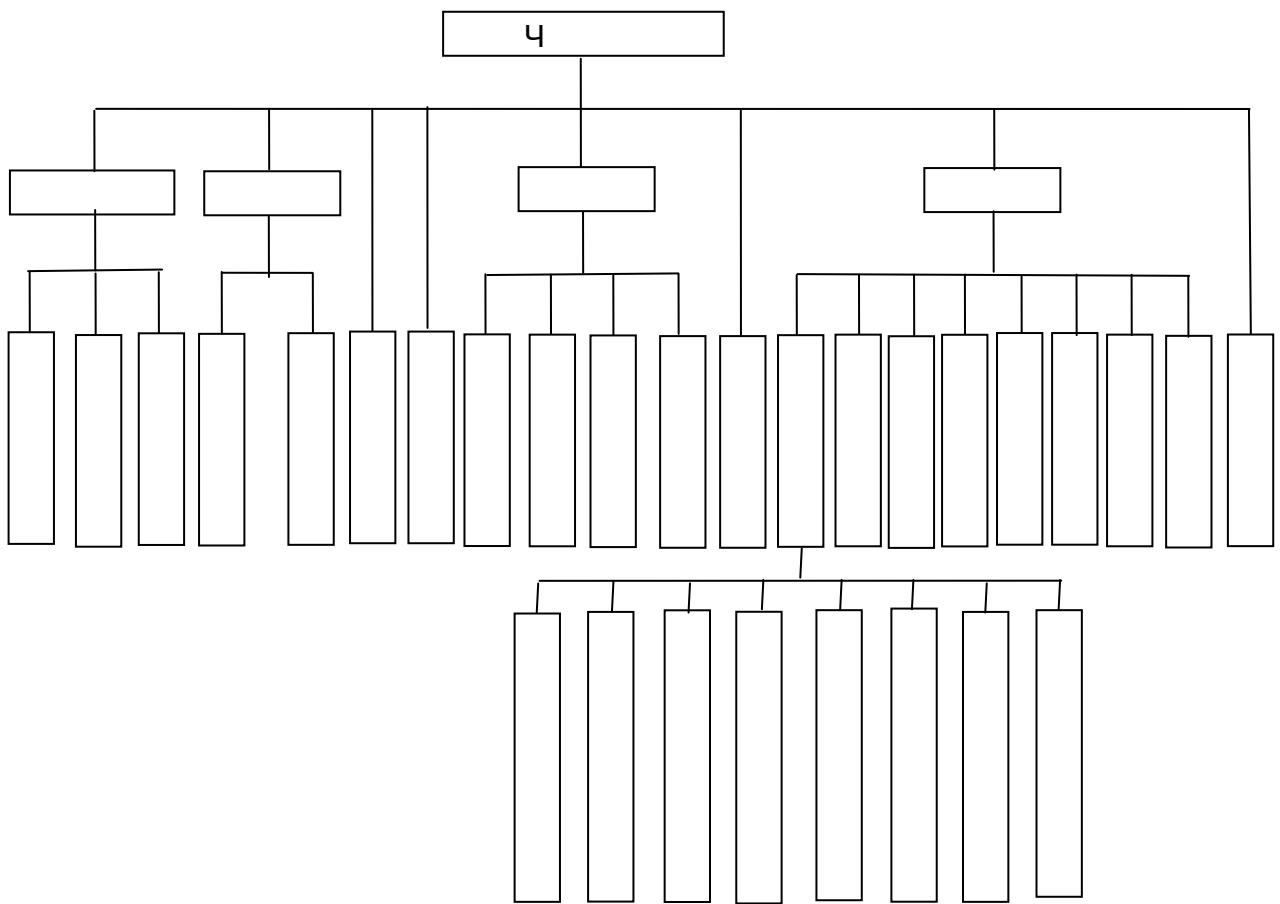
21.4 / 4

41 / 51

2015

2-1

2-1Ⅲ



2-1

2-1

		3m ³	15	
		6.4m ³	26	
		ZZN2000	10	
			10	
			3	
			11	
			1	
		SRC-250L5	5	
		FC250F	1	
		FD300	1	
		ZWC-18	1	
		FCF600B	1	
			3	
		30B D	1	
			4	
		QXG360	5	
			2	
		QY120-3	1	

		AQCL100	4	
		QCL80	8	
		KSZ620/60	4	
		ASZ620/38G0	8	
		AGF12/10-X2	12	
		DMH-	2	
		XG1.DEM-0.6	1	
			1	
		25m § 2	1	
		LD5000/6G	4	
		YZ5-10	6	
		HDZ-60K	2	
		HJ100	3	
			7	
			10	
			2	
			2	
			2	
			5	
		UG-75/5.3-M19	3	
			2	
			3	
			3	
			2	
			4	
			3	
			2	
			3	
	SCR		2	
			2	

2.2

15" 37 α 51 48"Ш 100 168 114 α 39

308

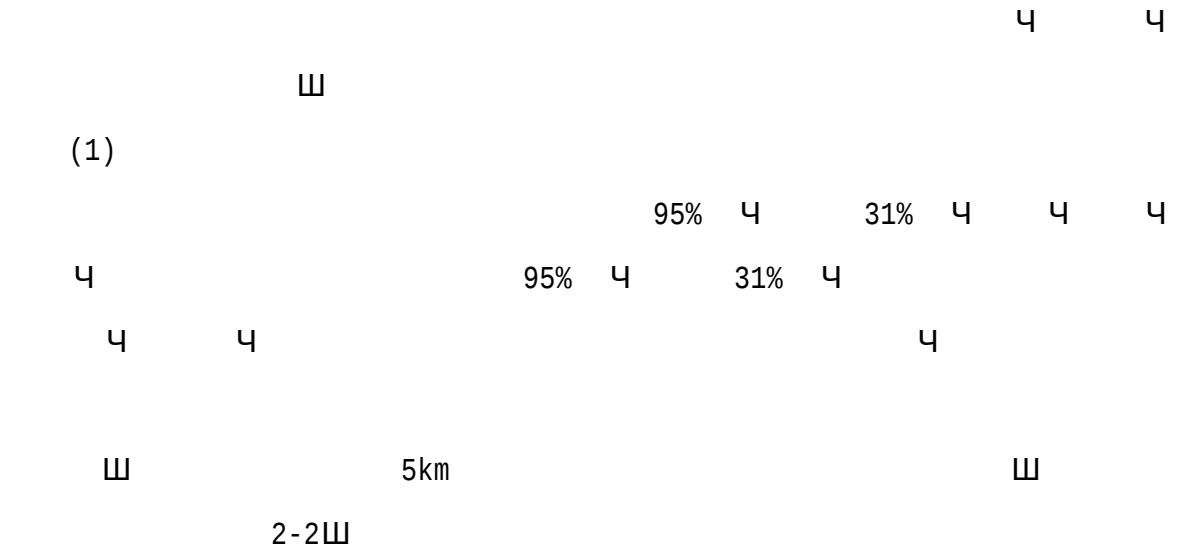
650m

560m 1400m 150m 1350m

Ш Ч Ч

Ш

2.3



2-2

			m	
1			560	1295
2			1000	1069
3			1300	1128
4			570	960
5			750	633
6			1700	1092
7			1700	660
8			1800	900
9			1850	884
10			2000	490
11			2100	1250
12			2000	1500
13			2700	430
14			1700	703
15			650	252
16			850	725
17			1700	824
18			2300	1649
19			2500	923
20			2300	625
21			1350	726
22			2400	982
23			2500	834
24			1300	4252
25			1400	848
26			1800	1296
27			3000	1154
28			2800	1245

29			1700	1198
30			1800	470
31			2200	570
32			2000	528
33			2600	895
34			1500	89429

(2)

4 4 4

10km

Ш

2-3Ш

2-3

			(m)	
		Sw	5000	GB 3838-2002 Ñ

(3)

Ш

2-4Ш

2-4

			(m)	
		--	--	GB/T 14848-2017 ñ

3.1

3-1Ⅲ

3-1

[illegible]

3.2

3-2山

3-2

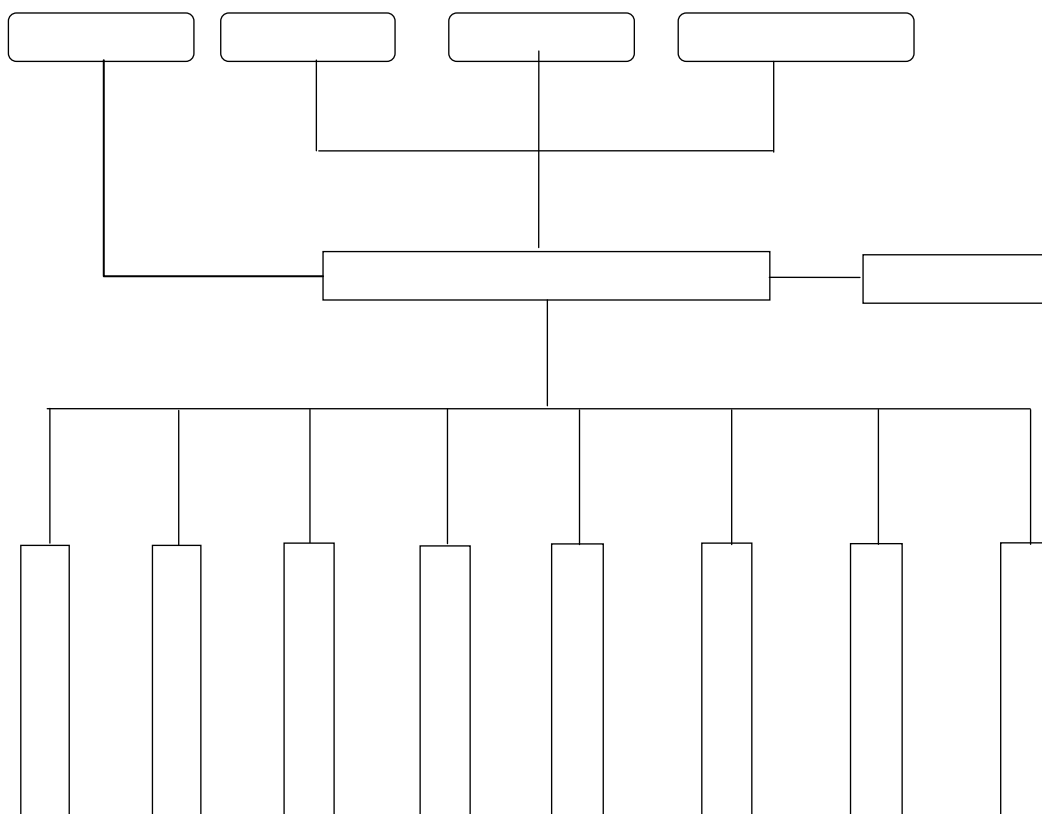
1				
2			4	
3				
4			4 4	
5			4 4	
6			4 4	
7			4 4	
8		4H ₂ S	4	
9				
10				
11				

4

ч ч ч ч ч ч ч
ч ч ш

4.1

4-1ш



4-1

4.2

4-1

1ш

ш

4-1

				()
				Ш Ч Ш
				(1) Ш Ш Ш
				(2) Ш Ш Ш
				(3) Ш Ш Ш
				(4) Ш Ш Ш
				(5) Ч Ч Ш
				(6) Ш Ш Ш
				(7) Ш Ш Ш
				(8) Ш Ш Ш
				(9) Ш Ш Ш
				() Ш Ш Ш
				(1) Ш Ш Ш
				(2) Ш Ш Ш
				(3) Ш Ш Ш
				(1) Ш Ш Ш
				(2) Ш Ш Ш
				(3) Ш Ш Ш
				(4) Ш Ш Ш
				(5) Ч Ч Ш
				(6) Ш Ш Ш
				(7) Ш Ш Ш
				(8) Ш Ш Ш
				(9) Ш Ш Ш
				(10) Ш Ш Ш
				(11) Ш Ш Ш
				(12) Ч Ш Ш
				(13) Ш Ш Ш
				(14) Ш Ш Ш
				(15) Ш Ш Ш

24				(1) Ш (2) Ш (3) (4) (5) (6) Ш (7) (8) a. b. ч c. d. e. f. г. Ш
24h				(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) a. b. ч c. d. e. f. г. Ш
0311-8803006682518785				(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) ч (9)

4-1

				(1) (2) (3) (4)
				(1) (2) (3) (4) (5) (6)
				(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) Φ

$\dot{z}$				$\mathbb{W}$
$\dot{Z}$		$\mathbb{W}$		
(3)				
$\hat{y}$			$\mathbb{W}$	
$\ddot{Y}$				
			$\mathbb{W}$	
$\dot{Z}$				$\mathbb{W}$
$\dot{z}$		$\mathcal{U}$		
		$\mathbb{W}$		
$\dot{Z}$			$\mathcal{U}$	
$\mathbb{W}$				
9.5.7				
(1)				
		$\mathbb{W}$		
				$\mathbb{W}$
1				
		$\mathbb{W}$		
$\mathbb{W}$				
				$\mathbb{W}$
			$\mathbb{W}$	
(2)				
			$\mathcal{U}$	$\mathcal{U}$

Ш
()
Ш
700m³ ()
ч ч ч ч 15min Ш
ч ч ч
Ш
Ш
(3) ч
Ш 1 1000m³
Ш
Ш
Ш
Ш
Ш
9.5.8
ч ч ч ч ч ч ч
ч ч ч ч ч ч ч
ч ч ч ч ч ч ч
ч ч ч ч ч ч ч
Ш
Ш
ч ч ч ч ч ч ч
ч ч ч ч ч ч ч
ч ч ч ч ч ч ч
Ш

9.5.9

$\hat{y}$

$\mathbb{W}$

$\mathbb{W}$

$\ddot{Y}$

$\mathbb{W}$

$\mathbb{W}$

9.5.10

:

(1)

$\mathbb{W}$

(2)

$\mathbb{W}$

(3)

$\mathbb{W}$

(4)

$\mathbb{W}$

(5)

$\mathfrak{f}$

$\mathfrak{L}$

$\mathfrak{C}$

$\mathbb{W}$

(6)

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

$\mathbb{W}$

9.5.11

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

$\hat{y}$

$\mathbb{W}$

$\ddot{Y}$

$\mathbb{W}$

$\acute{Z}$

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

$\mathbb{W}$

$\acute{z}$

$\mathfrak{f}$

$\mathfrak{k}$

$\mathbb{W}$

9.5.12

$\mathfrak{C}$

$\mathbb{W}$

9.5.13

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

$\mathbb{W}$

9.5.14

$\mathbb{W}$

9.5.15

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

$\mathfrak{C}$

Ч

Ш

Ч

Ш

10

10.1

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

Ш

Ш

10.2

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

Ч

Ш

Ш

Ш

10.3

- (1)
- (2)

Ч

Ш

	4	Ш				
(3)						
	Ш					
(4)						
		Ш				
(5)					4	
		15			Ш	
(6)						4
					4	
	4	4				
		Ш				
(7)						
					Ш	

10.4

				Ш	
(1)					
(2)		4			
(3)					
(4)					
(5)					
(6)				Ш	

11.1

11-1W

	4	4
	4	4
4 4		4
4		4 4 4
	4 4	4
		4

11-2W

	4	4 4 4
		4 4
4	4	4

12.1

W

W

W

W

4

4

4

4

W

12.2

4

4

4

4

W

4

W

4

4

4

4

W

24

W

12-14

12-2W

12-1

		-		-	-
		-		-	-
		-		-	-
		-		-	-
		-		-	-
		-		-	-
		-		-	-
		-		-	-
24		0311-88030066	8251	8785	

0311-88030066

12.3

Ч Ч Ч
Ш Ч Ш

12.3.1

12-2

12-3Ш

12-2

	Ч Ч	Ч		
1		Ч	1600	Ч
2		DN65	210	Ч
3		-	9	Ч Ч
4		800m ³ 1000m ³	1 1	
5		-	8	
6		-	50	Ч
7		-	6	
8		-	40	Ч
9		-	1000	

10

13.3.3

Ч Ч
Ч

Ш

13.4

(1)

(2)

(3)

(4)

Ч

Ч

(5)

(6)

(7)

(8)

Ч

Ч

(9)

Ч

Ч

Ч

Ч

(10)

(11)

Ш

13.5

(1)

Ч

Ч

Ш

(2)

Ш

(3)

Ш

Ч

Ч

Ш

3

Ч

2

Ш

(4)

Э

Ю Ч Э

Ю Ч Э

Ю Ч Э

Ю Ш

(5)

Ч

Ч

Ч

Ч

Ч

Ш

Ч

Ч

Ч

Ч

Ш

Ш

Ш

14

14.1

(1)

4

Ш

(2)

4

4

4

4

4

Ш

(3)

Ш

(4)

Ш

Ш

(5)

4

4

Ш

() 4

4

Ш

14.2

(1)

Ш

(2)

Ш

1

1

24		0311-88030066		8251	8785	
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-

2

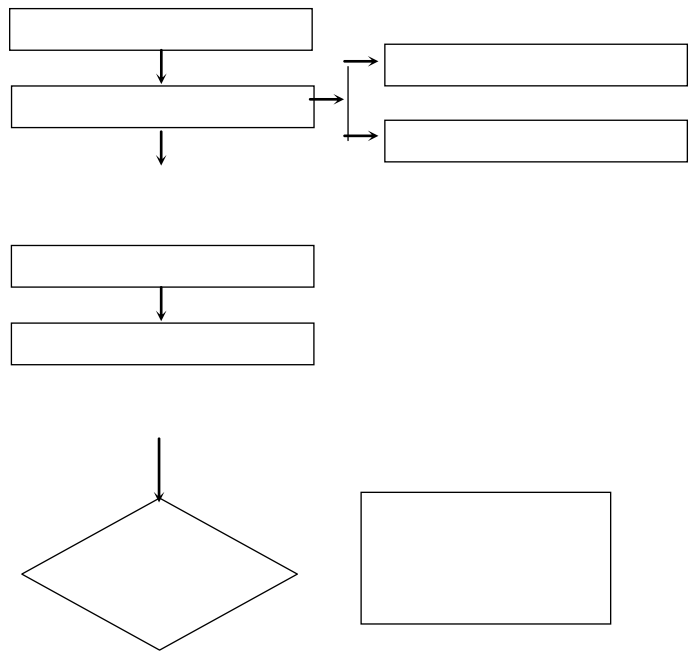
2-1

1		12369
2		0311-85503993
3		0311-88031220
4		0311-85537977
5		0311-88031477
6		0311-85408026
7		0311-88033872
8		0311-85409124
9		0311-85467888
10		0311-88038237
11		0311-85500220
12		119
13		120

2-2

1			-
2			-
3			-

3



š

œ

£

突发环境 事件应急 预案备案 文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.神威药业集团有限公司突发环境事件应急预案评审意见表。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2019 年 5 月 29 日收讫，文件齐全，予以备案。 石家庄市生态环境局栾城区分局（公章） 2019 年 5 月 29 日		
备案编号	130124 - 2019 - 010 - M		
报送单位	神威药业集团有限公司		
受理部门 负责人	李华松	经办人	吴晓红

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。