

应急预案编号:

厦门中创环保科技股份有限公司 突发环境事件应急预案

编制单位 厦门中创环保科技股份有限公司

版本号 2020 版

实施日期 2020 年 7 月 7 日



廈門中創環保科技股份有限公司 突发环境事件应急预案发布批准书

为认真贯彻落实国家环保、安全法律法规，确保在突发环境事件发生后能及时予以控制，防止重大事故的蔓延及污染，有效地组织抢险和救助，保障员工人身安全及公司财产安全。依据《突发环境事件应急预案管理办法》



1

1.2.1	2
1.2.2	2
1.2.3	2

2

3

4

1

2.2.1	12
2.2.2	12
3		
3.1.1	14
3.1.2	15
4		
4.1.1	22
4.1.2	22
4.1.3	22
4.1.4	23
4.1.5	23
4.1.6	23
4.1.7	23
4.1.8	24
4.1.9	24
4.1.10	25
4.1.11	26
4.1.12	26
4.1.13	26
4.1.14	27
4.2.1	27
4.2.2	29
4.2.3	30
5		
5.1.1	32

5.1.2	32
5.1.3	32
5.1.4	33
5.1.5	33
5.1.6	33
5.3.1	34
5.3.2	36
5.3.3	37
5.3.4	38
5.3.5	41
5.4.1	45
5.4.2	46
5.4.3	47
5.4.4	52
5.4.5	53
5.5.1	54
5.5.2	54

6

7

7.2.1	60
-------	-------	----

7.2.2	61
7.2.3	61
7.3.1	61
7.3.2	62
7.3.3	62

9.3.170

9.3.270

10

11

11.13.196

11.13.297

11.13.3102

11.13.4113

11.13.5116

11.13.6120

11.13.7121

11.13.8	125
11.13.9	128
11.13.10	141
11.13.11	143
11.13.12	153
11.13.13	154

12

12.1.1	155
12.1.2	156

3.4.1	185
3.4.2	186
3.6.1	190
3.6.2	191
3.6.3	191
3.6.4	192
3.6.5	194
3.6.6	195
3.6.7	195

4

4.2.1	197
4.2.2	197
4.2.3	197
4.3.1	198
4.3.2	199
4.4.1	199
4.4.2	199
4.4.3	200
4.4.4	200
4.4.5	/	200
4.4.6	200

编制说明

1 编制过程概述

为积极应对公司突发环境事件，规范公司环境应急管理工作、提高应对和防范突发环境事件能力，防止突发性环境污染事故的发生，并能在事故发生后，能迅速有效地开展应急救援、环境监测、人员疏散、清洁净化、污染跟踪和信息通报等活动，将事故损失和社会危害减少到最低程度。根据《中华人民共和国环境保护法》、《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第34号）、国务院办公厅关于印发国家突发环境事件应急预案的通知（国办函[2014]119号）和《关于〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发[2015]4号）等相关文件编制突发环境事件应急预案。

2020年厦门中创环保科技股份有限公司成立了以单位负责人为领导的应急预案编制工作组，明确预案的编制目的和依据、人员的职责分工和工作计划，对环境风险进行评价、环境应急能力进行评估，对可能发生的突发环境事件及其后果分析、现有环境风险防控和环境应急管理差距分析、制定完善环境风险防控和应急措施的实施计划、划定突发环境事件风险等级等步骤，在《厦门中创环保科技股份有限公司突发环境事件应急预案（2017年版）》的基础之上，编制《厦门中创环保科技有限公

1.2.1

1.2.2

1

2

3

4

5

1.2.3

1

1

2

3

4

5

6

1.3

HJ/T169

1

2

3

4

5

6

7

8

1.4

1.5

1

2

3

4

5

6

1.6

1.7

2

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

3

) 2015 2

4

) 2015 2

2020 6 16

1

1.1

1.2

1.2.1

1	(2014	4	24	2015
1	1)			
2		2007	11	1	
3		2014	8	31	2014 12
1					
4		(2018	12	29)
5		2019	4	23	
6		2017	6	27	
7		2016	7	2	
8					284
2008	6				
9		2018	10	26	
10			2016	11	7
11			1997	3	1
12		2012	3	29	

1.2.2

1									2006.1.8
2									2014.12.29
3						2013	101		
4						2015	34		
5							88		2016.7.1
6						[2009]	130		
7						344	2011		2011
12	1								
	8								GB15603-1995
	9				2016	6	6		2016 8 1
	10								

25

(HJT169-2017)

26

2019 9 1

27

2018

28

708

2019

4 1

1.2.3

1

GB3097-1997

2

GB3095-2012

--	--	--	--

1.3-2

1.3-2

		1. / 2.
24h		1. 25kg 2. 3. CODcr 500mg/L BOD5 300mg/L 45mg/L SS 400mg/L pH 6-9 4.
24h		1. 25kg 2. 3. 4. 5. NOx HF SO ₂

		DB35/323-2018
		GB14554-93

1.4

1.3-2

- 1 /
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

1.5

- 1
- 2
- 3

4

5

2

2.1

2.2

2.2.1

1178-1188

2.2.2

2.2-1

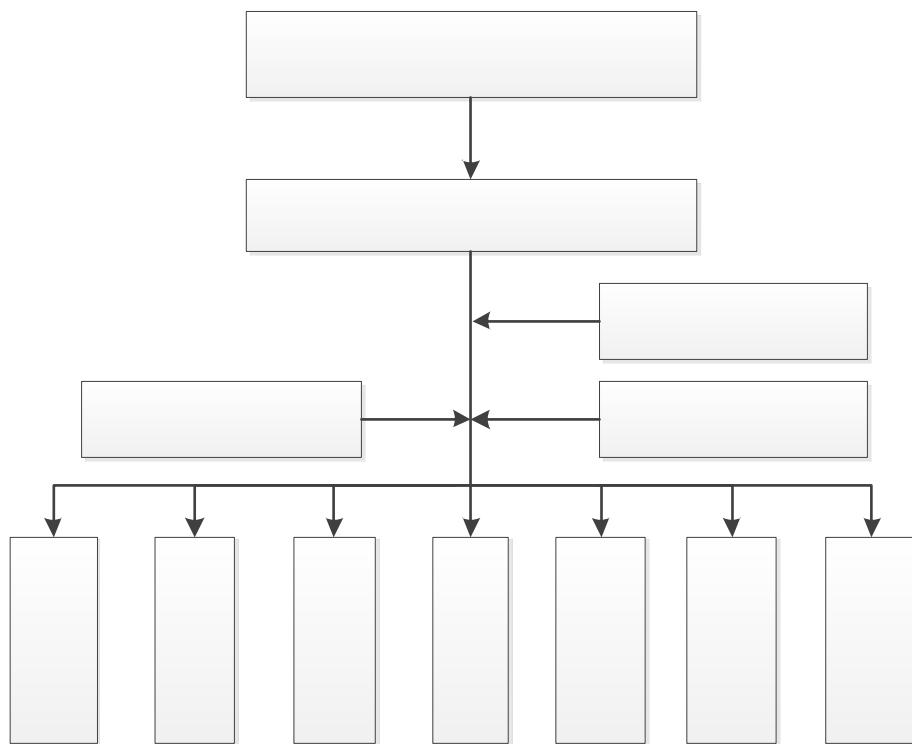
3

3.1

3.1.1

3.1-1

11.1 11.1-1



3.1-1

3.1.2

3.1.2.1

24

1

2

3.1.2.2

1

2

3

4

5

6

7

3.1.2.3

0592-7769768

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3.1.2.4

0592- 7769787

1

2

3

4

5

6

3.1.2.5

15210364381

1

2

3

4

5

3.1.2.6

13459229876

1

2

3

4

3.1.2.7

1

2

3

4

5

6

7

A

B

3.1.2.8

3.1.2.9

3.2

15060402561

12369

0592-2035555

0592-7889907

119

120

0592-7063110

11.1

4

4.1

4.1.1

4.1.8

1

2

UV

3

4

UV

5

6

4.1.9

1

2

3

4

5

pH

6

1

40m³

7

8

9

4.1.10

1

2

3

4

5

6

7

8

MSDS

9

10

11

12

4.1.11

1

2

3

4

5

6

4.1.12

1

2

3

4.1.13

1

2

200m

2

2

3

4

5

6

7

8

9

4.1.14

1

2

2

4.2

4.2.1

4.2-1

	1.									
	2.									
	3.									
	4.			TVOCs	NOx	SO ₂	HF			
				DB35/323-2018						
				GB14554-93						
	5.									
	1.									
	2.									
	3.							CODcr		
		500mg/L	BOD ₅	300mg/L		45mg/L	SS	400mg/L	pH	6-9
	4.									
	5.									
	6.									
	1.									
	2.									
	3.									
	4.									
	5.									
/	1.									
	2.							/		
	3.								/	
	4.									
	5.									

1

2

3

4

5

6

4.2.3

4.2-1

4.2-2

	/
	1. 2.
	60mg/m ³ 1.8kg/h 5mg/m ³ 0.08kg/h 200mg/m ³ 0.08kg/h 20000 40m
/	/

4.2-3

5

5.1

5.1.1

1

2

5.1.4

1

2

5.1.5

1

2

3

5.1.6

1

2

5.2

5.2-1

5.2-1

		25kg
		NOx HF SO2 DB35/323-2018 GB14554-93
		25kg
		CODcr 500mg/L BOD5 300mg/L 45mg/L SS 400mg/L pH 6-9
		1. /

5.3

5.3.1

24

0592-7769778

1

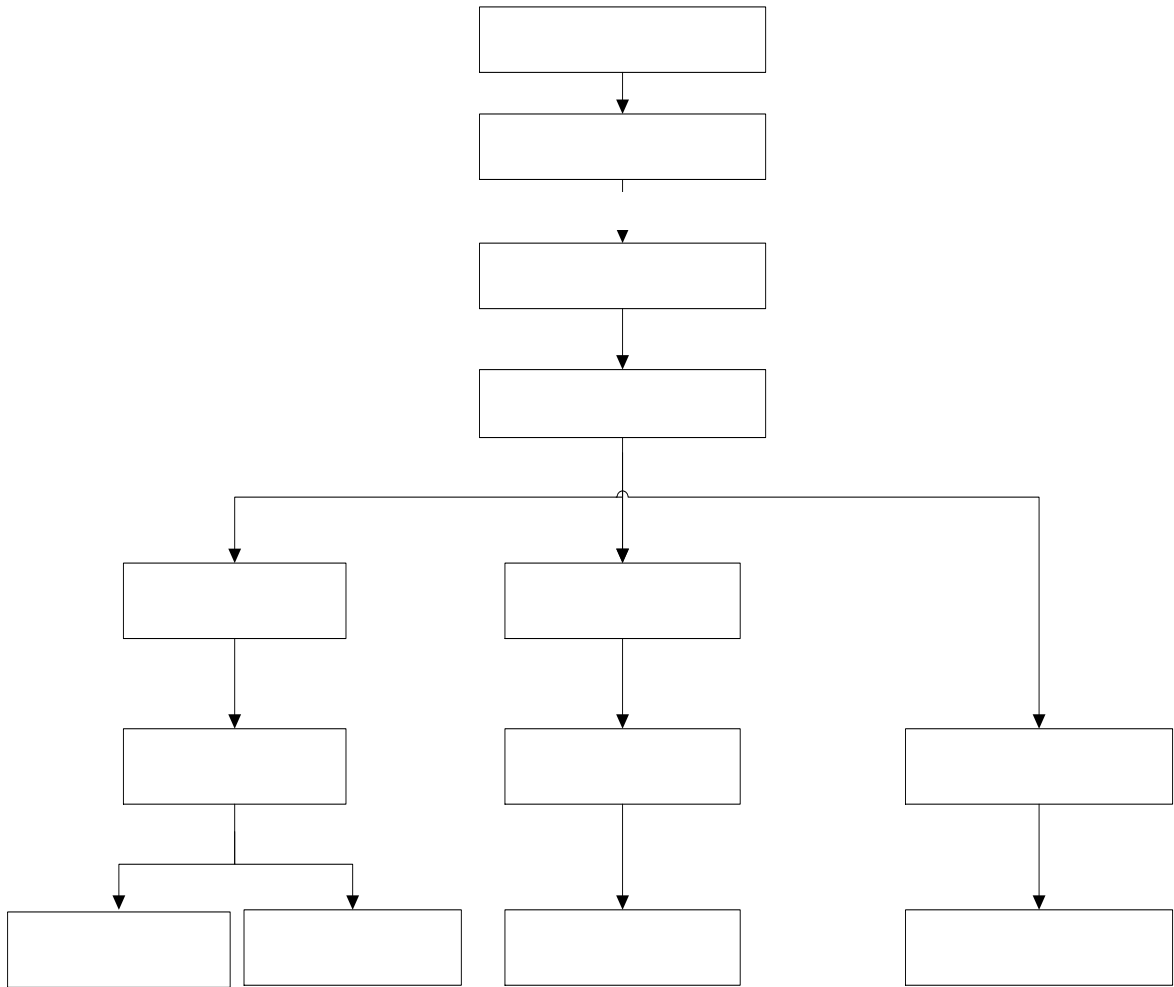
2

3

4

5

4.3-1



5.3-1

5.3.1.1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

5.3.1.2

- 1
- 2
- 3

4

24

0592-7769778

5

24



3

5.3.3

11.2

5.3.3.1

5.3.3.2

/ /

5.3.3.3

5.3.3.4

1

2

3

5.3.4

5.3.4.1

1

A

B

a.

b.

c.

d.

4

11.1

24

24

5.3.5

-

18030278893

1

5.3-1

41

3	(SS)		GB/T11901-1989
5			HJ535-2009
6			HJ/T38-2017
7			GB/T 15432
8			HJ/T 67
9			GB/T 14675
10			HJ/T 42

	1,1-	1,2-	1,1-
		-1,2-	-1,2-
		1,2-	1,1,1,2-
		1,1,2,2-	
11	1,1,1-	1,1,2-	

--	--	--	--

b.

1,1-

pH SS CODcr

100m

5.4

5.4.1

1

2

5.4.2

1

2

3

200

200

11.13.7

5.4.3

5.4.3.1

1

2



3

200

200

5.4.3.2

1

2

3

5.4.3.3

1

2

PVC

40m³

5.4.3.4

1

2

3

4

5

5.4.3.5

1

2

3

pH

pH

4

5.4-1

5.4.4

5.4.4.1

5.4.4.2

1

11.10

2

a.

b.

c.

a.

b.

c.

5.4.5

1

2

1

2

5.5

5.5.1

5.5.2

120

5.5-1

5.5-1

1		101	0592-7212608
2		2318	0592-7077120
3		692	0592-7882120
4	120	/	120
5		99	0592-7084008

5.5.2

1

10 15min

2

3

4

5.6

1

2

3

4

5

6

6.1

1

2

3

4

5

6.2

1

2

3

4

6.3

1

2

3

4

5

7

7.1

1

2

3

4

5

6

7.2

7.2.1

1

2

7.2.2

7.2.3

1

2

3

4

7.3

7.3.1

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

6

7

8

7.3.2

7.3.3

5

8

8.1

11.1

8.2_{8.1}

11.10

8.4

8.5

1

2

3

4

24

8.6

1

120

110

8.7

8.8

1

2

3

4

5

24

6

11.1

110

9

9.1

9.1.1

1

2

3

4

9.1.2

1

2

3

9.1.3

1

2

3

4

5

6

/

9.1.4

9.1.5

9.1.6

1

2

9.2

9.2.1

9.2-1

9.2-1

1			1 /
2			1 /
3			1 /
4			1 /
5			1 /
6			1 /
7			1 /
8			2 /

9.2.2

1

2

3

4

5

9.2.3

1

2

3

4

5

6

9.2.4

1

2

3

4

5

9.2.5

1

2

3

4

5

6

7

9.2.6

9.3

9.3.1

1

2

9.3.2



1

2

10

10.1

1

2

3

4

5

6

13

14

15

16

17

18

19

10.2

10.3

3

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

10.4

11

11.1

11.1-1

				0592-7769768	0592-7769768
				0592-7769787	0592-7769768
				15210364381	0592-7769778
				13606945926	0592-7769761
				15980939450	0592-7769552
				13459229876	0592-7769773
				15210364381	0592-7769778
				13606945926	0592-7769761
				15980939450	0592-7769552
				13459229876	0592-7769773
				15210364381	0592-7769778
				13606945926	0592-7769761
				15980939450	0592-7769552
				15060402561	0592-7769621
				15259287892	0592-7769950
				13859942269	/
				18850288695	0592-7880332
				15959261089	0592-7769851
				13459202019	/
				18375619903	/
				13859273205	0592-7769766
				15860776098	0592-7880018

				18259260211	0592-7769772
				18350299859	/

11.1-2

			5622719
			7889998
			7169798
			110
			7628807
			2262009
			119
			530222
			7628119
			2035555
			7889907
			2699967
			12369
			5182600
			7614881
			6195110
			120
			7889656
			3693333
			7886865
			2667600
			7886715
			2058120
			2660600
			5854433

			7063110
			3110087
			7076683
			7263155
			7263956