

预案编号: Suntak-2020-01

预案版本号: 第3版

深圳崇达多层线路板有限公司 突发环境事件应急预案

编制单位: 深圳崇达多层线路板有限公司

发布日期: 2020年10月9日



深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件应急预案编制小组成员名单：



承 诺 书

深圳崇达多层线路板有限公司

本人作为《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件风险评估报告》、《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件应急资源调查报告》及其所有附件材料真实有效，无弄虚作假行为，并对材料的真实性承担法律责任。

特此承诺。

深圳崇达多层线路板有限公司（盖章）

2020年10月9日

发 布 令

为建立健全深圳崇达多层线路板有限公司对突发环境事件的应急处置机制，提高应急处置能力，及时、有序、高效、妥善地处置突发环境事件。最大限度避免或减少人员伤亡、财产损失，保护生态环境，建设安全健康的生产经营环境，“根据《《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》》（环发〔2015〕115号）以及《深圳市贯彻实施《突发环境事件应急预案管理办法》（试行）》（深人环〔2012〕107号）文件要求，公司组织有关部门负责人和相关技术人员编制了《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件应急预案》、《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件风险评估报告》。本次编制的《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件应急预案》包括《综合应急预案》、《专项应急预案》两个方面内容。

本预案于2020年8月13日，经深圳市突发环境应急预案评审专家评审通过，现予以公布，即日生效。公司各部门应按本预案要求，认真组织学习，同时做好预案实施的应急演练和

	1
1.	3
1.1	3
1.2	3
1.3	4
1.4	4
1.5	5
1.6	10
2.	15
2.1	15
2.2	16
2.3	17
2.4	19
2.5	/	20
3.	21
3.1	21
3.2	25
3.3	26
3.3	28
3.4	29
3.5	30
4.	31
4.1	31
4.2	31
4.3	33
4.5	35
4.6	35
4.7	35
4.8	36
5.	38
5.1	38
5.2	38
5.3	38
6.	40

6.1	40
6.2	40
6.3	40
6.4	41
6.5	41
6.6	41
6.7	41
6.8	42
7.	43
7.1	43
7.2	44
7.3	45
8.	47
8.1	47
8.2	47
8.3	48
	49
	58
	64
	68
	75
	81
	89
1	93
2	99
3		

6800008871 C

1	112
2	113
3	115
4	116
5	117
6	118

修编说明

1、修编过程概述

公司上一版《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件应急预案》由公司应急管理办公室负责管理，定期组织各部门参加应急演练培训，举行危险化学品泄漏、突发火灾次生

环境事件应急演练，并定期修订。随着国家法律法规、国家标准标准的更新，企业自身

突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环办[2014]34号）、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）以及《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号）等文件的各项技术要求，公司的相关人员和技术服务单位——深圳市莱德环保科技有限公司的相关人员组成工作

《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件应急预案》、《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件风险评估报告》、《深圳崇达多层线路板有限公司突发环境事件风险评估报告》

5

3

2020 8 13

1

Q

2

3

4

5

6

4

17

29 2015 7 1

2010 1 1 2017 4 27

2017

2019 8

1.3

A B

1.4

4

1.5

1.5.1

1999 8 70000
HDI

UL	ISO9001
ISO/TS16949	AS9100
ISO14001	OHSAS18001
ISO13485	GJB9001B
ISO 50001:2011	

10 / 30 5 1200 187 402
365 2 /

1-1

1-1

	3		5
	4		
	91440300715219591M	m ²	26000
	113 51 33.88		22 °43 53.08
			0755-26068047
			15889632813

	0755-26068048		jhpu@suntakpcb.com
	1999 08 27		2015 4 10
	1200		5
	2 / 10 /		365

1.5.2

2011

5

2015

4

1-1



1-1

1-2



1-2

1.5.3

	1	2		
	1		1	1
18				
6				
1#				1
		1-2		

			2			
			1			20m ²
			2	H ₂ SO ₄	HCl	HNO ₃ 20m ²
			3			
			1			10 m ²
			2			10 m ²
			3			10 m ²
		1#	5			
			1			10 m ²
			2			20 m ²
			3			20 m ²
			4			10 m ²
			5			10 m ²
			6			10 m ²
			7			10 m ²

1		60t
2		10t
3		10t
4	35 m ²	
5		
6		
1#	5	
1		10t
2		10t
3		10t
4		10t
5		15t
6		

2

	1		1
	2		

1.5.4**1**

1-3

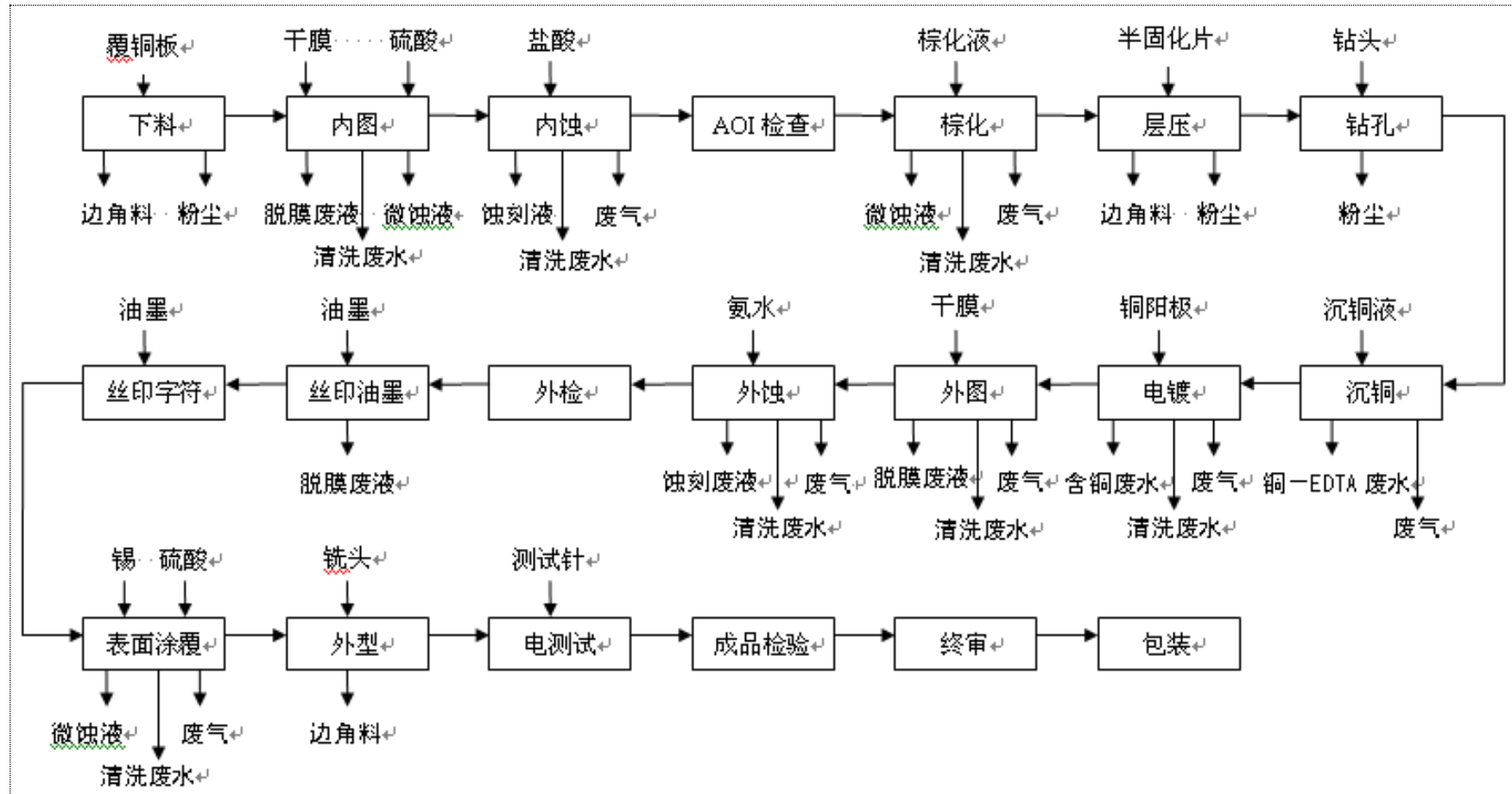
1-3

		2017	m²	2018	m²	2019	m²
1		11102.50		38665.70		16189.70	
2	4	56051.50		57941.70		38880.50	
3	6	135617.20		106037.60		63340.50	
4	8	204897.30		271202.10		247263.80	
5	10	103788.20		120882.20		104302.80	
6	12	63957.20		52734.20		48040.40	
7	14	12710.50		15119.40		15294.90	
8		20677.20		8853.60		21885.30	
9		608801.60		671436.50		555197.90	

2

1

1-4



1-3

CNC

HCl NaClO₃Cu + + H₂O₂ + H₂O

()

0.3-0.5

+ + OH⁻ Cu + H₂O
$$\begin{array}{l} \text{Cu} - e \rightarrow \text{Cu}^+ \qquad \text{Cu}^+ - e \rightarrow \text{Cu}^{2+} \\ \text{Cu}^{2+} + 2e \rightarrow \text{Cu} \end{array}$$

AOI

OSP

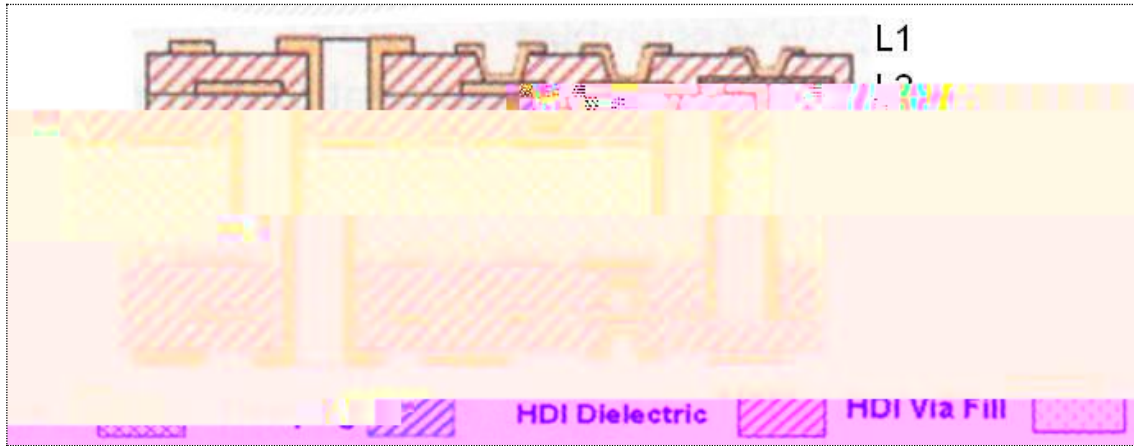
OSP

2 HDI

2009

HDI

1-5 HDI



1-5 HDI

	L2-5	20 mil		
A	L2-5		D/F	AOI
B	L1-6	PL/		D/F
	L2-5	20mil		
A	L2-5		D/F	AOI
B	L1-6	PL/		D/F

1.5.5

1-4

1-5

1-4

1		H ₂ SO ₄			10m ³ &25KG/	1#	1700	5	/
2		HNO ₃			25KG/		50	0.5	
3		HCl			10m ³ &25KG/	1#	4400	0.2	/
4		KMnO ₄			50KG/		12	0.2	
5		H ₂ O ₂			10m ³ &20KG/	1#	380	1	
6		Na ₂ S ₂ O ₈			25KG/		80	1	
7		NaOH			10m ³ &25KG/	1#	400	1	/
8		KAu(CN) ₄			100g/	1	0.35	0.02	
9					20KG/		15	0.2	
10					20KG/		38	0.2	

18	NBS-8-A	45%			20kg/		10.80	0.40	
19	NBS-8-M				20kg/		28.68	0.50	
20					20kg/		18.00	0.40	
21					20kg/		9.32	0.20	
22					20kg/		8.32	0.20	
23					10m	1#	30	5	
24	15%	NaClO			10m ³		360	5	
25		Na ₂ S			25kg/		66	0.3	
26		FeSO ₄			25kg/		160	0.5	
27	PAC				25kg/		36	0.5	
28	PAM				25kg/		16	0.5	

1-5

								(t)	(t)
1		900-214-08				200L		5.00	0.5
2		900-253-12				200L		336.51	0.8
3		900-299-12				200L		19.24	0.5

4		336-057-17				10m ³		783.10	1.6
5		336-063-17				10m ³		97.23	0.5
6		336-066-17				10m ³		290.52	1.0
7		397-004-22				10m ³		4009.80	10.0
8		397-004-22				15 m ³		960.34	3.3
9		397-004-22				60 m ³			

1.5.6

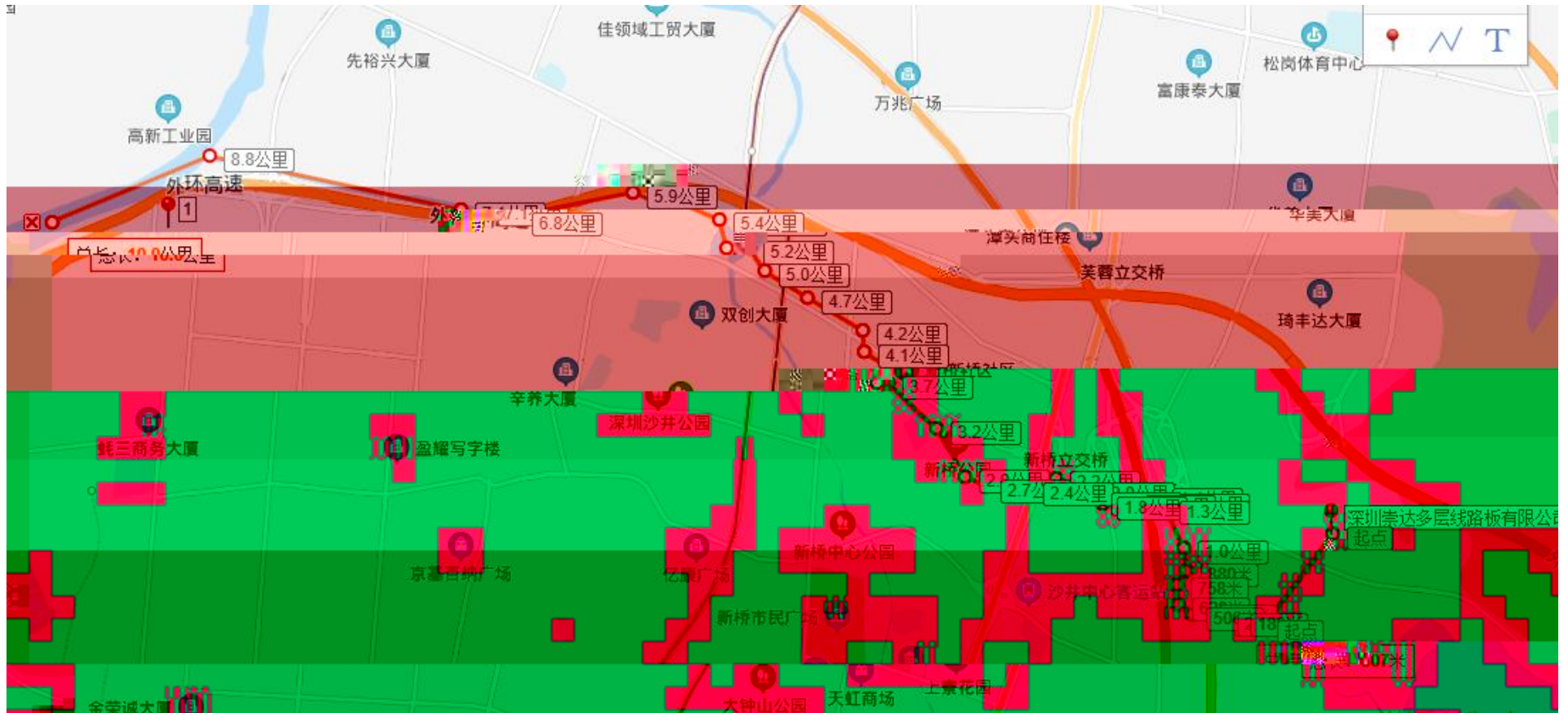
1-6

91440300715219591M001U

1-7

				2.0	N	40
				pH	6-9	
2		DW002			mg/L	0.5
		DA001-DA003 DA014				
		DA023				
		DA005				

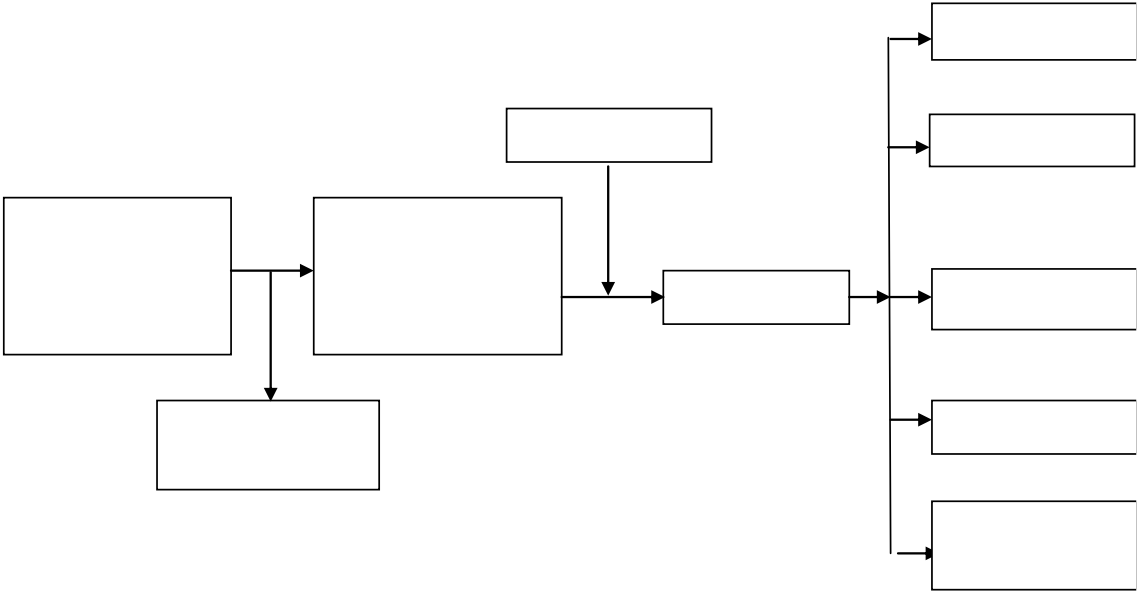
2



1-5 10km

25			2900		8000	0755-27279287
26			2700		8000	0755-27279253
27			3400		8000	0755-27081216
28			3000		8000	0755-27081216
29			3400		8000	0755-27279253
30			3100		8000	0755-27279319
31			2500		8000	0755- 27279117
32			4300		8000	0755-27279319
33			3800		8000	0755-27197238
34			2500		8000	0755- 27279117
35			3100		8000	0755- 27279161

2.



2-1

2.1

2.1.1

/

1

2

3

4

5

6

7

8

2.1.2

1

2

3

4

3

1

5

6

2.2

A B

A

B

4--

2.3

2.3.1

1

0755-29352535

2

0755-27875381

3

0755-27264575

4

5

6

2.3.2

1

2

3

4

2.3.3

1

2

3

4

2.3.4

1

2

3

18188618749

4

5

2.3.5

1

2

3

4

2.4

5

1

2

3

2.5

/

/

5

3.

3.1

7

1

3-1

3-1

/						T
1#		H ₂ SO ₄			10m ³ &25KG/	5
		HNO ₃			25KG/	0.5
1#		HCl			10m ³ &25KG/	0.2
		KMnO ₄			50KG/	0.2
1#		H ₂ O ₂			10m ³ &20KG/	1
1#					10m	5
		Na ₂ S ₂ O ₈			25KG/	1
1#		NaOH			10m ³ &25KG/	1
1		KAu(CN) ₄			100g/	0.02

					20KG/	0.2
					20KG/	0.2
1	2				5KG/	18
					20KG/	0.5
					20kg/	0.2
		Na ₂ CO ₃			40kg/	0.2
		CuSO ₄			25kg/	0.05
1#					10m ³	5.5
1#					10m ³	2.5
	NBS-8-A	45%			20kg/	0.40
	NBS-8-M				20kg/	0.50
					20kg/	0.40
					20kg/	0.20
					20kg/	0.20
	15%	NaClO			10m ³	5
		Na ₂ S			25kg/	0.3
		FeSO ₄			25kg/	0.5

1			
2			
3			
4			
5			
6			

2

1

2

/

3-2

3-2

/						T
		900-214-08			200L	0.8
		900-253-12			200L	0.5
		900-299-12			10m ³	1.6
		336-057-17			10m ³	0.5
		336-063-17			10m ³	1.0
		336-066-17			10m ³	10.0
		397-004-22			15 m ³	3.3

5

6

7

3.2

A

B

1.A

A

2.B

B

3-3

3-3

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

3.3**3.3.1****3.3.2**

1

2

3

1

2

4

5

3.3.2

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

3.3

3.3.1

3.3.2

1 A

A

2 B

B

1

2

3

4

3.3.3

1 B

a.

b.

c.

d.

2 A

a.

b.

c.

d.

e.

3.4

A

B

3.5

A

15

B

30

0755-29352535

0755-27875381

12345

3-4

			A 15 B 30

4.

4.1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

4.2

4.2.1

1

2

119

120

24

0755-26068047-8283

3

4-1

4.3

A

0755-27875381

0755-29352535

12345

/

B

/

4.4.2

1

2

3

4

5

6

7

4.4.3

0755-27875587

18188618749

4.5

4

4.6

1

2

3

4.7

4.7.1

1

DB44/1597-2015

GB21900-2008 5

DB44/815-2010 2

II

DB44/27 2001

2

3

4

4.7.2

1

A

2 B

4-2

A	
B	

4.8

4.8.1

1

2

4.8.2

1

5.

5.1

5.2

1

2

5.3

1

2

3

4

6.

6.8

7.

7.1

1

1

2

1

3

1

1

7.2

1

2

3

4

1

2

3

1

1

2

1

3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

7.3

1

2

3

4

8.

8.1

8.2

8.3

1

1

2

3

4

1

2

3

4

5

1

1.1

1.2

1.3

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

2.9

3

1.1

1.1

/						T
1#		H ₂ SO ₄			10m ³ &25KG/	5
1#		HCl			10m ³ &25KG/	0.2
1#		H ₂ O ₂			10m ³ &20KG/	1
1#		NaOH			10m ³ &25KG/	1
1#					10m ³	5.5
1#					10m ³	2.5
1	2				5KG/	18
1		KAu(CN) ₄			100g/	0.02
		KMnO ₄			50KG/	0.2
		HNO ₃			25KG/	0.5
		Na ₂ S ₂ O ₈			25KG/	1
		CuSO ₄			25kg/	0.05
					20kg/	0.20
	NBS-8-A	45%			20kg/	0.40
	NBS-8-M				20kg/	0.50
					20kg/	0.40

					20kg/	0.20
		Na ₂ CO ₃			40kg/	0.2
					20KG/	0.2
					20KG/	0.2
					20KG/	0.5
					20kg/	0.2

4.1

GB15603-1995

1

2

3

4.3

1

2

3

4

5

5.1

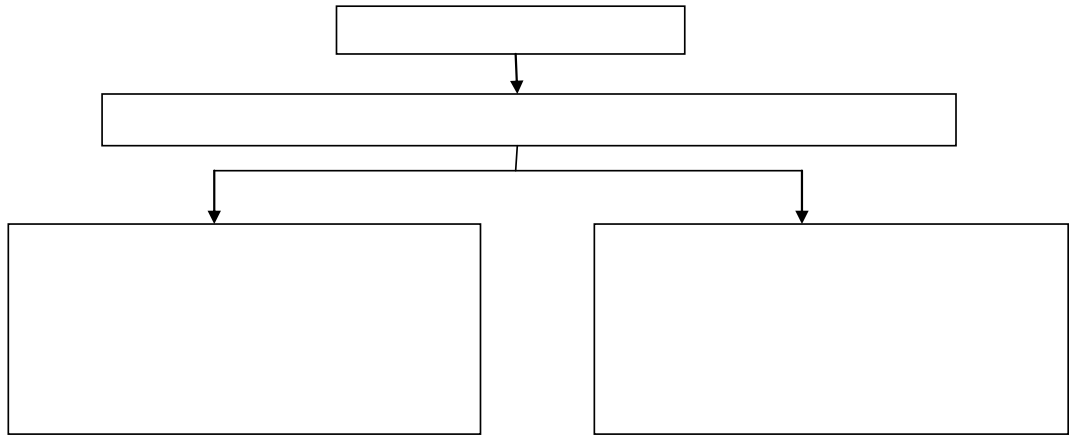
1

2

3

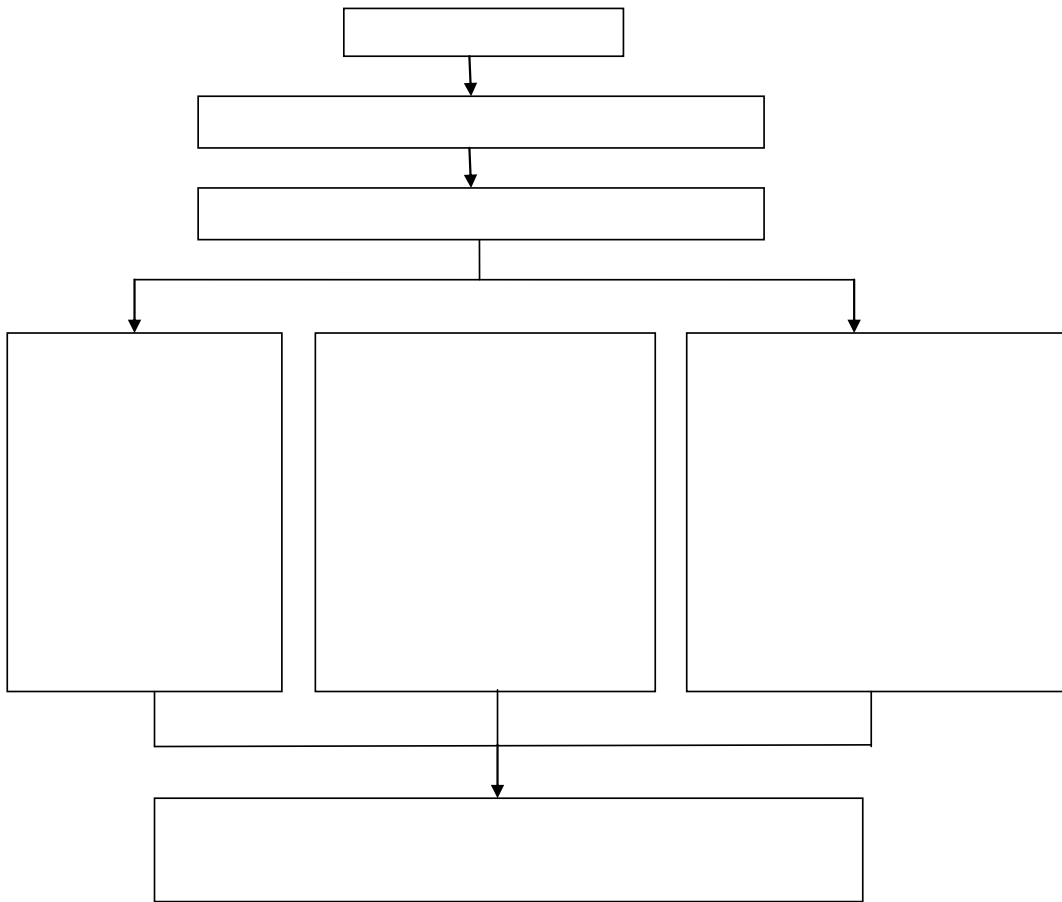
5.2

5.3



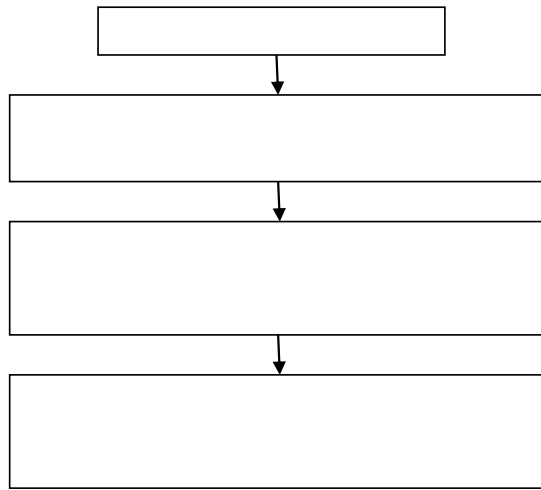
1.1

5.4



1.2

5.5



1.3

5.5

1.3

1.3

5.6

5.7

5.7.1

1)

2)

3)

5.7.2

5.7.3

120

6

2.1

2.1

/						T
		900-214-08			200L	0.8
		900-253-12			200L	

4

5

2.2

1			

4

1

2

3

GB18597-2001

6

60m³

1/5

10^{-10}cm/s

4

5

6

7

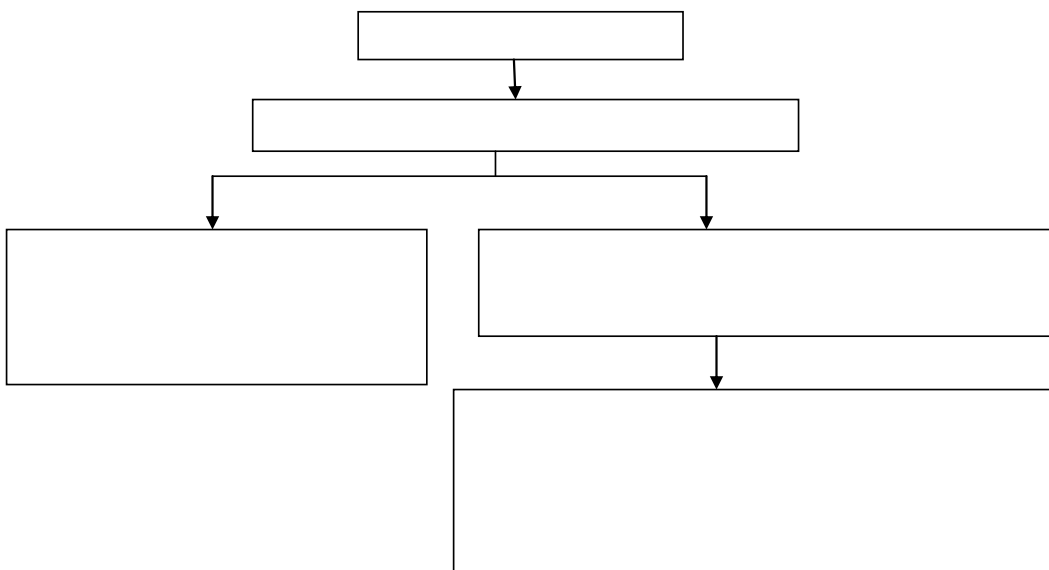
8

9

10

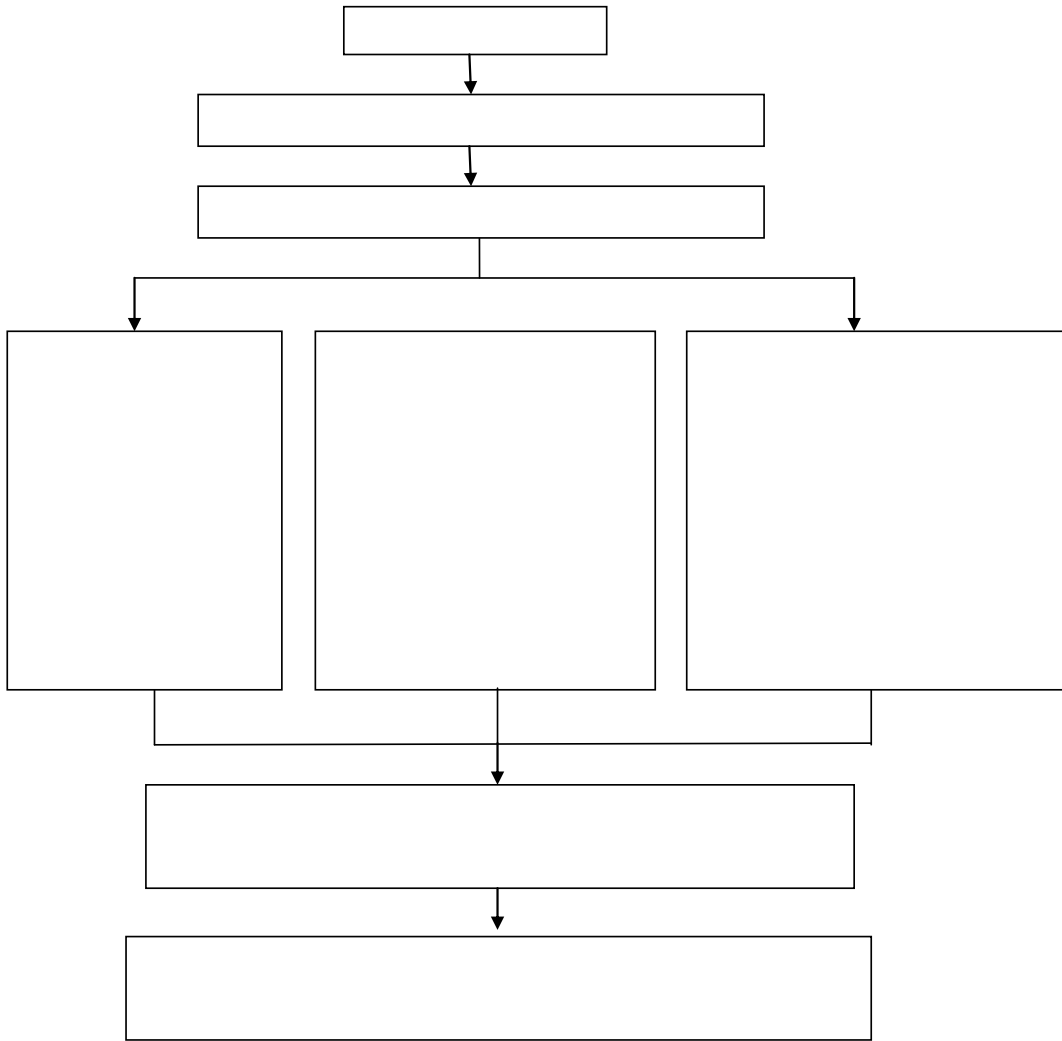
5

5.1



2.1

5.2



2.2

5.3

1

2

3

4

6

7

7.1

7.2

7.2.1

7.2.2

7.3

1

1.1

1.2

1.3

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

3

1

2

3

4

1

24

2

2

4

5

6

7

5

5.1

1

2

3

4

5

6

5.2

1

110

2

3

5.3

5.4

6

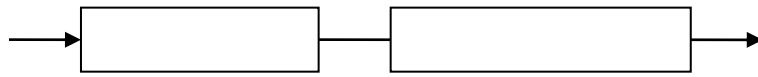
6

4.1

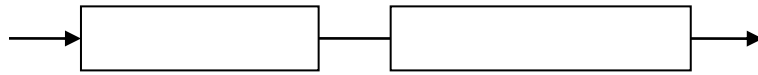
		/		m ³ /h			mg/Nm ³	kg/h
DA001	17		+	33600			120	5.1
							1	0.4
DA002	12		+	33000			1	0.4
							120	5.1
DA003	10		+	33000			1	0.4
							120	5.1
DA004	24			36000			120	/
DA005	13			50400			30	/
DA006	22			1500			120	/
DA007	20			7200			120	/
DA008	01			57600			30	/
							7	/
							30	/
							200	/
DA009	05			36000			30	/
							30	/
DA010	21			10800			120	/

DA011	25			31800			120	/
DA012	19			35400			120	/
DA013	14			48000			30	/
							30	/
A014	02		+	33000			1	0.4
							120	5.1
DA015	23			1500				

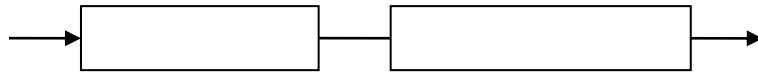
DA024	04						30	/
DA025	18						200	/
							30	/
							30	/



4.1



4.2



4.3

1

2

2

3

4

3

1

2

3

4

5

6

4

4.1

1

2

4.2

1

2

3

4

5

6

4.3

18188618749

4.4

5

5.1

5.2

5.3

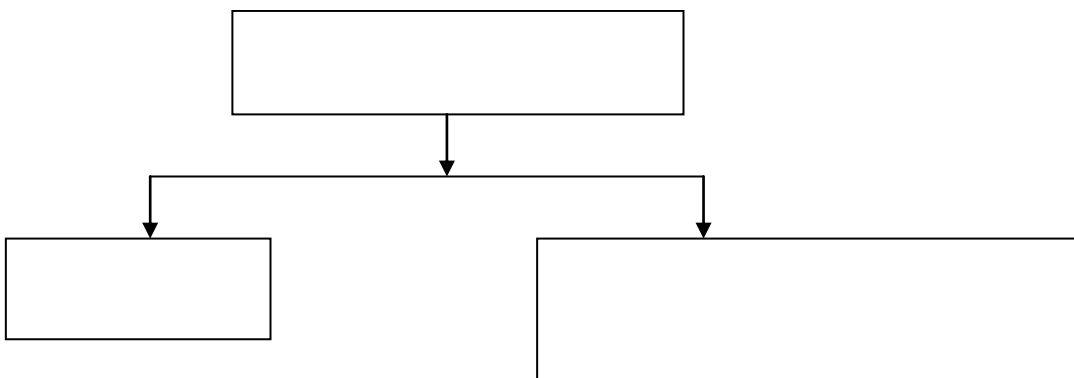
1

1.1

1.2

1.3

2



1

2

3

1

2

1

2

3

2

1

2

3

4

3

1

2

3

4

24

5

0.5

10 mg/m³ 30mg/m³ 1mg/m³18mg/m³

1

30

6

7

8

9

12V

10

5.1

	2	
	3	
	4	
	5	
	26068047-8283	
	120	
	0755-27875381	
	0755-27467032	

5

5.1

1

2

3

4

5

5.2

1

2

3

4

2.3

2.4

3

6.1

91440300715219591M001U

DB44/1597-2015

6.2

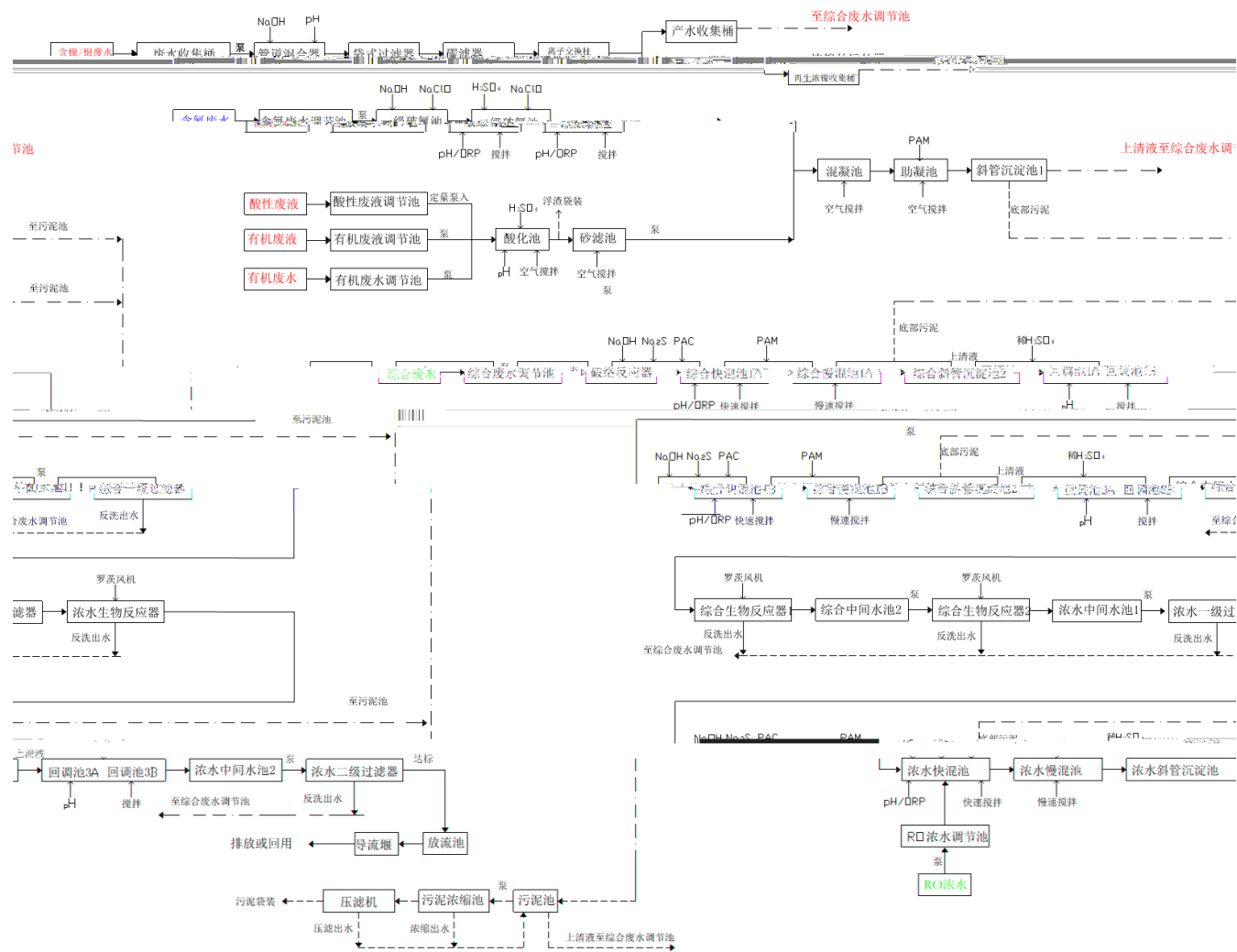
6.1

6.1

	pH	3000m ³ /d 100m ³ /d 352717t/ 1135t/ 351582t/ 328m ³
	COD	

6.2

			mg/L
DW002			0.5
DW001			160
			1
		pH	6-9
		NH3-N	30
			0.4
		P	2
		N	40



6.1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

4

1

2

3

4

5

6

7

8

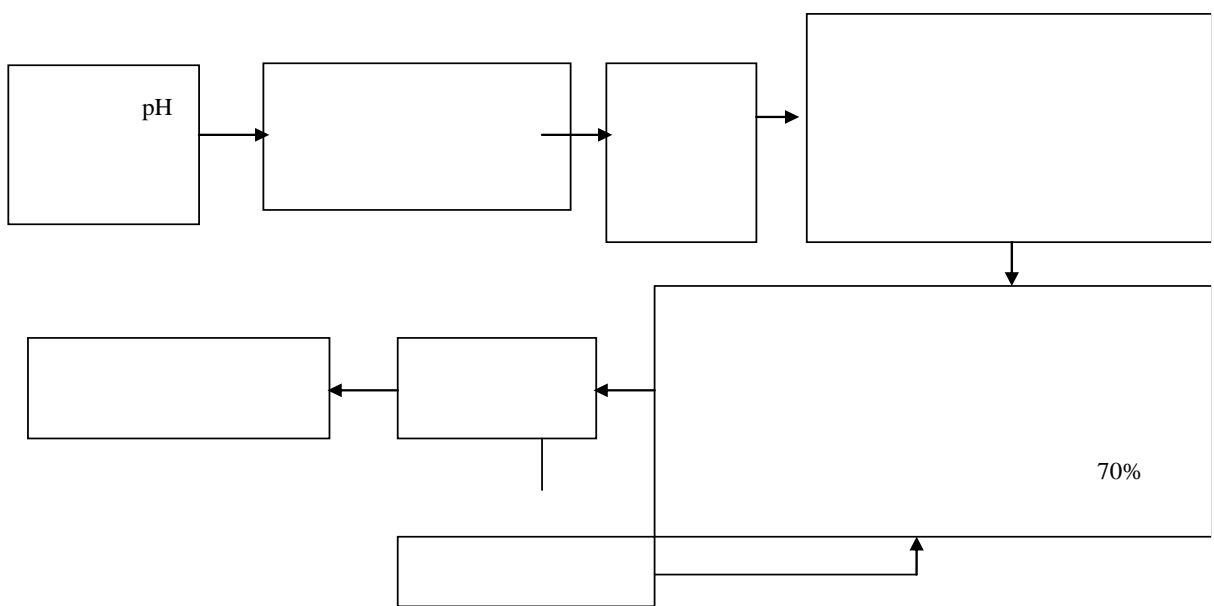
9

5

5.1

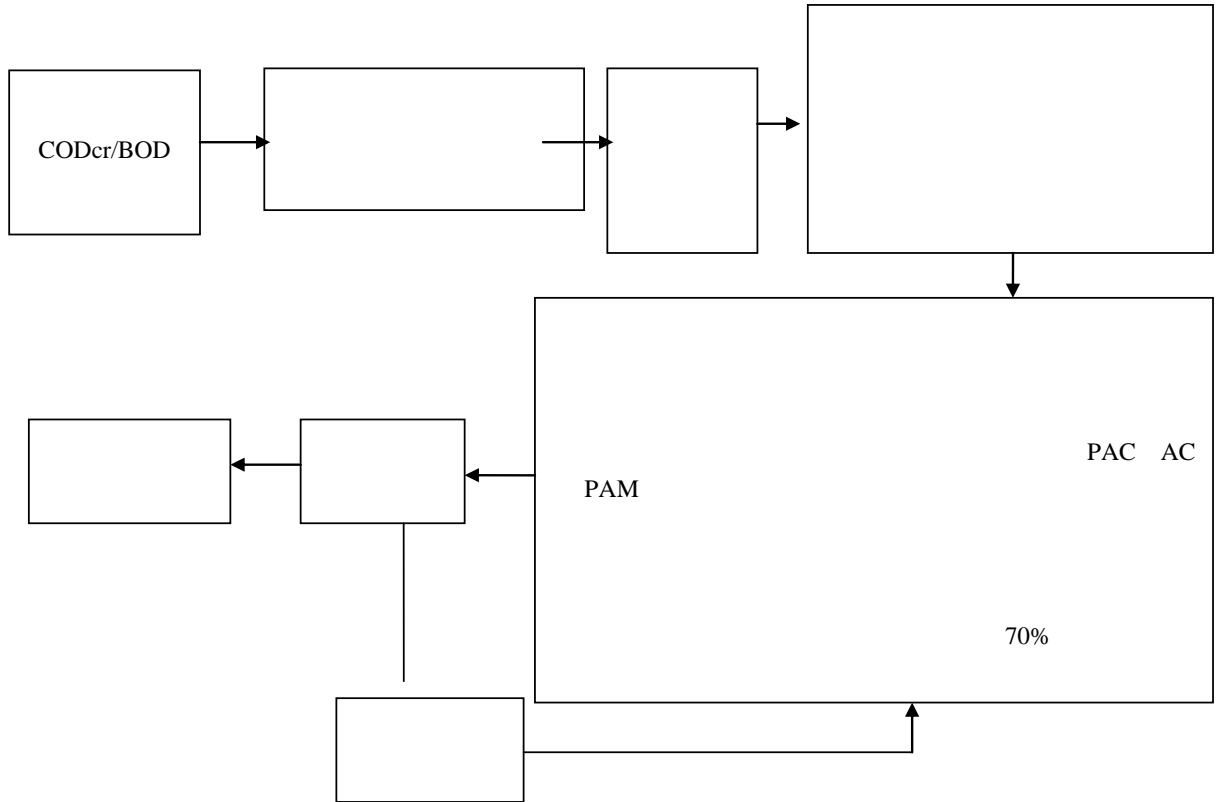
5.2

1 pH



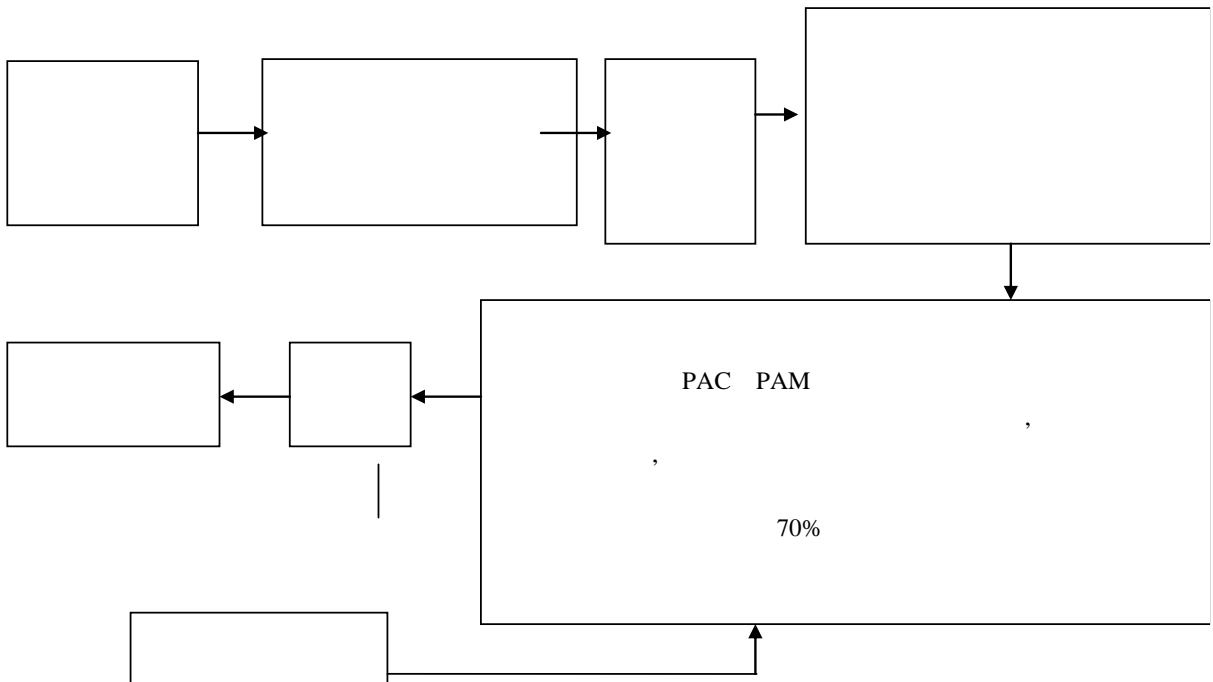
6.2 pH

2 COD/BOD



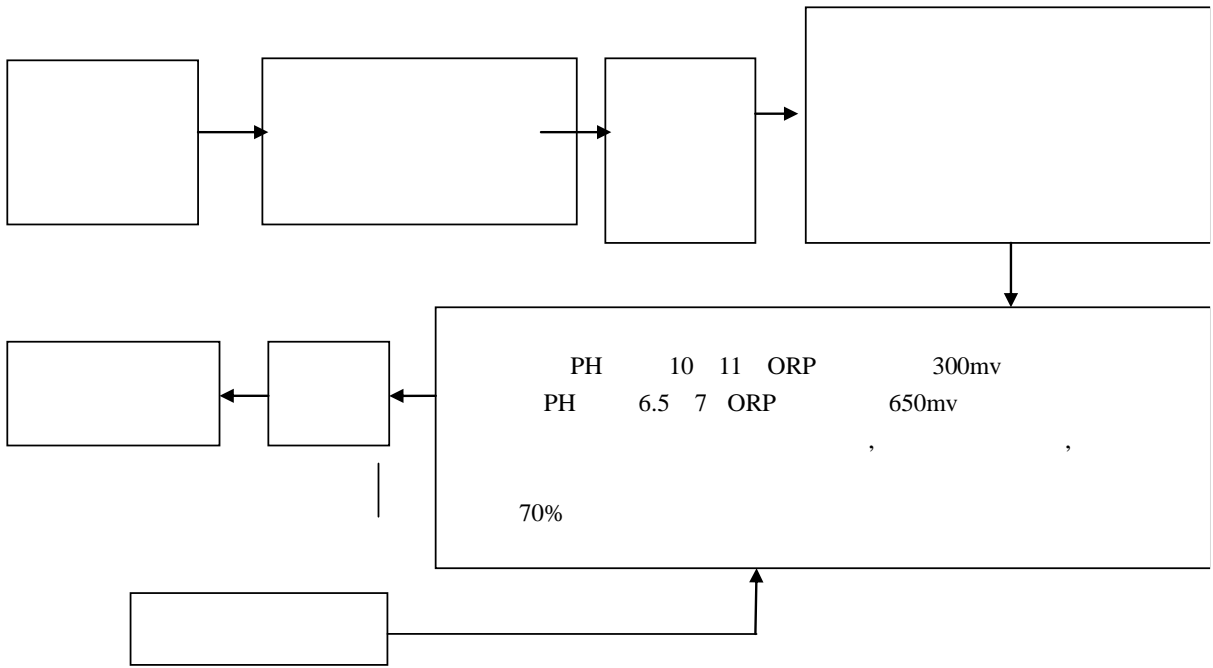
6.3 COD/BOD

3



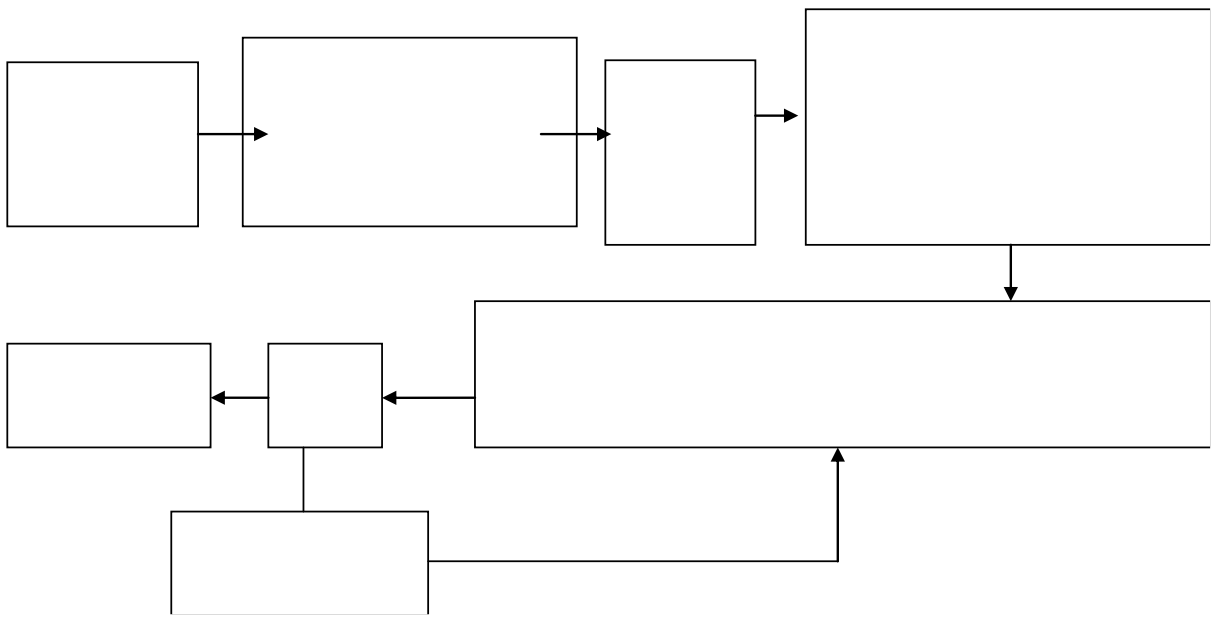
6.4

4



6.5

5



6.6

7

5.6

1

2

24

3

5.7

5.8

6

6.1

1

6.2

1

1.1

1.2

1.3

2

1

2

2

1

2

3

4

3

3.1

1

2

3.2

1

GB15603-1995

(GB18597-2001)

(2013 6 8)

(HJ2025-2012)

2

3

4

3.3

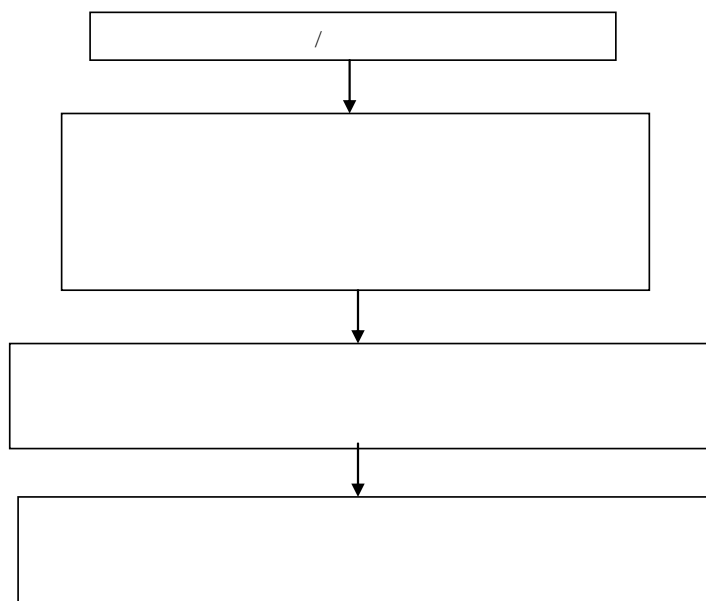
3.4

3.5

4

1

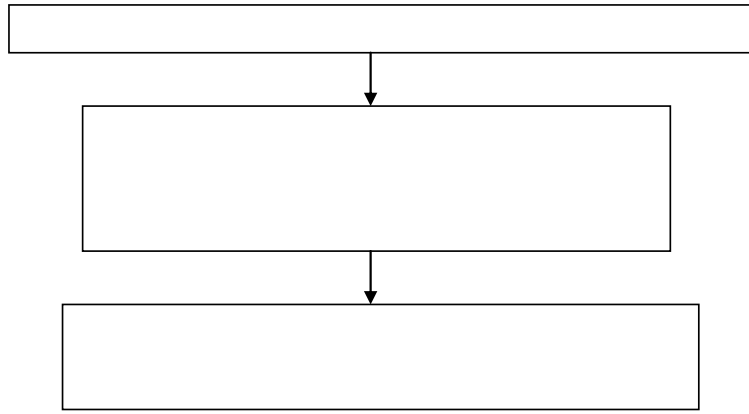
/



7.1

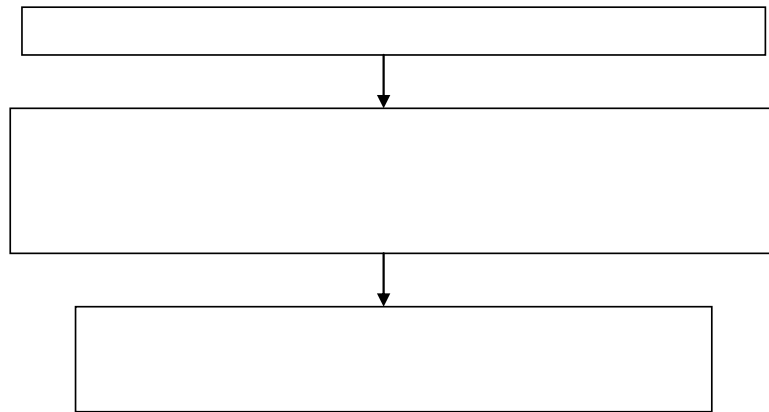
/

2



7.2

3



7.3

5

6

1

深圳市人居环境委员会

建设项目环境影响评价审批公告

深评批2020010130号

深圳市德泰房地产开发有限公司宝泰苑项目

建设单位：深圳市德泰房地产开发有限公司
环评单位：深圳市德泰环保科技有限公司

项目名称：宝泰苑项目

建设地点：深圳市宝安区西乡街道

环评类别：房地产开发项目

环评等级：环境影响报告表

环评文件名称：宝泰苑项目环境影响报告表

环评文件编号：深评批2020010130号

环评文件编制单位：深圳市德泰环保科技有限公司

环评文件编制日期：2020年1月

环评文件编制人：XXX

环评文件编制单位地址：深圳市宝安区西乡街道

环评文件编制单位联系电话：XXX

环评文件编制单位电子邮箱：XXX

环评文件编制单位网址：XXX

环评文件编制单位盖章：XXX

环评文件编制单位签字：XXX

环评文件编制单位日期：2020年1月

≤55 分贝。

六、核定该项目总量控制指标：生产废水控制因子 COD_{Cr} 为 39.60 吨/年。

六、核定该项目总量控制指标：生产废水控制因子 COD_{Cr} 为 39.60 吨/年。

六、核定该项目总量控制指标：生产废水控制因子 COD_{Cr} 为 39.60 吨/年。

六、核定该项目总量控制指标：生产废水控制因子 COD_{Cr} 为 39.60 吨/年。

六、核定该项目总量控制指标：生产废水控制因子 COD_{Cr} 为 39.60 吨/年。

十一、该项目须接受我委进行现场检查。

十二、必须实行清洁生产，并按照 ISO14000 环境管理体系进行管理，对生产全过程实行污染控制。

十三、要求积极研究无氰电镀新工艺，跟踪国内外无氰电镀工艺动态，一旦无氰电镀在本行业生产工艺中成熟应用，须无条件立即淘汰含氰电镀工艺，不得以任何理由拖延实施。

六、核定该项目总量控制指标：生产废水控制因子 COD_{Cr} 为 39.60 吨/年。

六、核定该项目总量控制指标：生产废水控制因子 COD_{Cr} 为 39.60 吨/年。



深圳市人居环境委员会

建设项目环境影响审批批复

深环批[2011]100802号

深圳崇达多层线路板有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及国家建设环境影响评价管理有关法律、法规规定，经对《深圳市建设项目环境影响审批申请表》(201144030100802)号及附件的审查，我委同意深圳崇达多层线路板有限公司在宝安区沙井新桥横岗下工业区第一排五号厂房一楼、四楼建，同时对该项目要求如下：

一、该项目按申报的方式从事线路板钻孔加工，年加工量为 2.5 万平方米，如有扩大规模、改变生产内容、改变建设地址须另行申报。

二、不得从萃取油、酸洗、磷化、喷漆、喷塑、电镀、中镀、中镀、印刷电路板等生产活动。

三、排放废气执行 DB44/27-2001 中的第二时段二级标准，所废气须经处理，达到规定标准后，通过管道高空排放。

四、噪声执行 GB12348-2008 的 3 类标准，白天 ≤ 65 分贝， ≤ 55 分贝。

五、根据申请并经环评核定，该项目没有工业废水排放，如改变须另行申报。

六、生活污水执行 DB44/26-2001 的第二时段三级标准，生活污水处理达标后须纳入市政污水处理厂处理。

七、生产中产生的工业固体废弃物不准擅自排放或混入生活中倾倒，工业危险废物须委托深圳市危险废物处理站或经我委认

扩
万
化、
排废
夜间
有改
污水
垃圾
可的

有危险废物处理资质的单位处理，有关委托合同须报我委

八、生产中产生的废气、噪声须经该项目专用污染防治设施处理达标后，才能排放。

九、该项目必须严格落实环境影响报告表提出的环保措施和环境风险防范措施。该项目开业或投产前，须报我委进行现场检查。

十、建设过程或投入使用后，产生和向环境排放污染物应依法向深圳市环境保护局申报登记并缴纳排污费。

十一、环保申请过程中的瞒报、假报是严重违法行为，违法者须承担由此产生的一切后果。

十二、本批复文件和有关附件是该项目环境影响审批的法律文件。根据《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定，自批复之日起超过五年方决定该项目开工建设的，其批复文件须报环保部门重新审核。

十三、若对上述决定不服，可在收到本决定之日起六十日内向深圳市人民政府或广东省环境保护厅申请行政复议，或在收到本决定之日起三个月内向人民法院提起行政诉讼。

二〇一一年九月十九日



深圳市人居环境委员会 建设项目环境影响评价批复

深环批[2015]110020号

深圳崇达多层线路板有限公司

根据《中华人民共和国环境保护法》及国家建设项目环评

该项目的环评文件，经审查，符合国家和地方环保标准，同意其建设。具体要求如下：

一、该项目的环评文件，应严格按照环评报告表的要求，落实各项环保措施，确保项目建设和运营过程中，各项污染物排放符合国家和地方环保标准。

八、生产中产生的废气、噪声须经该项目专用污染防治设施处理达标后，才能排放。

九、该项目必须严格落实环境影响报告表提出的环保措施和环境风险防范措施。

十、该项目竣工后，投入使用前须向我委申请竣工验收，验收合格后方可正式投入使用。

十一、环保申请过程中的瞒报、假报是严重违法行为，违法者须承担由此产生的一切后果。

十二、本批复文件和有关附件是该项目环境影响



2

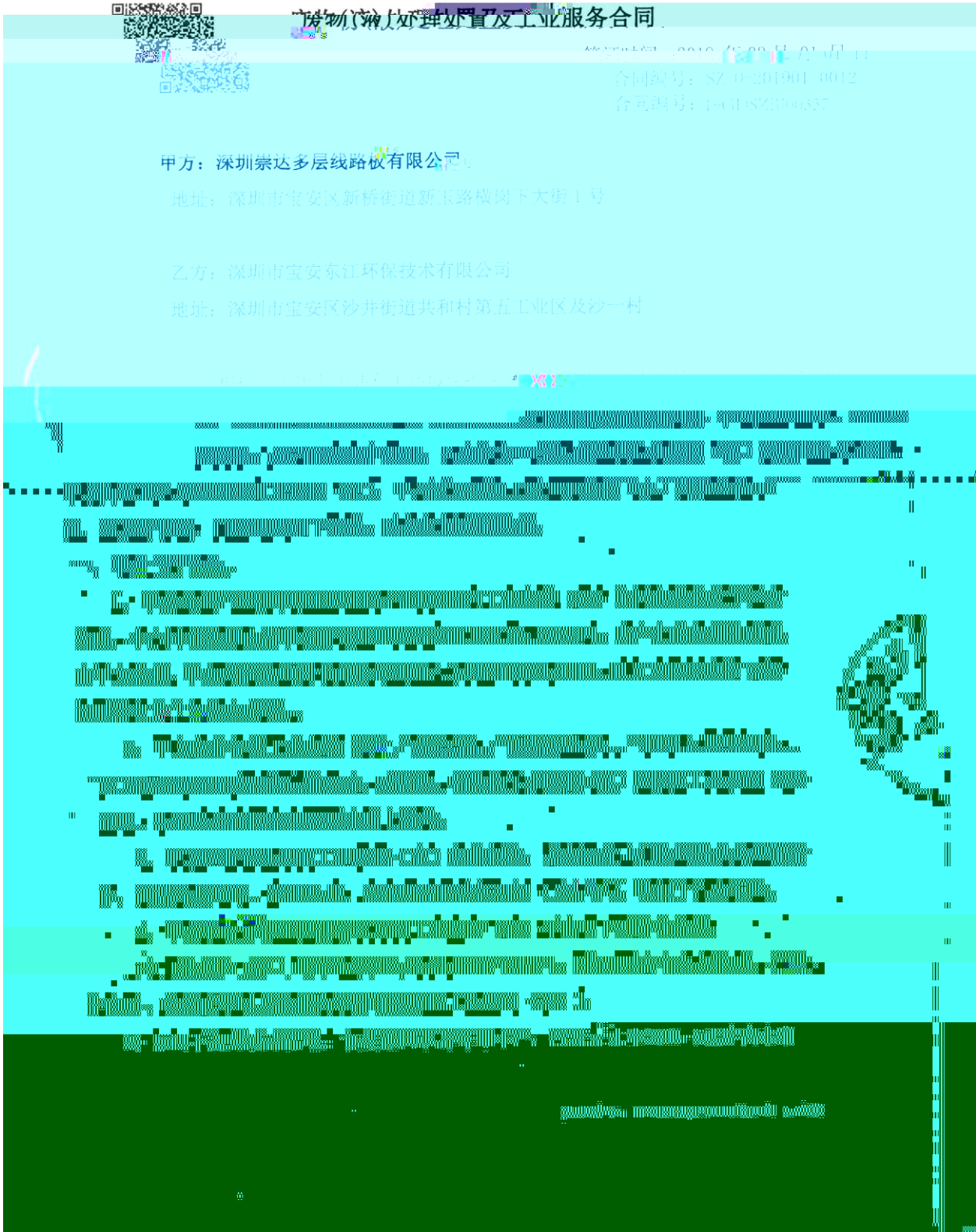
				m	
1				807	12345
2				5500	
3				8500	

			m			
1			3800		2000	0755-29352535
2			4300		2000	0755-27097234
3			3900		2000	0755-23195090
4			2600		3000	0755-27467032
5			3800		3000	0755-89893333
6			3600		3000	0755-27278128
7			3400			

24			3000		8000	0755- 27279161
25			2900		8000	0755-27279287
26			2700		8000	0755-27279253
27			3400		8000	0755-27081216
28			3000		8000	0755-27081216
29			3400		8000	0755-27279253
30			3100		8000	0755-27279319
31			2500		8000	0755- 27279117
32			4300		8000	0755-27279319
33			3800		8000	0755-27197238
34			2500		8000	0755- 27279117
35			3100		8000	0755- 27279161

3

1 1





出);

3) 两类及以上工业废物(液)人为混合装入同一容器内,或者将危险废物(液)与非危险废物(液)混合装入同一容器;

4) 其他违反工业废物(液)运输包装的国家标准、行业标准及





方签收之后，责任由乙方自行承担，但本合同另有约定的除外。

五、费用结算和价格更新

1、费用结算：

根据附件报价单中约定的方式进行结算。

2、结算账户：

- 1) 甲方收款单位名称：深圳崇达多层线路板有限公司
- 2) 甲方收款开户银行名称：中国工商银行深圳福永支行。
- 3) 甲方收款银行账号：400002219220822866。

- 1) 乙方收款单位名称：【深圳市宝安东江环保技术有限公司】
- 2) 乙方收款开户银行名称：【中国工商银行深圳沙井支行】
- 3) 乙方收款银行账号：【4000022509200676566】

甲方将合同款项付至上述指定结算账户后方可确定甲方履行了本合同付款义务。

3、价格更新

本合同约定的物料价格受市场波动影响较大，乙方应根据市场行情及时调整，在合同存续期间内若市场行情发生较大变化时（±10%以上），双方可以协商进行价格更新。乙方应保证收费标准是市场最具竞争力价格。

六、不可抗力

在合同存续期间，因发生不可抗力事件导致本合同不能履行时，受到不可抗力影响的一方应在不可抗力的事件发生之后三日内，向对方书面通知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由。在取得相关证明之后，不可抗力方可以不履行或者需要延期履行、部分履行，并免于承担违约责任。

七、争议解决

就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方应先友好协商解决；协商不成时，双方一致同意提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

八、违约责任

1、合同双方任何一方违反本合同的规定，违约方有权要求违约方停止并纠正违约行为，造成违约方经济以及其他方面损失的，违约方应承担赔偿责任。

2、合同双方中一方无正当理由撤销或者解除合同，造成合同另一方损失的，违

约

(A/O)

表单编号：DJE-RE(QP-01-006)-00



方应赔偿由此造成的实际损失。

3、甲方所交付的工业废物（液）不符合本合同规定（不包括第一条第四款的异常工业废物（液）的情况）的，乙方有权拒绝接收。乙方同意接收的，由乙方就不符合本合同规定的工业废物（液）重新提出报价单交于甲方，经双方商议同意签字确认后再由乙方负责处理，如协商不成，乙方不负责处理，并不承担由此产生的任何责任。

4、若甲方故意隐瞒乙方收运人员或者将属于第一条第四款的异常工业废物（液）装车，由此造成乙方运输、处理工业废物（液）时出现困难、发生事故的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的相关经济损失（包括分析检测费、处理工艺研究费、工业废物（液）处理费等）。



同具有同等法律效力。补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议约定为准。

乙方承诺本合同项下发生的所有垃圾清运均由乙方自行负责，乙方承担所有垃圾清运过程中产生的各种费用，乙方承诺本合同项下发生的所有垃圾清运均由乙方自行负责。

乙方确认其有效的送达地址为：深圳市福田区文天路100号1001室，收件人为：高伟，联系电话为15889628136。

乙方确认其有效的送达地址为：深圳市宝安区沙井镇共和村东江环保沙井处理基地，收件人为周添庆，联系电话为1008308631 / 0755-27261609。

双方确认：一方提供的送达地址不准确或送达地址变更后未及时通知对方导致相关文件或法律文书未能被实际接收的，或一方拒绝接收相关文件或法律文书的，若因此而





附件二:

废物清单

经协议, 双方确定废物种类及数量如下:

序号	废物名称	废物编号	年(月)预计量	包装方式	处理方式
1	废感光膜	HW49	5吨	200L桶装	收集处理
2	酸性蚀刻液	HW22	8000吨	槽装	综合利用
3	硫酸铜废液	HW22	60吨	槽装	收集处理
4	废日光灯管	HW29	100公斤	箱装	收集暂存
5	含溶剂废液	HW06	1吨	200L桶装	收集处理
6	废空桶	HW49	4吨	捆绑	收集处理

4

				26068047	13902462476
				26068047	13926996929
				26068047-8724	15013561653
				26068047-8724	15889632813
				26068047-8115	13922884199
				26068047-8724	15013561653
				26068047-8724	15889632813
				26068047-8115	13922884199
				26068047	18207564885
				26068047	13430869770
				26068047-8724	13560777117
				26068047-8115	13536031326
				26068047	13424208458
				26068047	15817356750
				26068047	13760252431
				26068047	13662236141
				26068047	13691776556
				26068047	13537785417
				26068047	13538270543
				26068047	15112662716
				26068047	13923707491
				26068047	15889422787
				26068047	13798282056
				26068047	13420930818
				26068047	13632808746
				/	13691756137
				/	15989325339
				/	13691652372

				26068047-8807	13560776759
				26068047-8757	13560777889
				26068047-8757	13590477341
				26068047-8283	13923736851
				26068047-8283	15914023817
				26068047-8283	13246629629

5

	15815552515
	13927455636
	13590391559
	13554848898
	13809866953
	13590124977

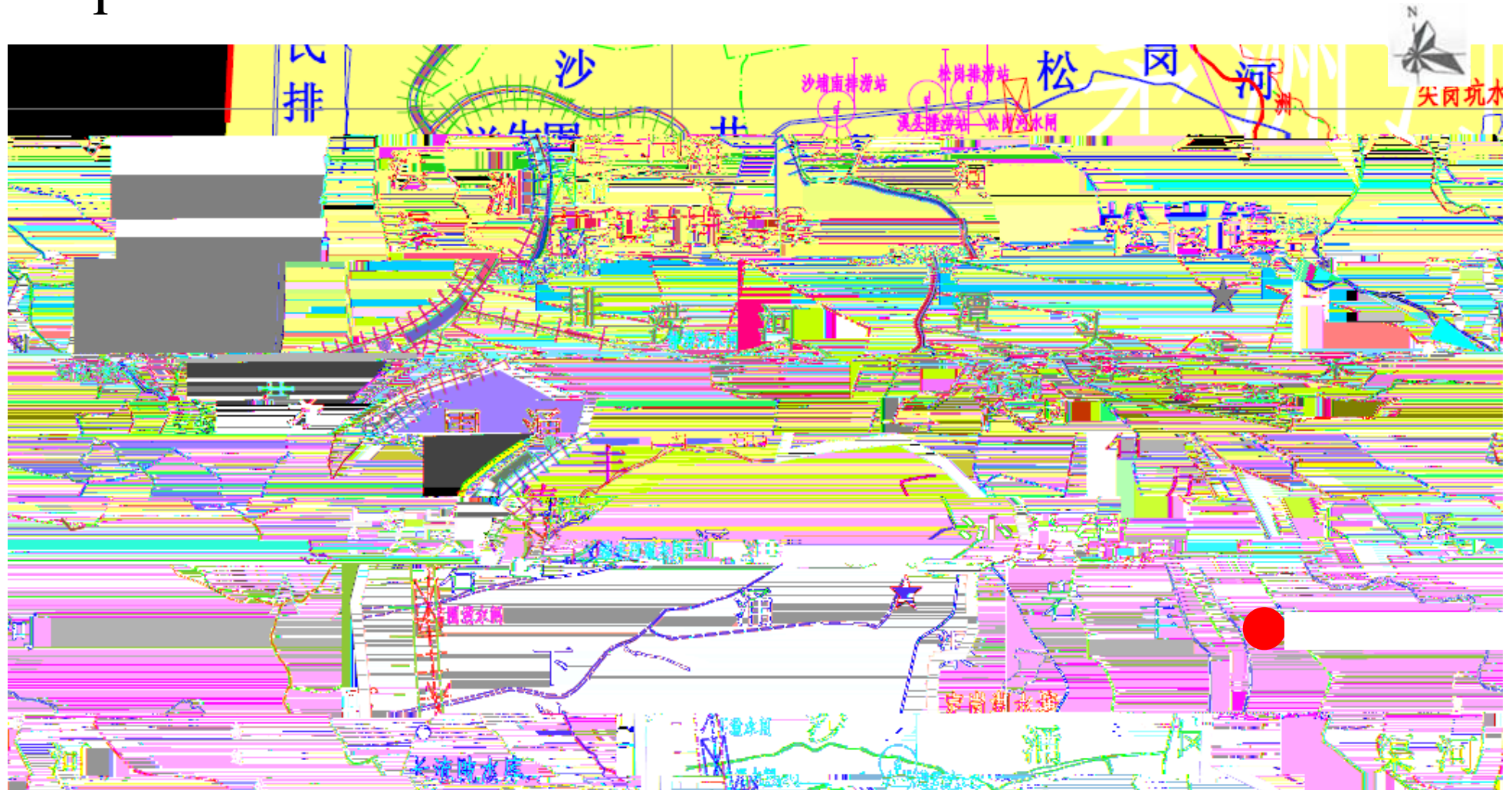
1		119
2		110
3		120
4		12345
5		0755-29352535
6		0755-27209891
7		0755-27875381
8		0755-27875587
9		0755-27264575
10		18188618749
11		13691756137

6

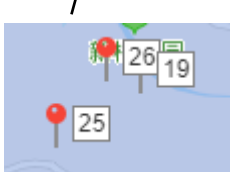
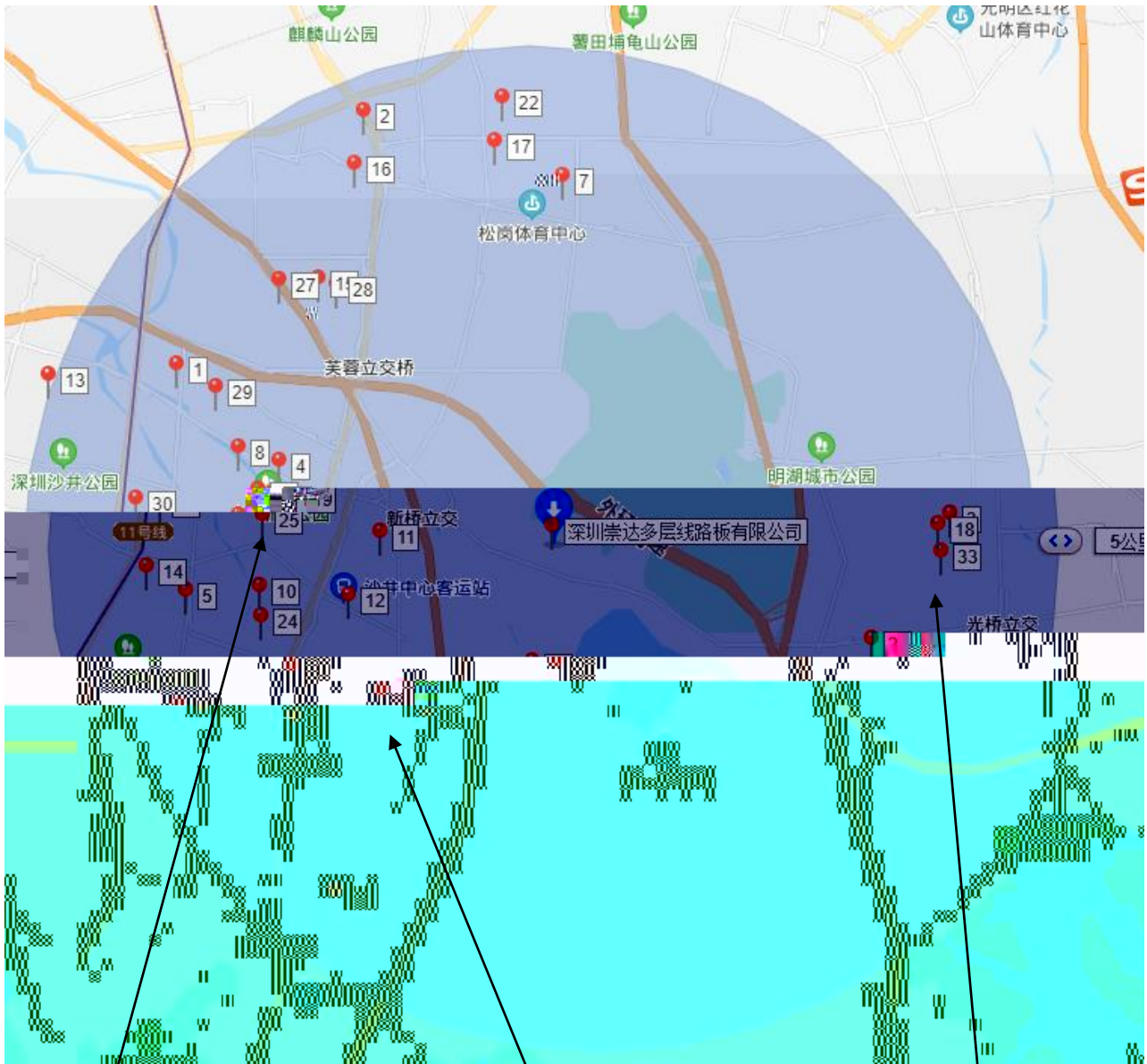
			/						
1					6		2021.12		0755-26068047
2					5		2021.12		0755-26068047
3					5		2021.12		0755-26068047
4					6		2021.12		0755-26068047
5					12		2021.12		0755-26068047
6					12		2021.12		0755-26068047
7					1		2021.12		15013530168
8					6		-		0755-26068047
9					1		-		15013530168
10					2		-		15919816991
11			(/ /)		10				0755-26068047
12					12		-		15013530168
13					1		-		0755-26068047
14					1		-		15919816991
15			/		1		-		0755-26068047
16					0.2t		-		15919816991
17					1t	1#	-		15919816991

18				5t	1#	-		15919816991
19				1t	1#	-		15919816991
20				0.2t		-		15919816991
21				0.5t		-		15919816991
22			CO2	120				0755-26068047
23			CO2	140				0755-26068047
24			3	410				0755-26068047
25				50				13923736851
26				48		-		0755-26068047
27				1		2021.12		15919816991
28				4		-		13923736851
29				4		-		13923736851
30				4		-		13923736851

1

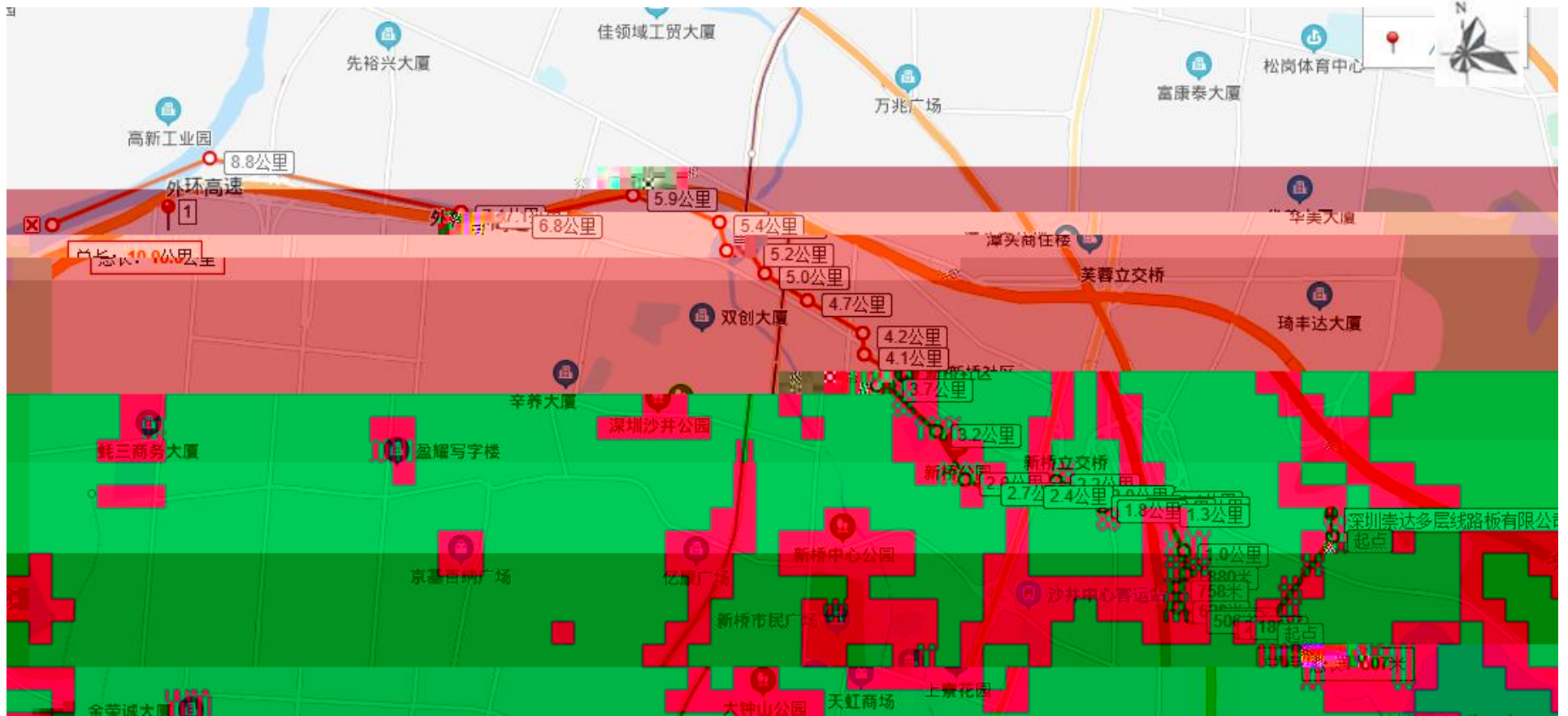


2



- | | | | | | | |
|----|----|----|-----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | () | | 11 | |
| | 12 | | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | 17 | | 18 | 19 | 20 | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| | 34 | 35 | | | | |

5km

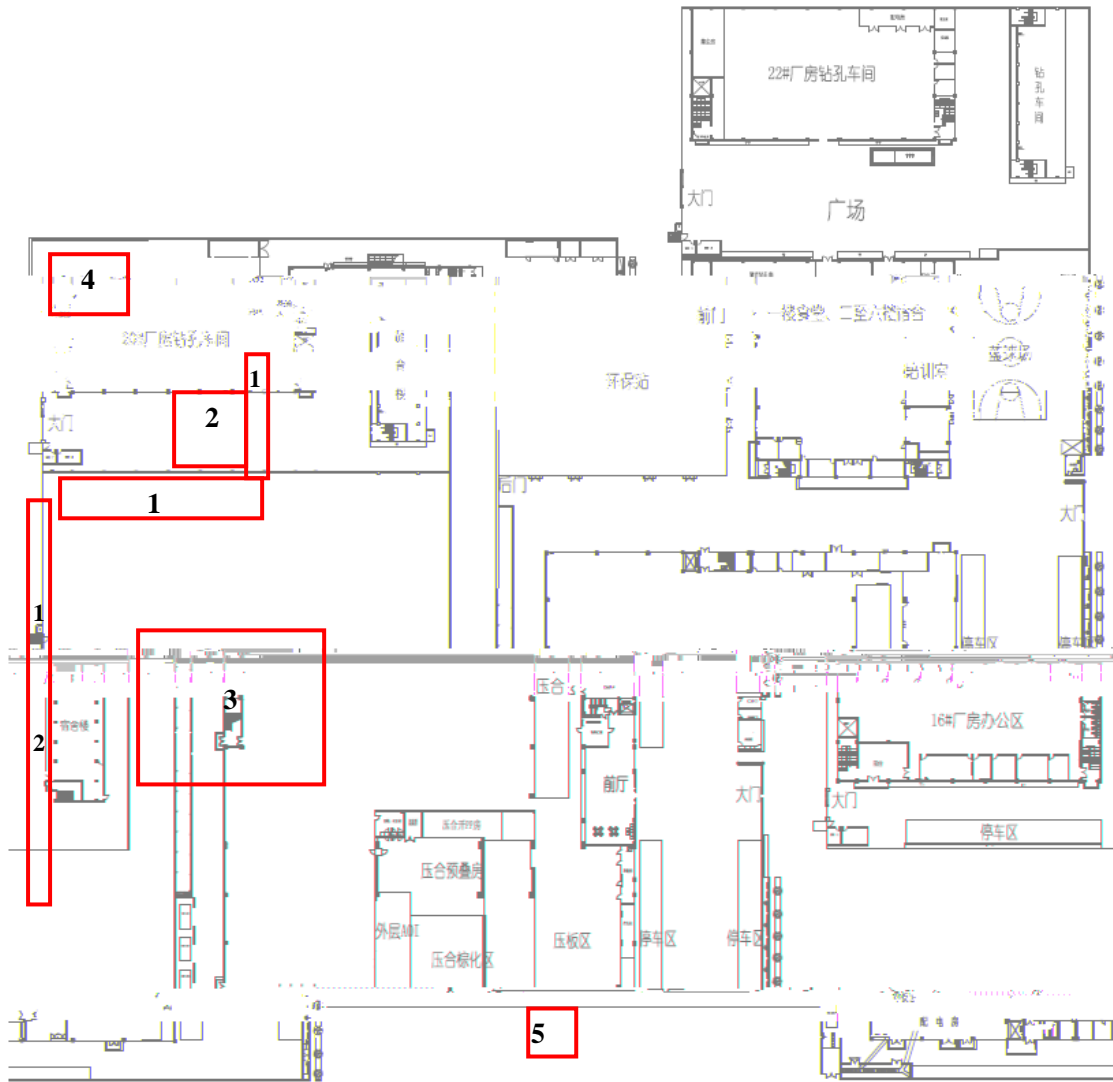


10km

3



4



1

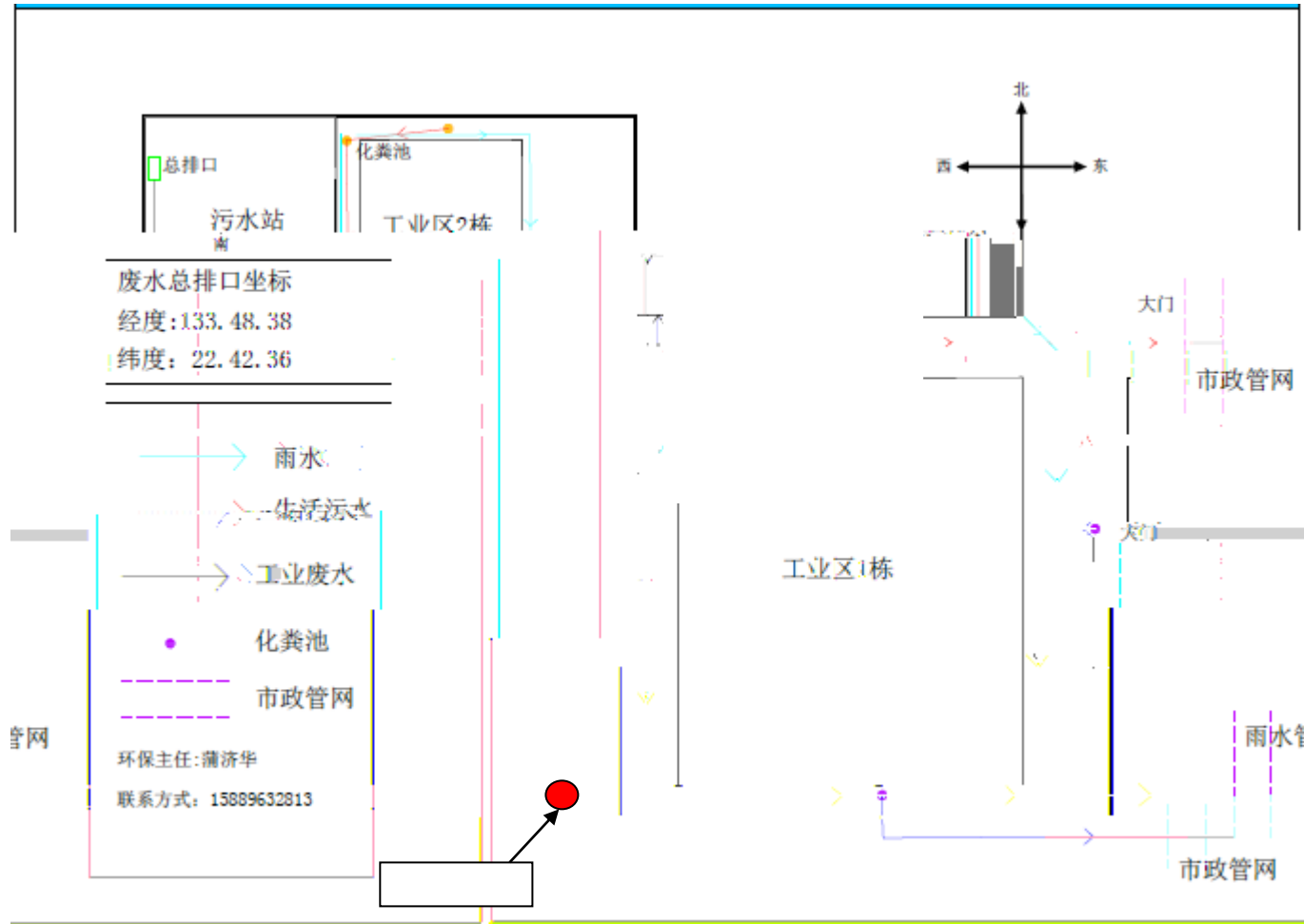
2

3

4

5

5



6

