

2020

..... **3**

..... **5**

..... **6**



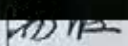
..... **9**

..... **63**

..... **86**

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	四川德阳市力协有限责任公司	统一社会信用代码	91510681708944349P
法定代表人	钟顺弟	联系电话	13908100217
联系人	彭琼	联系电话	13908100925
传真	0838-5700403	电子邮箱	Pengqiong700225@163.com
地址	四川省广汉市小汉镇洛阳村七社 (东经 104° 20' 38" 北纬 30° 03' 46")		
预案名称	四川德阳市力协有限责任公司 突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险 (水: 一般环境风险 + 气: 一般环境风险)		
<p>本单位于 2020 年 12 月 15 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: center;">预案制定单位 (公章) 四川德阳市力协有限责任公司</p>			
预案签署人		报送时间	2020 年 12 月 28 日

突发环境事件应急预案备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> 1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 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. 环境应急预案评审意见。
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2020 年 12 月 28 日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <p style="text-align: center;">  备案受理部门（公章） 2020 年 12 月 31 日 </p>
备案编号	510681-2020-64-L
报送单位	四川德阳市力协有限责任公司
受理部门	
负责人	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>

注：备案编号由企业所在县级行政区划代码、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。

2020

12 15

2020 12 15

(2020)

2020 12

SICHUAN DEYANG CITY LIXIE CO, LTD

39

17

0838 570356

0838 570408

618304

Htp //wwwlixie.com

13908100925

perqi.org70025@163.com

18016137280

2806605262@qq.com

1 1

“ ”

1 2

1 2 1

(1) 2014 4 24 (2015 1 1)

(2) 2007 11 1

(3)

(4)

(5) “ ”

(6) 2015 4

(7)

(8)

(9) 2014

(10) 2019

(11) 2017 2018 1 1

(12) 2016

(13) 2013 12 7

(14) 488

(15) 2004 2

(16) 2006 24

(17)

373

(18)

2019

2019 9 1

(19)

2009 73

1 2 2

(1)

GB18218 2018

(2)

GB50016 2014

(3)

GB50351 2005

(4)

GB20576 GB 20802

(5)

(6)

TJ/T169 2004

(7)

(HG10 2016)

(8)

HJ523 2009

(9)

TSG R004 2009

(10)

2005 272

(11)

Material Safety Data Sheet

1 3

1 3 1

1 3 2

1 3 3

1 3 4

“

”

14

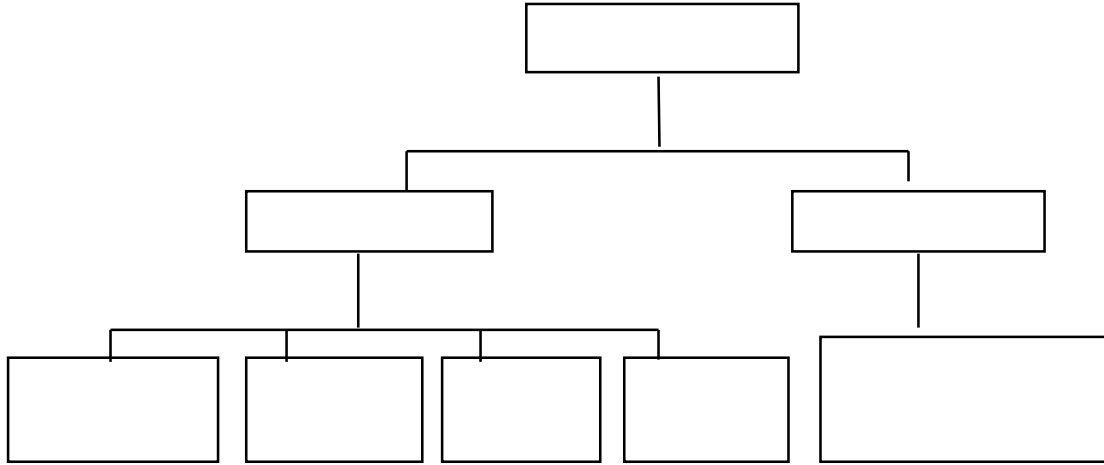
15

A

B

C

16



2

21

95106817089431P

39

17

618304

180

20

22

10f 20 38

30 03 46

9m

7.7%

40-580

163

808

1229 2

281

1 Gr/s

59

6 7 8

108

1

2

700m

100m

800m

30

200m

13

40m

40

225m

100m

1250m

225m

108

23

1		800m		200 900
2		100m		80
3		200m		40

LIXIE

4		40m		50
5				30
6		120m		

GB1900 2008 2

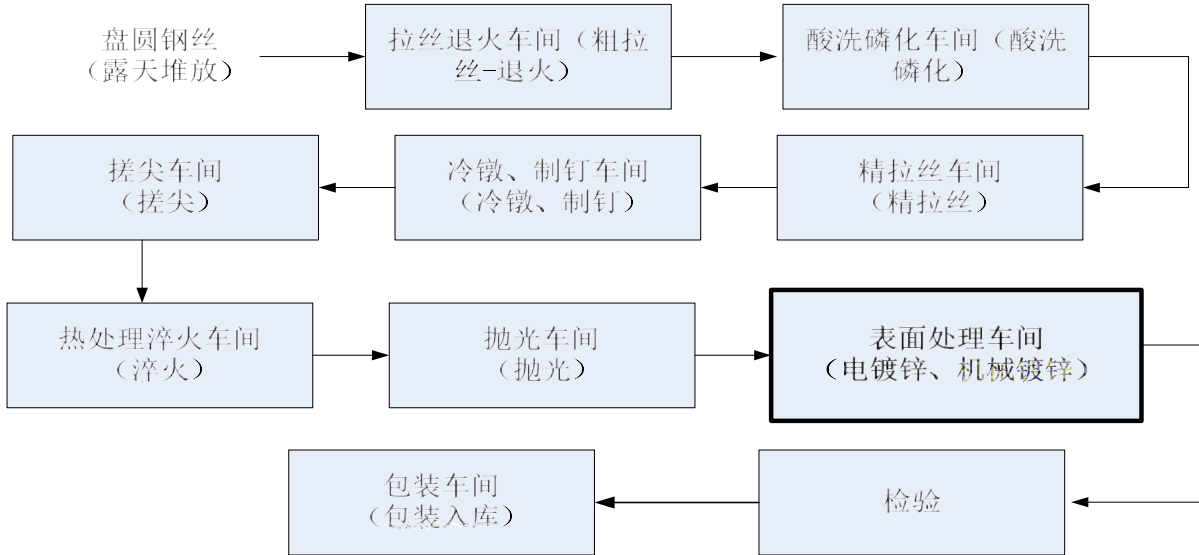
GB978 1996



3

31

311



312

		600		4		
		05	/	/		
		35	5%	200		
		15				
		085				
		065				
		004				
		002				
		600		2		
		025	/	/		
		500		1		
	32#	15		01		
	32#	2		01		
		2		/		
		44		100		
		22				
		44		/		
		47		/		
		66		/		

LIXIE

		0 15		100		
		0 2		600		
		0 75				
		0 56				
		0 4				
		0 05				
		0 06				
		0 11				
		0 12				
		0 16				
		0 05	/			
		0 02				
		6		1200		
		4				
		2 3				
	TX 10	0 1				
		0 23				
		3 7		/		
		1 3				
		0 08				
		0 08				
	00	0 05				
		0 05				
		0 05				
		0 08				
		0 01				
		0 02				
		0 05				

	300	
	200	

LIXIE

322**1****2****3**

a

HI

HI

b

323

“

”

1

2

50³

a

b

c

d

3

GB18218 2018

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

(h)

(i)

4

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

6

3

a

b

c

d

e

f

g

h

422

1390810095

18016137276

18981066406

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

423

1598190585	1801613728	1801613727
1801613729	1801613728	1828054780
15283899173	18990224930	
18016137280	13096285341	
137813729	1878381810	
1878108478	1355066532	1365815242

1

- a**
- b**
- c**
- d**

c

d

4

a

b

c

d

e

f

5

5

51

1

2

3

4

5

1

2

3

52

53

1

2

1

2

3

4

5

3

6

61

A

B

C

A

A

(1)

(2)

B

(1)

B

(2)

C

C

(1)

(2)

62

63

64

65

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

2

(1)

(2)

(3)

3

31

32

		2 / 1 /
		1 /
		1 / ()
		1 /

4

pH		GB16920 1986
OD		GB/T11914 1989
		GB467 1987
		GB/T475 87
		HJ184 2001
		HJ184 2001
		GB/T15432 1995
		GB/T12157 1986
		HJ544 2016
		HJ549 2016

5**1****2****2****3****4****5**

6

66

1

1

pH

pH

2

2

3

4

1

20g/L

2

3

67

68

69

1

(1)

(2)

(3)

2

(1)

(2)

(3)

3

(1)

(2)

(3)

(4)

7

71

72

“ ”

73

731

1

2

3

4

5

6

732

74

8

81

82

83

84

85

9

91

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

92

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2

1

(2)

3

93

1

2

3

4

5

6

94

95

1

1

2

3

4

2

1

2

3

4

5

10

10 1

10 2

Q

10 3

11

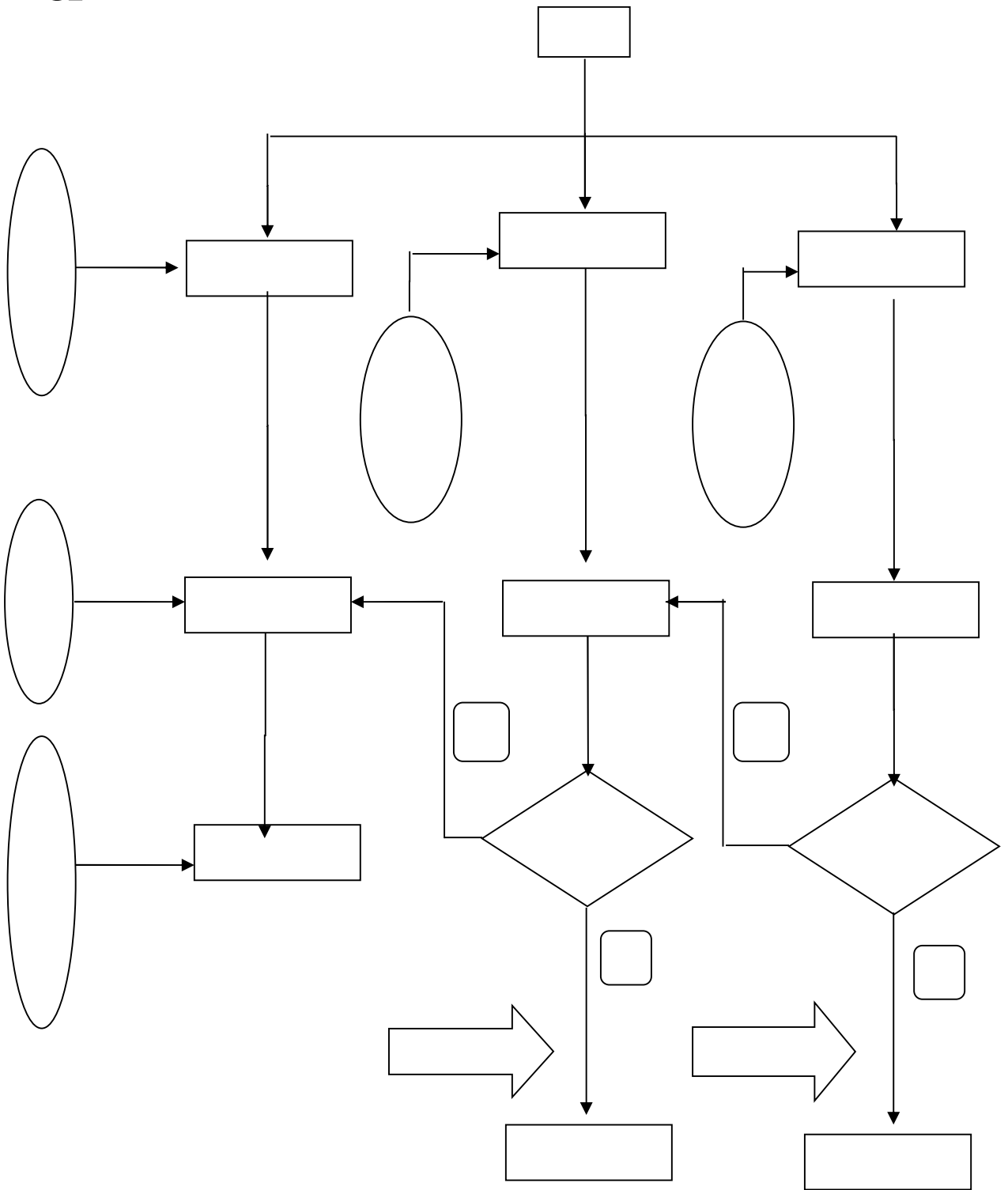
01

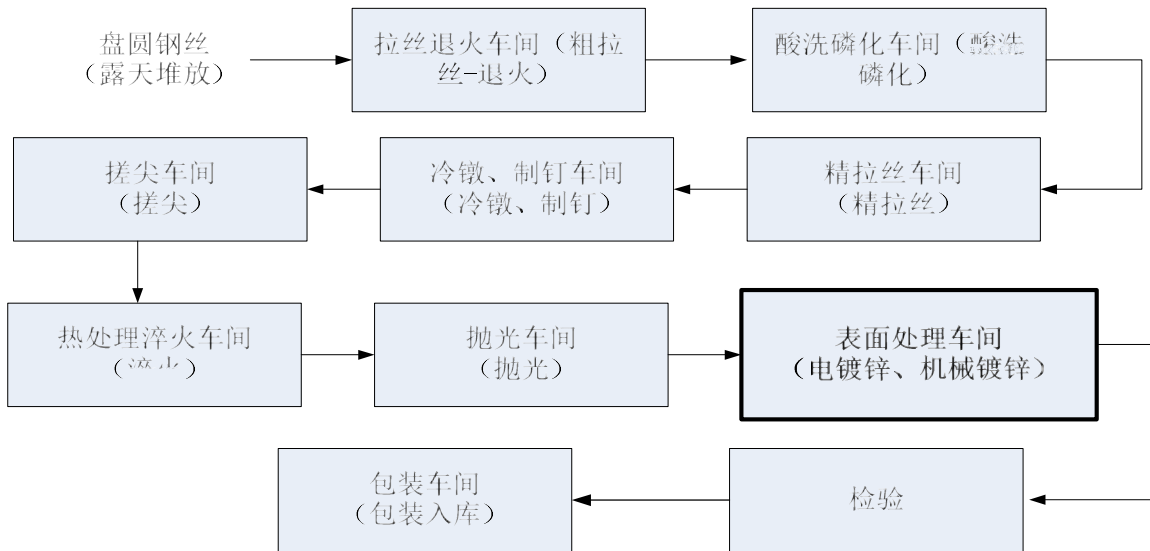


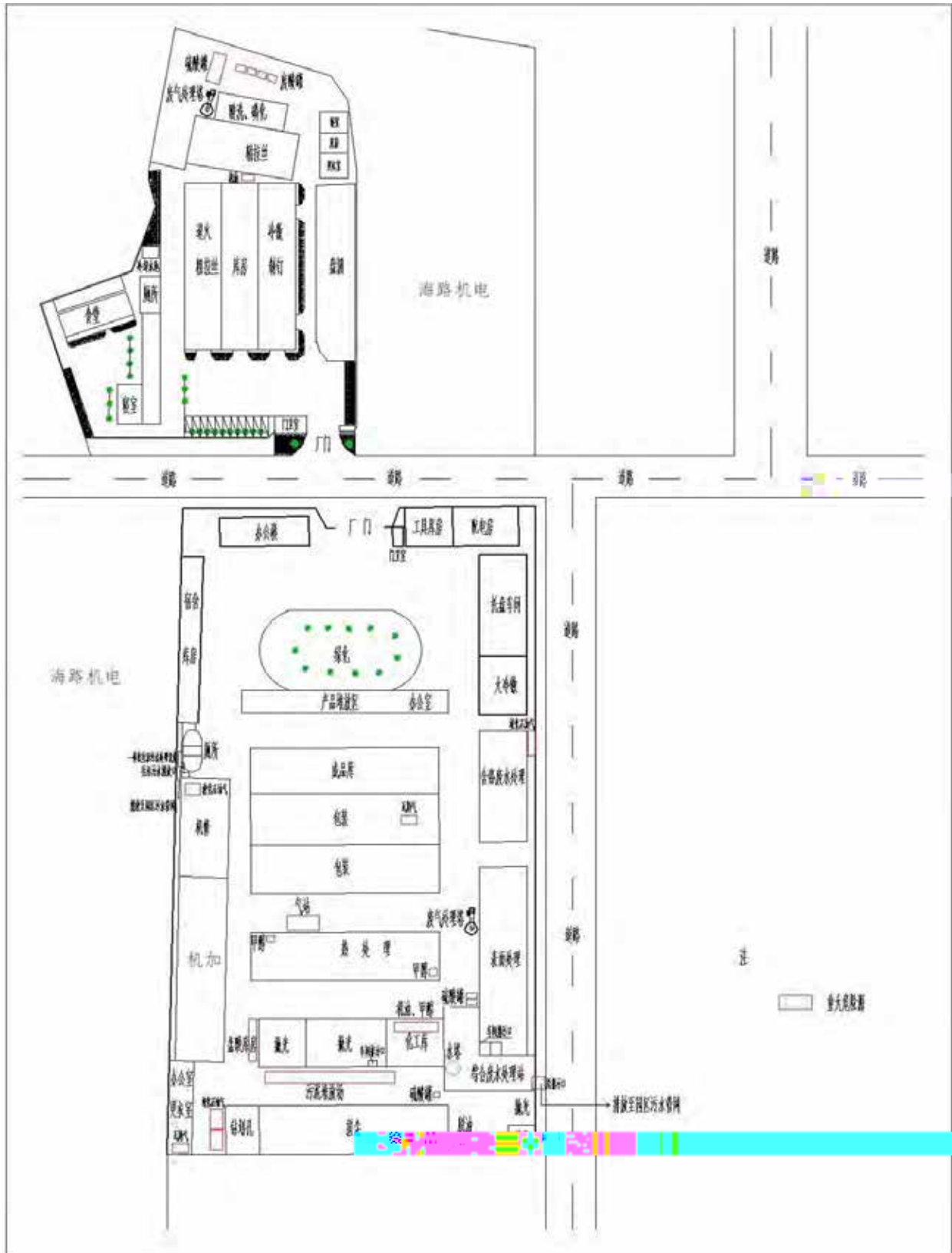
1

13908100217

2







	1	10

1					50							
2					10							
3					20							
4					50							
5					10							
6					3							
7					2	m						
8					5							
9					6							

1			20	
2			1	
3			2	

1 HW7(336 052 17)

2 HW8 908 249 08

危险废物处置利用合同

甲方

乙方：四川德阳市力协有限责任公司 合同签订地：西昌

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定，本着平等、资源、公平之原则，经双方友好协商，就甲方为乙方处置危险废物达成如下协议：

一、委托内容

乙方委托甲方对乙方在生产过程中产生的属于甲方处置资质范围内的危险废物进行运输、储存和处置。

二、合同标的物：本合同仅限于乙方生产

序号	废物名称	废物代码及小代码	废物数量(t)	处置方式
1	表面处理废物	336-052-17	以实际为准	综合利用 R04

三、合同期限：本合同从 2019 年 12 月 03 日起至 2020 年 12 月 31 日止。

四、处置价格：见商务合同。

五、处置方式：综合利用

六、甲方职责与义务

1. 乙方储存一定数量的危险废物后通知甲方转移，甲方应在接到乙方要求对本合同中所约定危险废物转移的通知后，按双方约定时间将其运走。

2. 甲方按国家有关规定，对乙方的危险废物进行安全无害化处置，危险废物自乙方厂区运出后，运输、处置过程中的所有风险均由甲方承担，甲方人员及车辆进入乙方厂区，需遵守乙方厂区规定进行作业。

3. 甲方协助乙方办理危险废物转移申报手续。

七、乙方职责与义务

1. 乙方应将其产生的属于甲方处置资质范围内的危险废物进行分类、妥善地包装并收集、暂存在乙方厂区内符合有关规范的库房

11

1			13908100925
2			18016137276
3			18016137280
4			18280547801
5			15283899173
6			18990224980



/				

相邻企业环保/安全应急救援互助协议

甲方：四川德阳市力协有限责任公司

乙方：德阳市志龙机械制造有限公司

为充分发挥甲、乙双方应急资源的优势，确保甲、乙双方生产装置安全稳定运行，立足预防为主，积极抢救的原则，经双方友好协商，同意合作开展双方生产事故应急资源共享事项，为了明确双方的责权利和义务，特签订以下协议：

1、生产装置或储存设施发生生产安全/环保事故，事故方及时告知另一方。

2、生产事故双方联络人及衔接机构或部门负责人联系方式如下：

甲方：邓世全 13890267860 彭琼 13908100925 代妹 18016137276

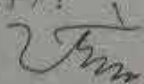
乙方：谭伦雄 13881092561 叶锡金 15181036079

3、双方应急器材共享，任一方发生生产安全事故可调动另一方的应急器材及应急人员应急，事故结束后，根据应急器材使用情况，给予补偿。

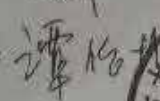
4、发生生产安全/环保事故，另一方不得盲目加入救援中，可在医疗救护等方面给予事故方帮助。

5、救援过程中支援方给事故方造成的非人为因素的设备设施等损失，事故方承担，另一方可协助维修处理。

甲方代表（签字）：



乙方代表（签字）：



盖单位章

2017年1月6日

(2030)

2030 12

1

1.1

“ ”

1.2

1.2.1

(1) 2014 4 24 (2015 1 1)

(2) 2007 11 1

(3) 2014 12 1

(4) 2019

(5) 2013 12 7

(6) 2011 35

(7) 2013 101

(8) 17

(9) 40

(10) 41

(11) 45

(12) 2015 4

(13) “ ” 2013 20

(14) 2015

(15) 2011 2013 21

1.2.2

(1) ~~CE18218~~ 2018

(2) ~~HJ941~~ 2018

(3) ~~CE50351~~ 2005

- (4) CB20576 CB 20802
 - (5)
 - (6) TJ/T169 2004
 - (7) (HG10 2016)
 - (8) H523 2009
 - (9) TSG R004 2009
 - (10) 2005 272
 - (11) Material Safety Data Sheet
- 2**
- 2 1**

13908100217

915106817089431P

1988 10

39

17

0888 5700108

10F 20 38

30 03 46

32

186

758m

466m

700m

39m

7%

512m

98%

164

369 ,

-53

900 1000

81%

1241.7

284

1.6/s

1

—

GB333 2002

2

GB1488 98

3

SQ NQ

GB05 1986

TSP

GB05 2012

4

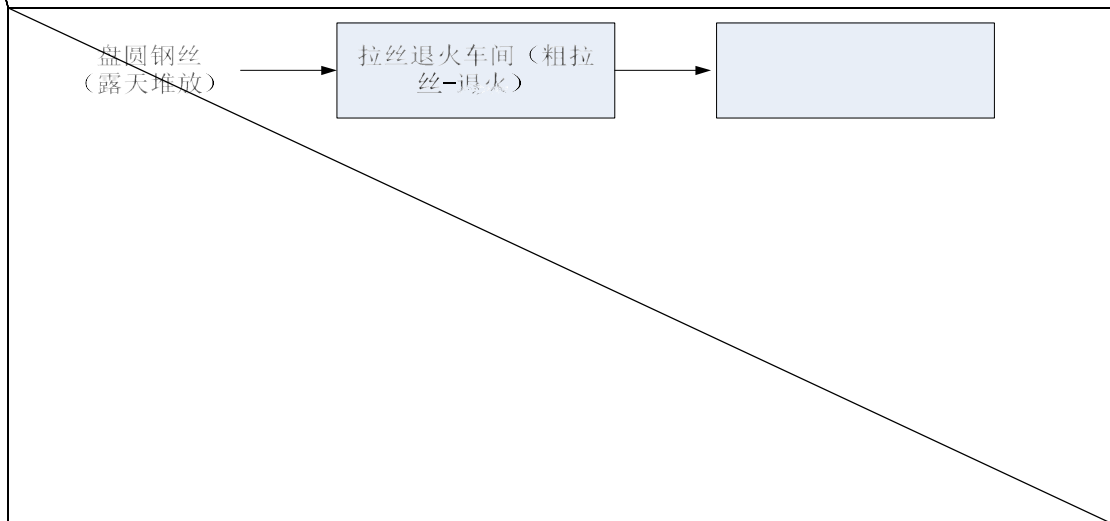
22

5m

1		700m	2700	9000
2		100m	80	
3		200m	40	
4		400m	50	
5				
6		1000m		

23

		OS		
1		764 93 9	10	85
2		767 01 0	75	15
3		787 37 2	75	005
4		67 56 1	10	1
5		1058 01 9	025	008

24**241****65m****99%****600 70****242**

1 2

25%

15%

3 4 5

6

7

8

3 10

243

244

245

246

800 900

247

248

1

2

LIXIE

5			10		
6			3		
7			2	m³	
8			5		
9			6		
10			2		
11			2		

1			20		
2			1		
3			2		

3**31****2007 9
14****2011 10
2013
5****2014 3****fi**

1

2

3

4

5

32

1

2

3

1

2

4

4

41

1

2

3

4

42

pH

43

1

27

HI

HI

HI

OO

OO

2

27

3

/

62

16

44

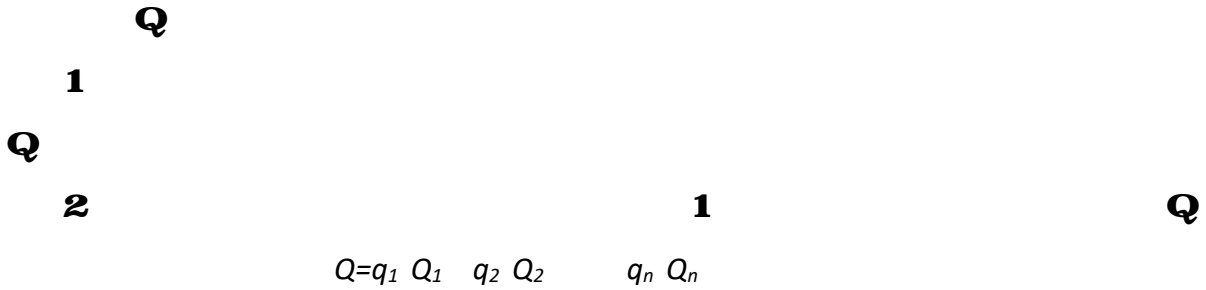
323

45

5

LIXIE

	2020 12	
	10	
	11	

6**B****61****Q**
B “

”

		C/S		
1		7661 93 9	10	85
2		7617 01 0	75	15
3		7897 37 2	75	0015
4		67 56 1	10	1
5		10588 01 9	025	008

$$\begin{aligned}
 Q &= q_1/Q + q_2/Q + q_3/Q + q_4/Q + q_5/Q \\
 &= 85/10 + 15/75 + 00/575 + 1/1000 + 025 \\
 &= 085 + 020002 + 01 + 032 \\
 &= 142 \quad 1 \quad Q \quad 10
 \end{aligned}$$

62

M

1 2
1

		20
8		2
		2
		2
		2
40		8
		8
		8
		8
		8
12		8
		4
		10
		10

M 25	M
25 M 40	M
45 M 60	M
M 60	M

621**20****20****20**

	10
	5
	5
/	0

	600 750	
	60 65	
	800 900	

0

LIXIE

	2	
	3	
		8
	1	
	2	0
	3	
		8
	1	
	2	0
	2	8
		0

LIXIE

		8
	1 2	0
	2	8
	1 2	0
		8
	1 2	0
		4
		0
		10

0**624**

--	--

LIXIE

100%	0
	7
	10

3

64

3

Q

M

1

1 E1 —

Q	M			
	M	M2	M3	M4
1 Q 10	Yellow	Yellow	Red	Red
10 Q 100	Yellow	Red	Red	Red
100 Q	Red	Red	Red	Red

2

2 E2 —

Q	M			
	M	M2	M3	M4
1 Q 10	Green	Yellow	Yellow	Red
10 Q 100	Yellow	Yellow	Red	Red
100 Q	Yellow	Red	Red	Red

3

3 E3 —

Q	M			
	M	M2	M3	M4
1 Q 10	Green	Green	Yellow	Yellow
10 Q 100	Green	Yellow	Yellow	Red
100 Q	Yellow	Yellow	Red	Red

65

“ Q + +
” Q 1 Q 10 1

3 “

QMEI ”

Q 1 Q 10 **M**
3 3

1

2

21

22

23

24

25

3

31

32

4

41

42

421

1

13908100217

2

13890267860

3

a

b

c

d

e

f

g

h

422

13908100925

18016137276

18981066306

a

b

c

d

e

f

g
h
i
j
423

158890585	1801613728	1801613721
1801613729	1801613781	18280547801
15283899173	18990224930	
18016137280	13096285341	
13778137229	18783818110	
18781084718	13550655372	13658152422

1
a
b
c
d
e
f
g
h

2
a
b
c

3 d

a
b
c

4 d

a
b
c
d
e
f

5

43

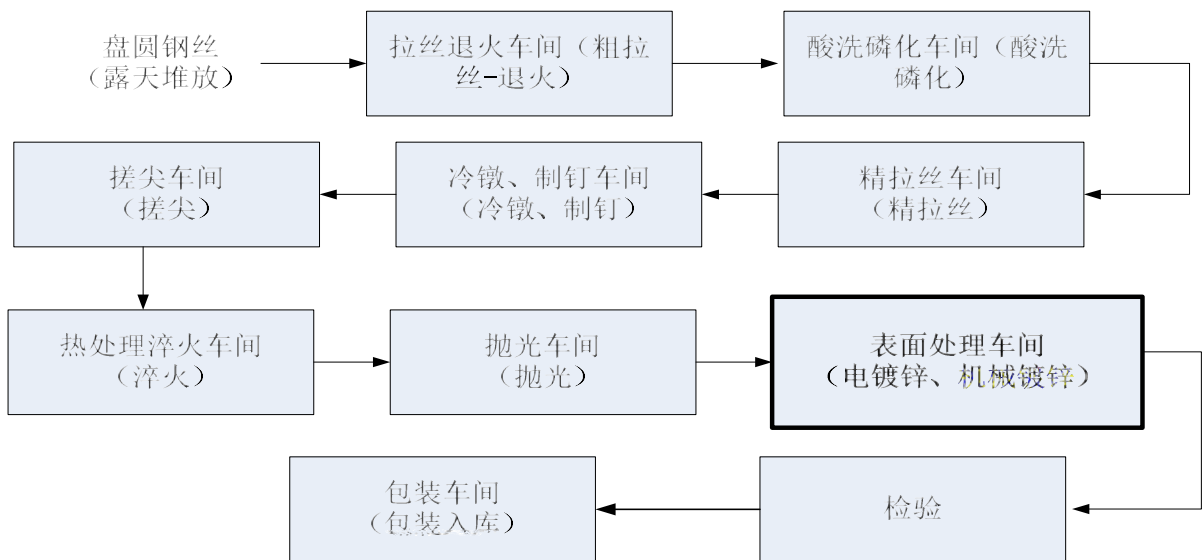
100%

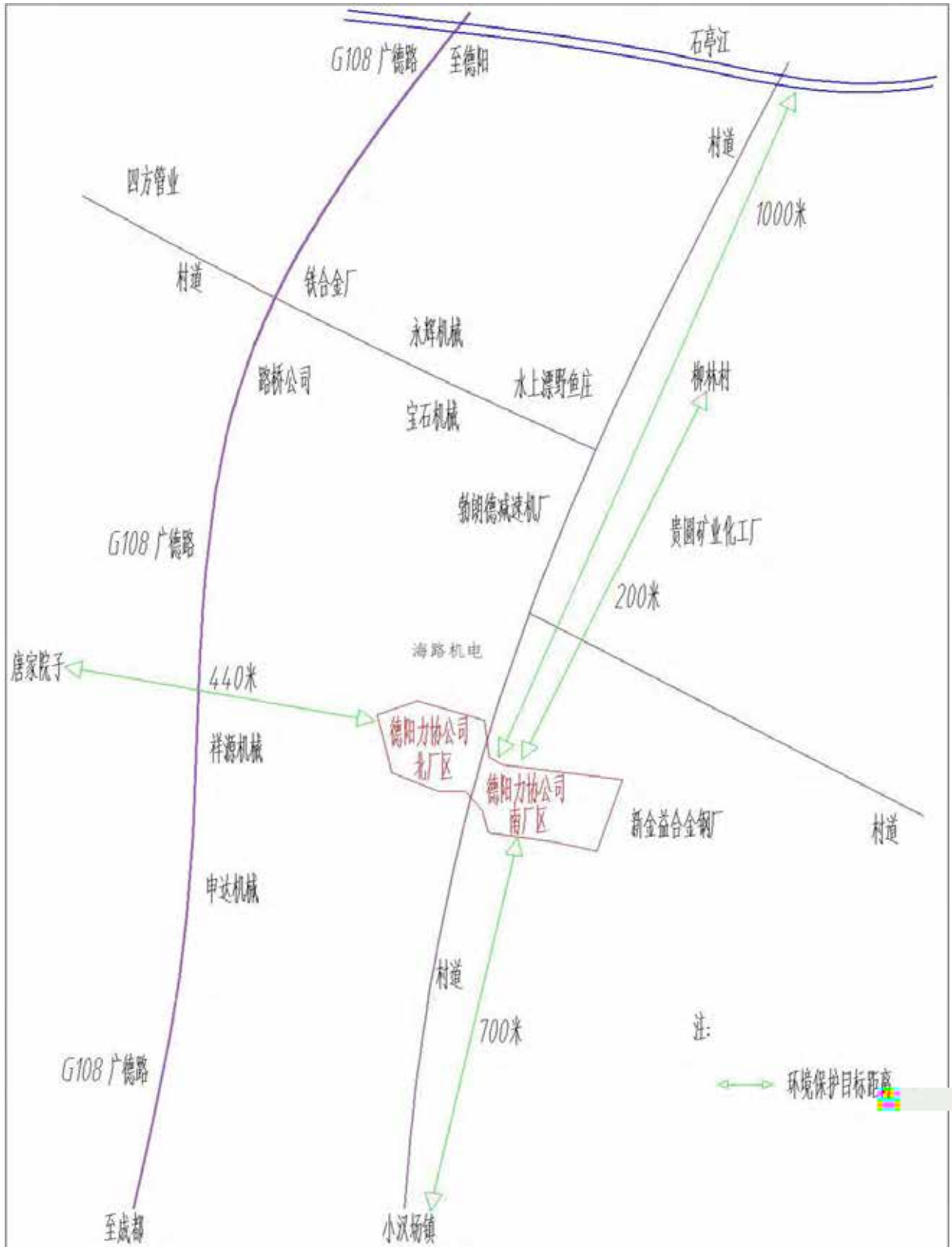
1			13908100217
2			13778137229
3			1878353410
4			13908167860
5			13908100925
6			18016137276
7			18016137280
8			1308825341
9			18781034718
10			18016137281
11			15981905825

12			1801613728
13			1801613721
14			1801613729
15			1355086532
16			1355815242
17			1878381810
18			1898106606

431

1





3

	1	10
--	----------	-----------

	/

432

433

1			50		
2			10		
3			20		
4			50		
5			10		
6			3		
7			2	m	
8			5		
9			6		
10			2		
11			2		

5

5 1

5 1 1

5 1 2

110

119

0888 5220501 1378302199

1000**120****52**

1		13618109028
2		120
3		119
4		0838 5708171
5		0838 5220501 1378202199
6		0838 522446 13608106365
7		0838 5308231 18981000782
8		0838 5223373 1378298886

53

1		13990267378
2		13881065911
3		1378249158
4		13990281904

54

1			20	
2			1	
3			2	