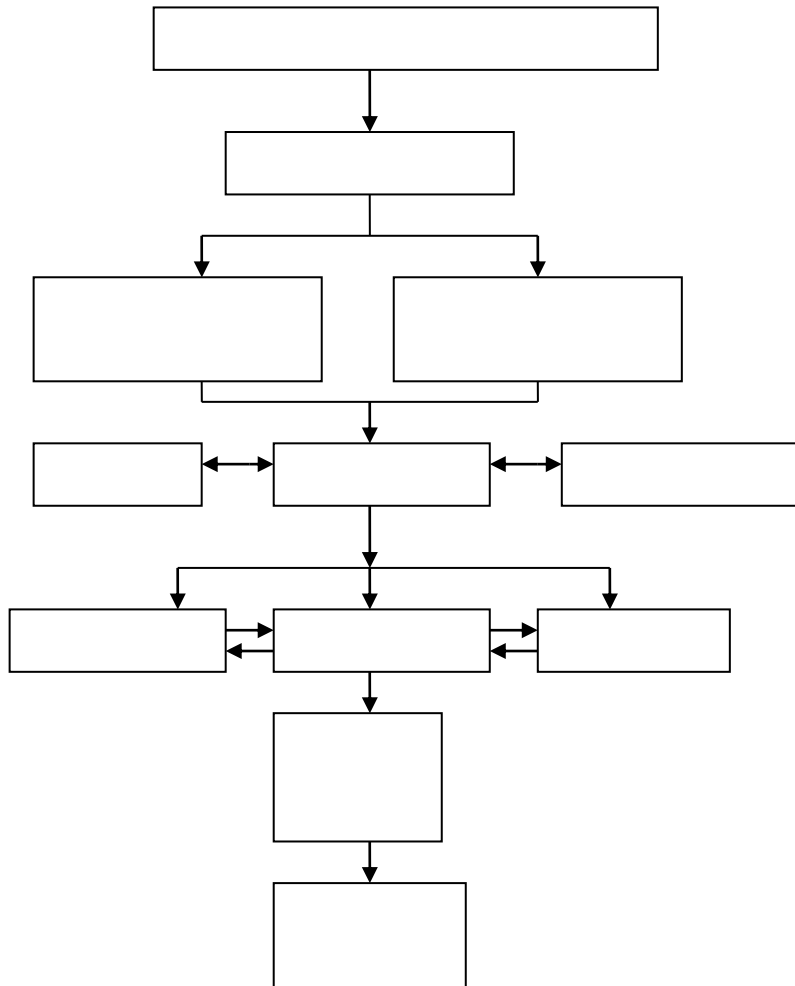
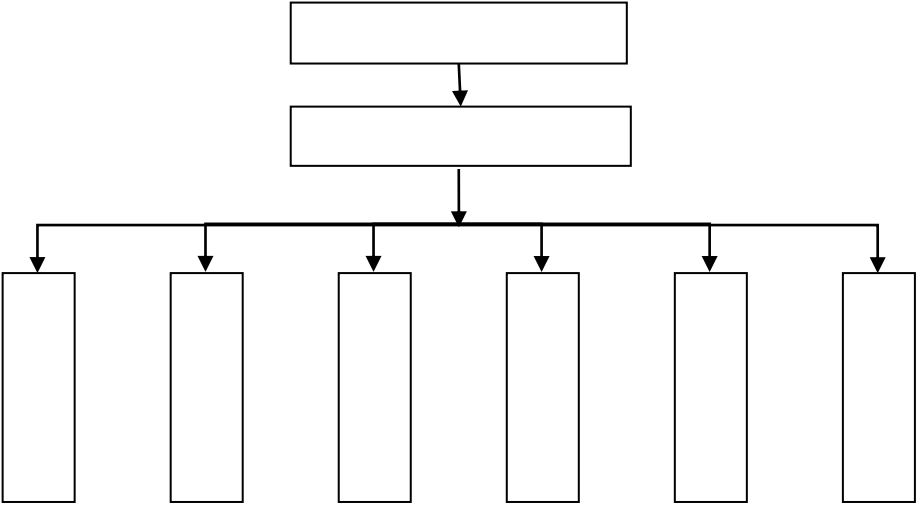

1
5

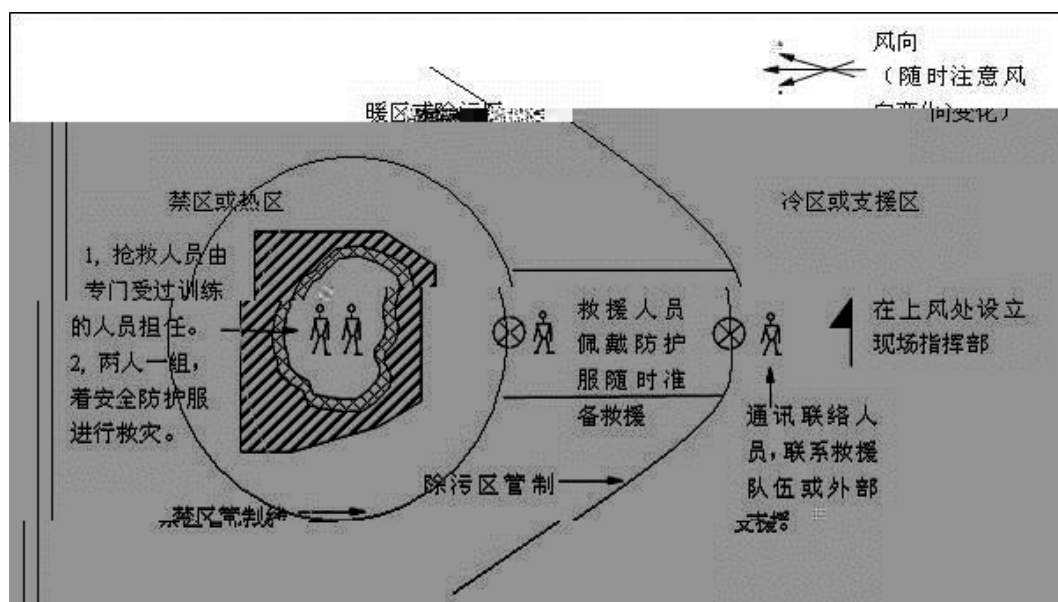
—

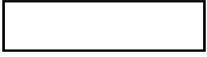
5.2

1.2

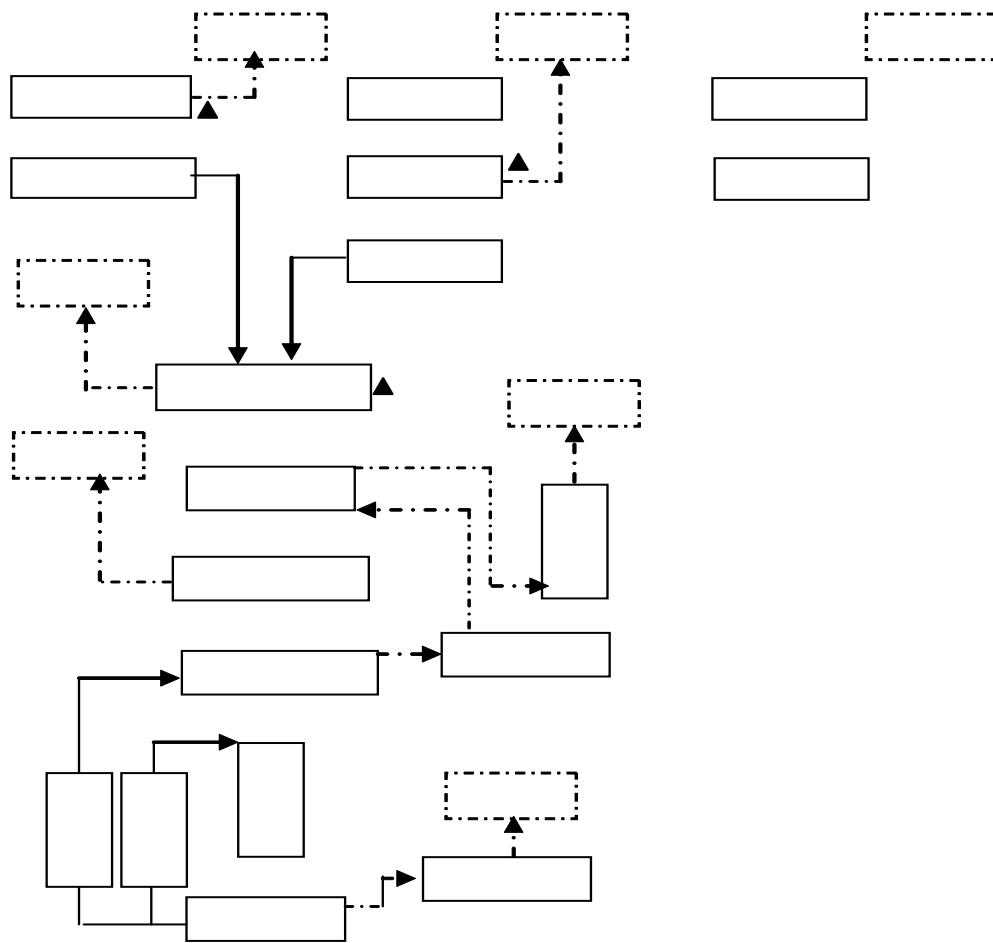




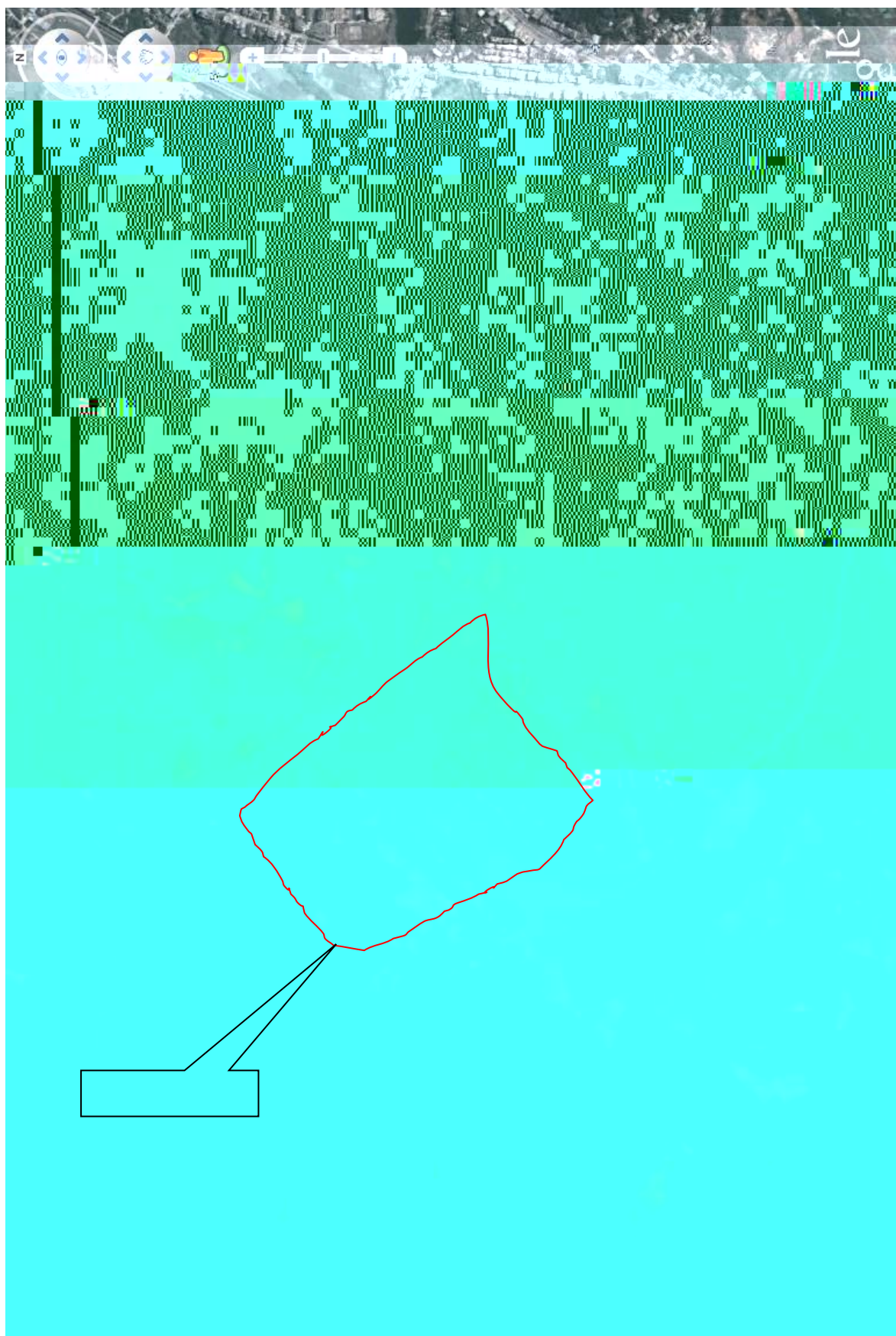




2.3-1



2.3-2



	()				
				mm	mm
1	02.04			900	800*1000
2	05.03			400	400
3	05.04			400	400
4	22.06			400	400
5	11.05			500	650
6	11.09			400	320*360
7	11.11			400	320*360
8	23.08			400	300*400
9	35.03			500	500
10	35.04			500	500
11	41.12			550	500
12	41.28			500	380*250
13	41.30			350	300*400
14	42.06			550	620*450

15

19		70.07			500	500
20		70.09			350	280*300 ()
21		71.07			350	280*300 ()
22		71.08			350	280*300 ()
23		73.25a			350	320*360 ()
24		73.25b			350	320*360 ()
25		73.08			1400	1400
26		66.47			800	550*740
27	1#	66.31			600	600
28	2#	66.32			600	600
29	3#	66.33			600	600
30	4#	66.37			500	500
31	5#	66.38			500	500
32	6#	66.39			500	500
33	7#	66.43			600	600
34		66.44			500	500
35		78.04			600	700
36		78.09			400	500
37		83.06			500	250*380 ()
38		83.07			500	250*380 ()
39		83.08			500	250*380 ()
40		83.09			500	250*380 ()
41		83.10			500	500
42		83.40			400	550
43		83.41			450	550
44		83.42			450	550
45		83.43			450	550
46		83.52			400	400
47		83.53			400	400
48		83.54			400	400
49		83.55			400	400
50		83.56			400	400
51		83.57			400	400
52	1#	84.37			500	450
53	2#	84.38			500	450
54	1#	84.29			1300	1300
55	2#	84.30			1300	1300
56	1#	84.56			1300	1300
57	2#	84.57			1300	1300
58	1#	86A.01			350	280*300

61	2#	86C.03			800	360*540 ()
62	3#	86D.03			800	360*540 ()
63	4#	86E.03			800	800
64	5#	86F.03			800	800
65	1#	86B.07			500	500
66	2#	86C.07			500	500
67	3#	86D.07			500	500
68	1#	86.Z1			350	280*300 ()
69	1#	86.Z2			350	280*300 ()
70	2#	86.Z3			350	280*300 ()
71	2#	86.Z4			350	280*300 ()
72	3#	86.Z5			350	280*300 ()
73	3#	86.Z6			350	280*300 ()
74		86H.13			300	280*300 ()
75		86H.14			350	280*300 ()
76		86H.15			350	280*300 ()
77		86H.16			350	280*300 ()
78		86G.13			350	280*300 ()
79		86G.14			350	280*300 ()
80		86G.15			350	280*300 ()
81	86G.16				350	280*300 ()
82		861.05a			350	280*300 ()
83		861.05b			350	280*300 ()
84		861.05c			350	280*300 ()
85		861.05d			350	280*300 ()
86		861.06a			350	280*300 ()
87		861.06b			350	280*300 ()
88		861.06c			350	280*300
89		861.06d			350	280*300
90	1#	861.07			500	500
91	2#	861.08			500	500
92	3#	861.09			500	500
93	4#	861.10			500	500
94	1#	87.51			350	400
95	2#	87.52			350	400
96	3#	87.53			350	400
97	4#	87.54			350	400
98	1#	87.61			700	700

99 2#

87.62

700

700

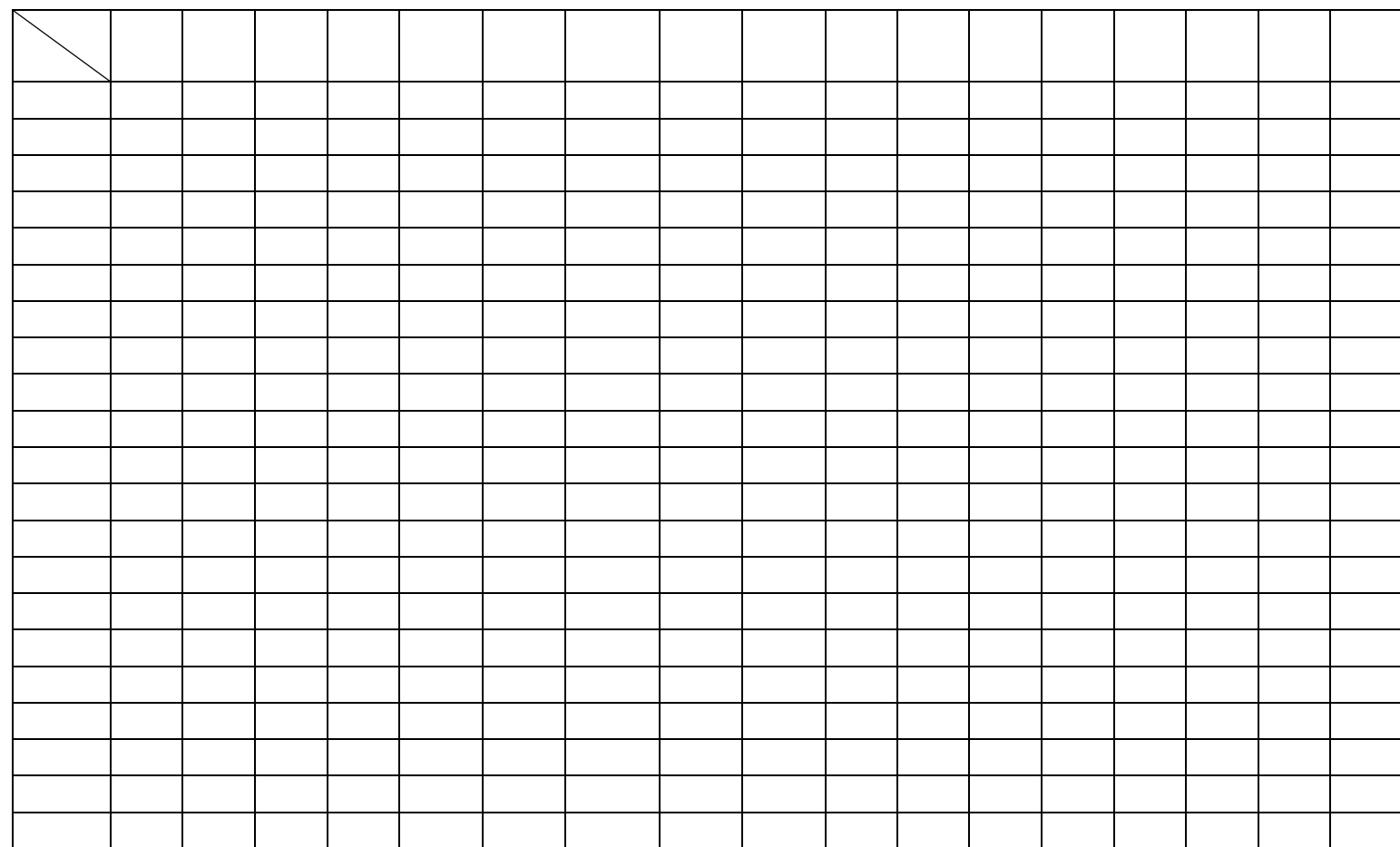
--	--	--	--

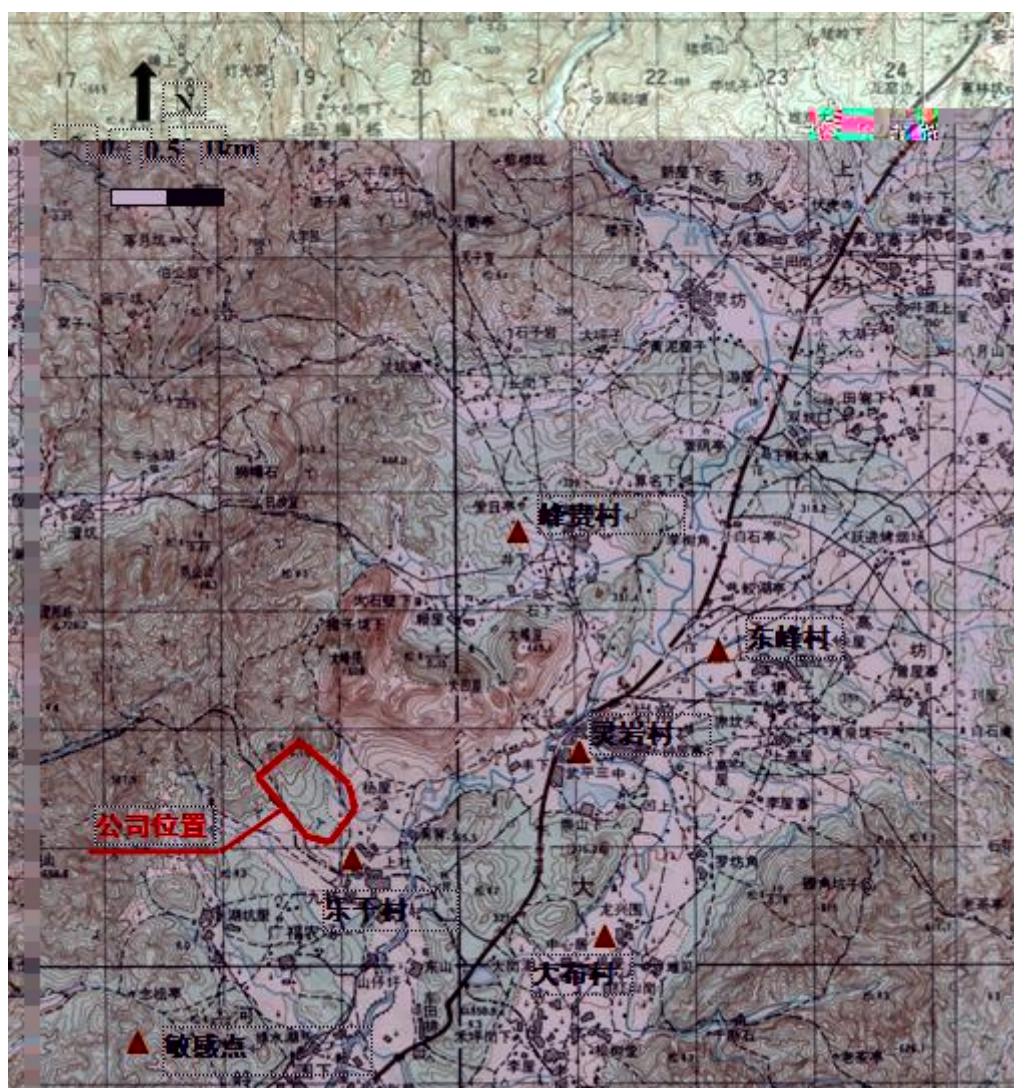
_____ -

$$\sum_{i=1}^3 C_{pi}$$

_____ -

[illegible]

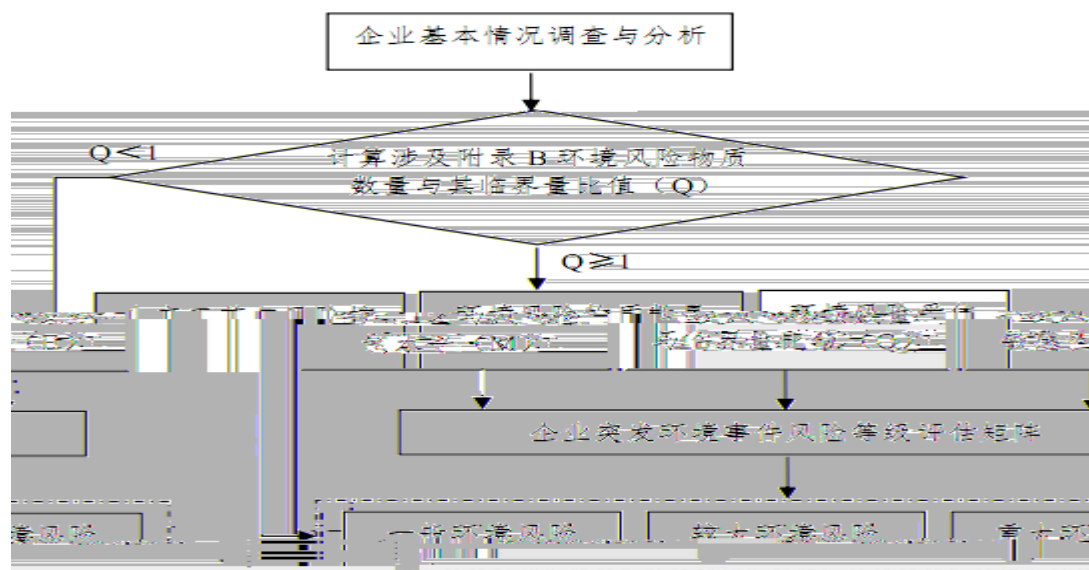




15t) (0.14t)

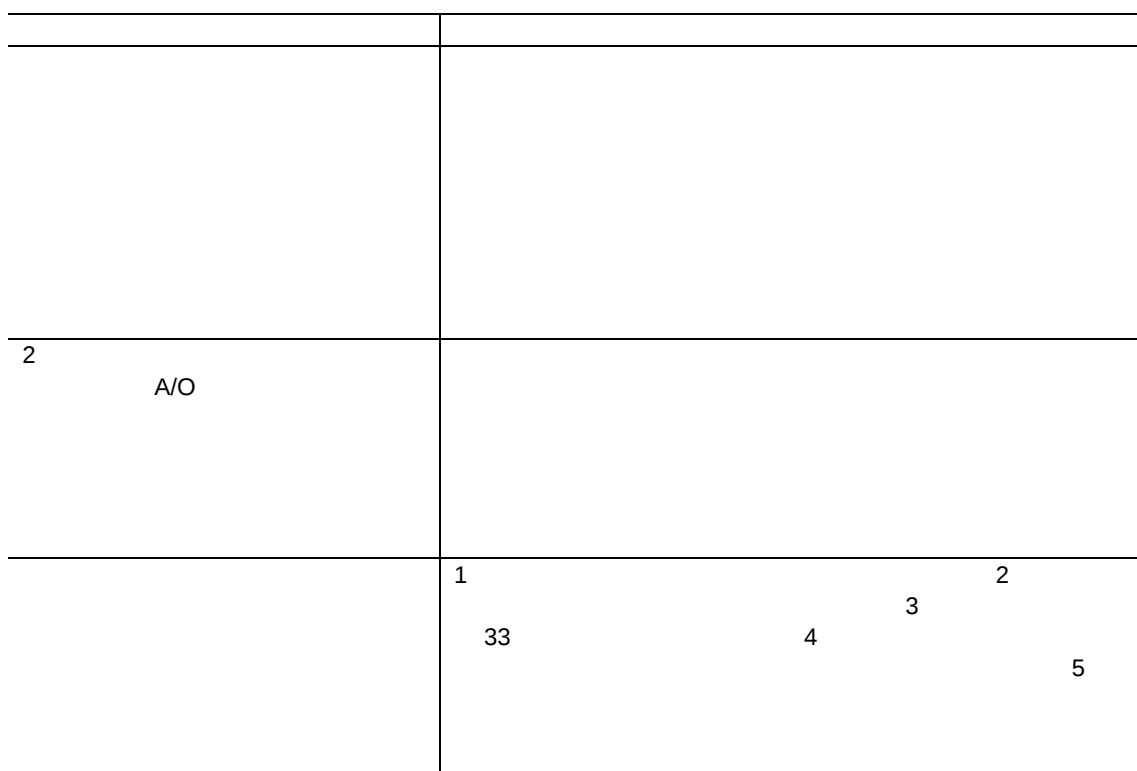
0.006 0.028

0.034 1



$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

8006-61-9



4	600
	600m
	SO ₂ NO _x
6	
7	SO ₂ 123.1t/a 220.12t/a
SO ₂ 123.1t/a SO ₂	SO ₂ 46.4t/a 110.0t/a 2008 12
	5 9 9 10 11
	10 26 2011 11
	14 2012 7
8	2007 36
	53 17 2012 10 36 53 36

10.4

1

1.1

53m²

1.2

1

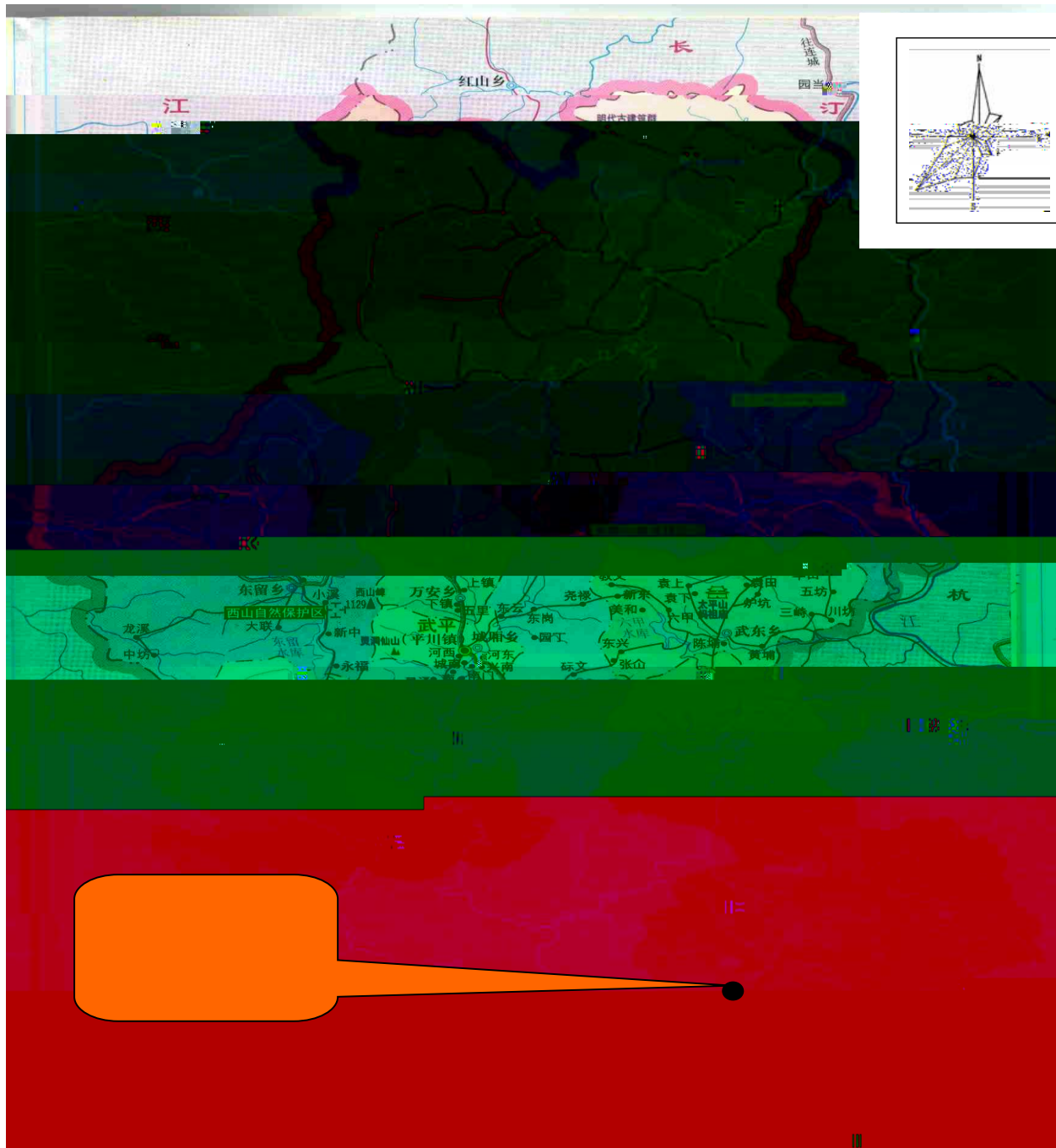
1		HW08 251-001-08	/a 2.5		0
2		HW13 900-015-13			
3					0

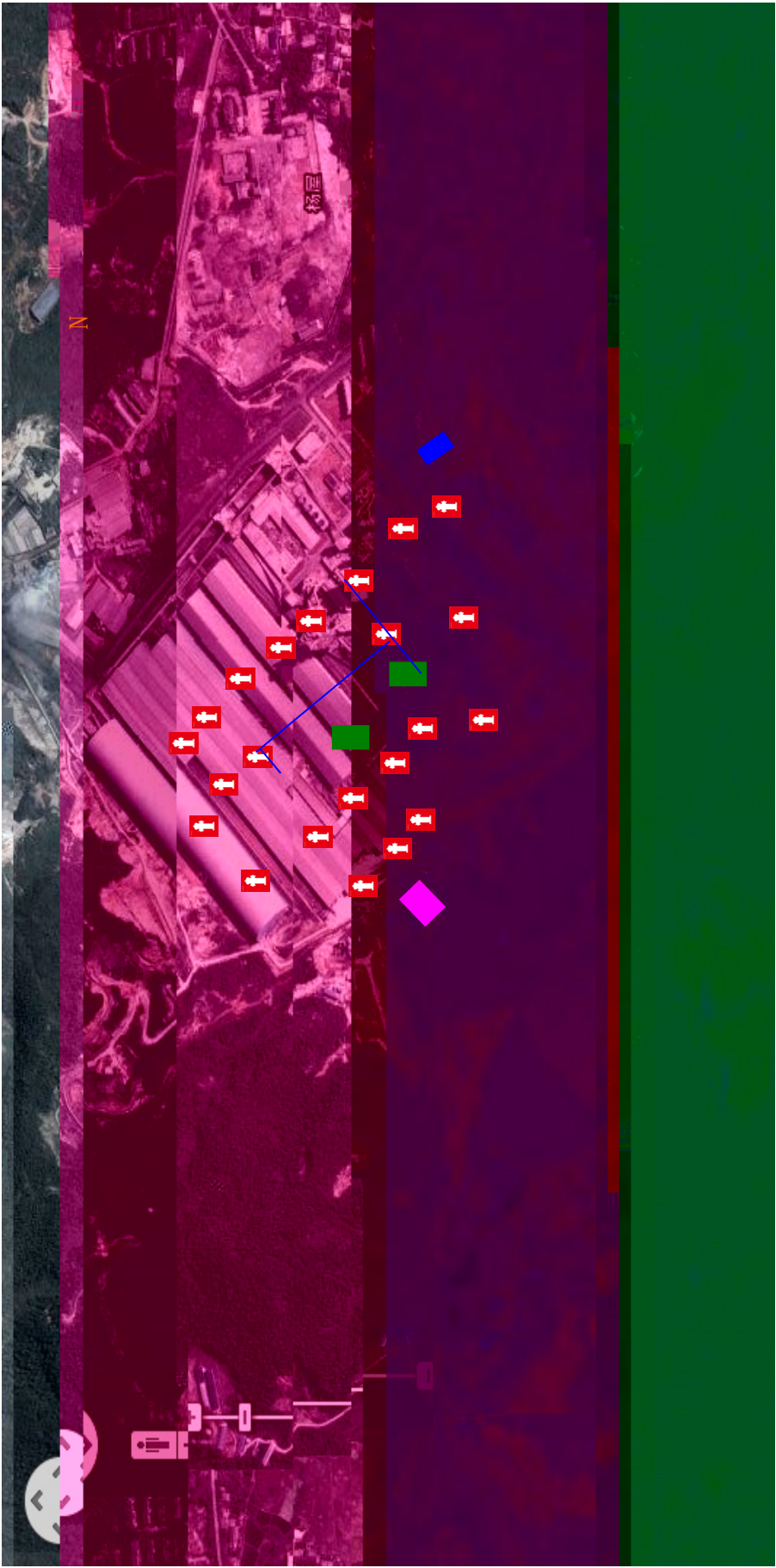
2

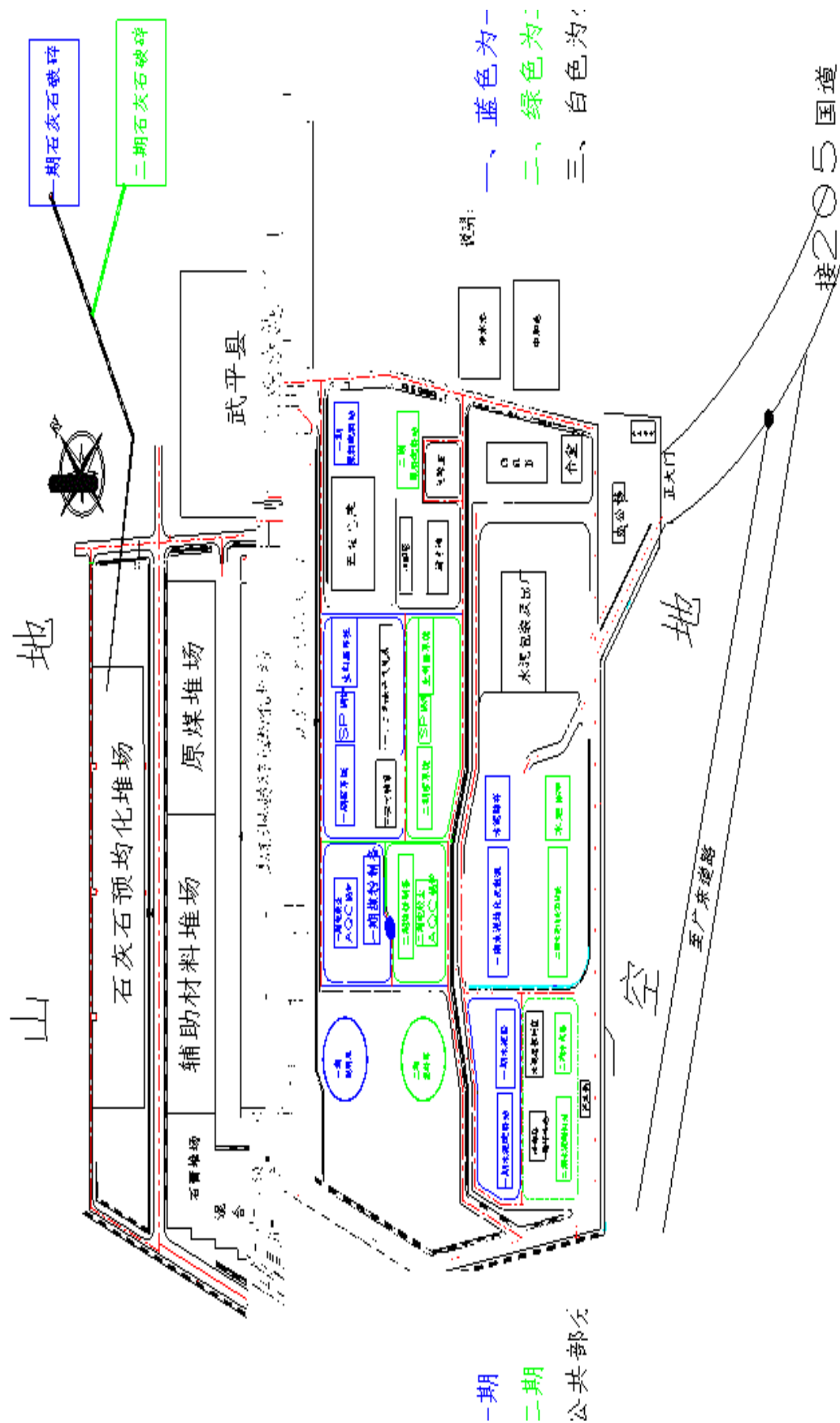
2

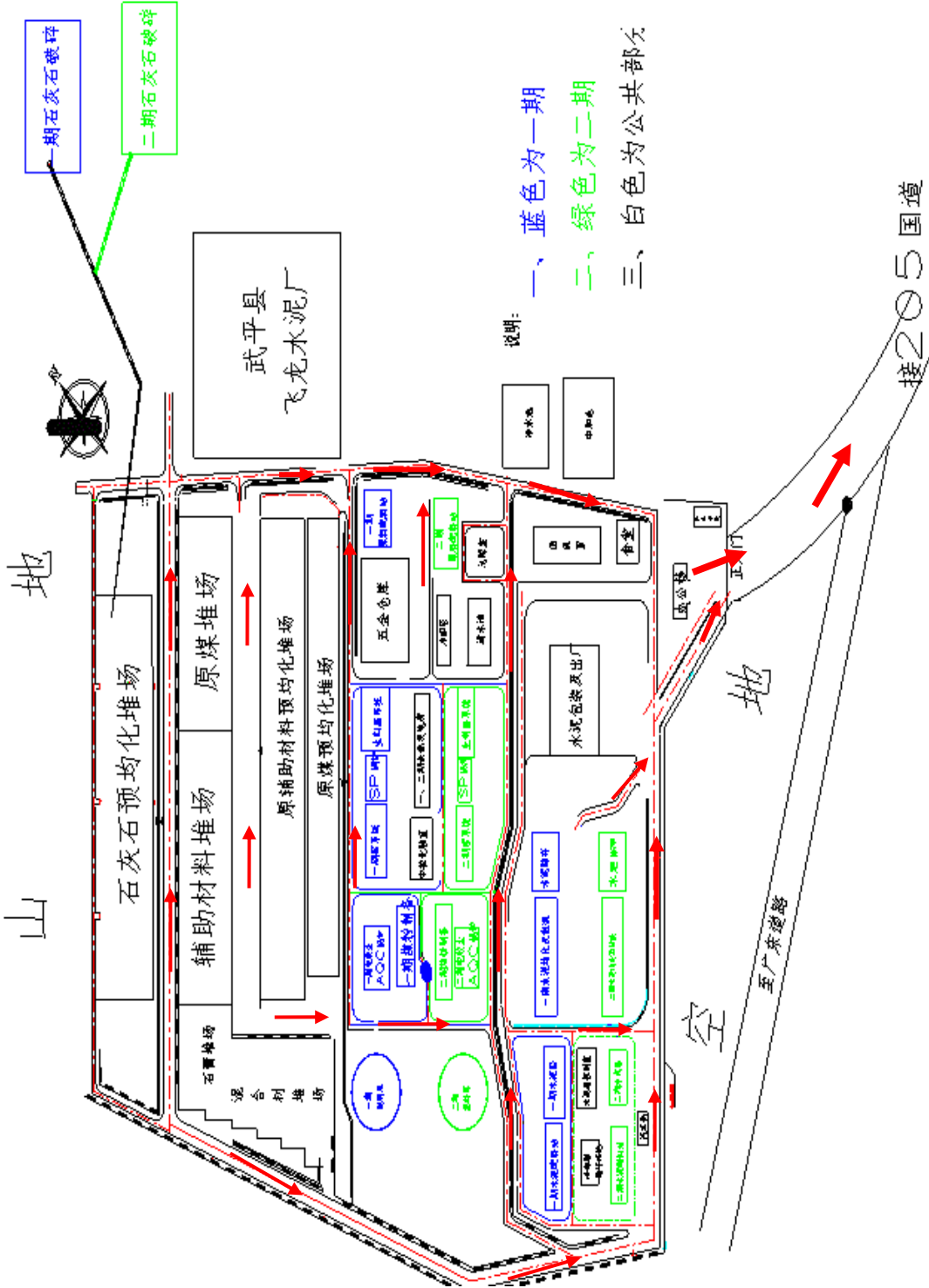
2.1

2.2

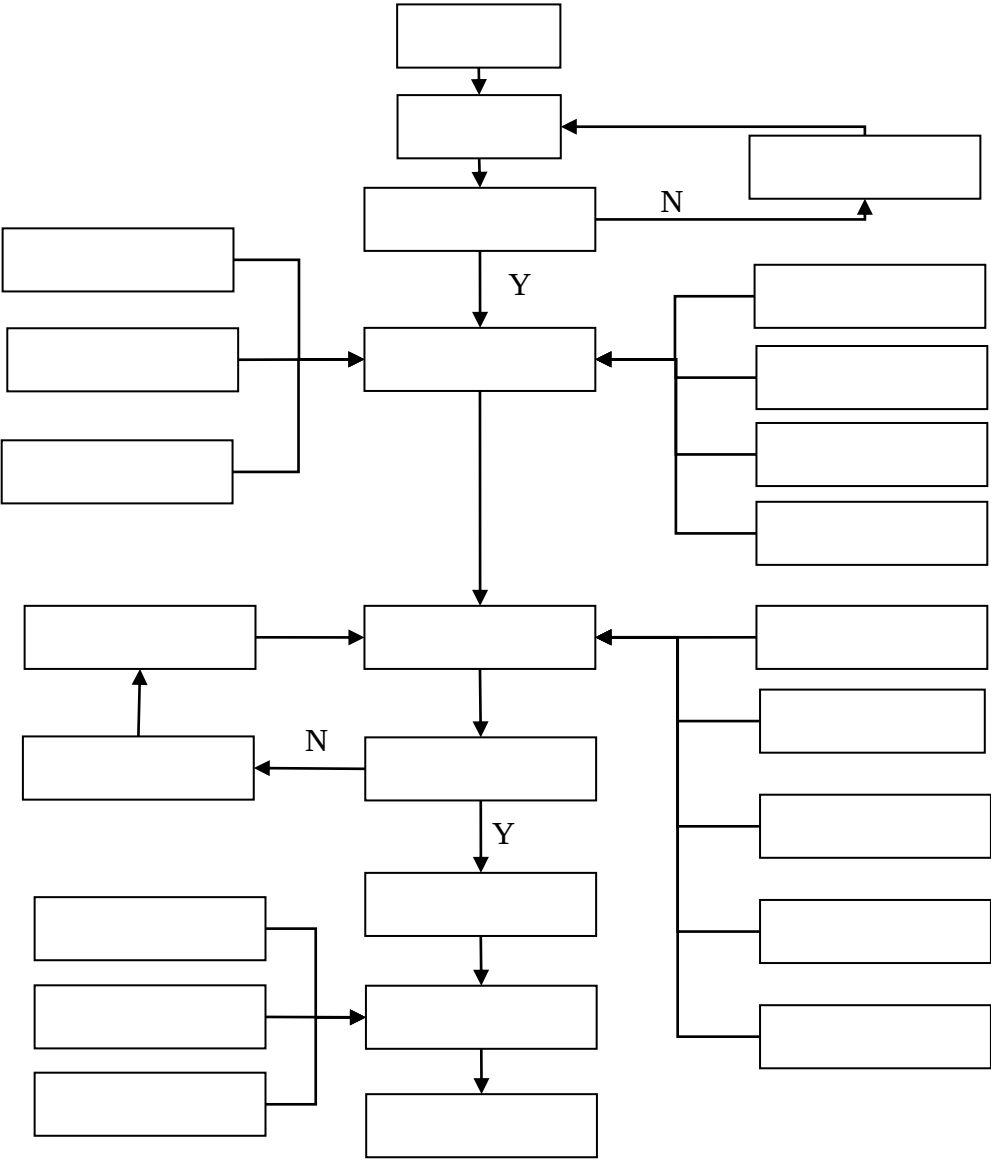








--	--	--	--	--	--



福建塔牌水泥有限公司

突发环境事件应急预案评估会签到表

相关部门应急管理人员			
姓 名	单 位	职务/职称	签 名
郭宏	塔牌水泥有限公司	工程师	郭宏
相关行业协会代表			
姓 名	单 位	职务/职称	签 名
相邻重点风险源单位代表			
姓 名	单 位	职务/职称	签 名
	无		
周边社区（乡、镇）代表			
姓 名	单 位	职务/职称	签 名
李发	岩前镇政府	副书记	李发
李发	岩前镇	书记	李发
温新辉	灵岩村	支部书记	温新辉
应急管理和专业技术方面的专家			
姓 名	单 位	职务/职称	签 名
温新辉	宁德市环境监测站	主任	温新辉
徐永生	宁德市环境监测站	主任	徐永生
林建	宁德市环境监测站	工程师	林建

突发环境事件应急预案 专家评估意见表

预案名称：福建塔牌水泥有限公司突发环境事件

应急预案（修订）

版本号： Ver:2.0

编制单位： 福建塔牌水泥有限公司

专家姓名： 徐祥生

职务/职称： 高工

单位： 武平县环保局

电话/传真： 05973232151

电子邮箱： WPHBJGLG@163.COM

评估日期： 2016年11月4日

现场核查情况

■ 随工验收评估情况与实际情况的相符性

附录 1 环境风险防范措施的落实

公司邀请专家组对应急预案进行审查、指导。

落实

基本要素完整性

评估指标

达成或具备

总则	编制目的		Y
	编制依据		Y
	事件分级		Y
	适用范围		Y
	工作原则		Y
	应急预案关系说明		Y
应急组织指挥体系与职责	内部应急组织机构与职责		Y
	外部指挥与协调		Y
	预防措施		Y
预防与预警	预警	预警条件	Y
		预警措施	Y
		预警解除	Y
应急处置	先期处置		Y
	响应分级		Y
	应急响应程序	内部接警与上报	Y
		外部信息报告与通报	Y
		启动应急响应	Y
		应急监测	Y
	水环境应急处置 (*) □	切断污染源的程序与措施	Y
		防止污染物扩散的程序、措施及相关设施使用方法	Y
		事故污水不能控制在厂区内时报告所在地环保部门请求支援的措施	Y
	气环境应急处置 (*) □	切断污染源的程序与措施	Y
		防止污染物扩散的程序与措施	Y
		人员防护、隔离、疏散、撤离	Y
	其他环境应急处置 (*) □	针对不同污染物（包括伴生/次生污染），制定减轻与消除污染物的技术方案	Y
		明确应急防护措施、所需应急救援物资和设备	Y
		明确应急使用的药剂及工具（可获得性说明）	Y

		应急救援队伍的调度及物资保障供应程序	Y
		其他防止危害扩大的必要措施	Y
		受伤人员现场救护、救治与公司救治	Y
		配合有关部门应急处置	Y
基本要素完整性			
评估指标			达成或具备
应急终止	应急终止的条件、程序		Y
后期处置	善后处置		Y
	评估与总结		Y
应急保障	人力资源保障		Y
	资金保障		Y
	物资保障		Y
	医疗卫生保障		Y
	交通运输保障		Y
	通信保障		Y
	科技支撑		Y
监督管理	应急预案演练		Y
	宣教培训		Y
	责任与奖惩		Y
附则	名词术语		Y
	预案解释		Y
	修订情况		Y
	实施日期		Y
附件	风险评估报告	危险源辨识及可能发生突发环境事件分析	Y
		周边环境状况和环境敏感点情况	Y
		环境风险防控措施分析	Y
		事故应急池最小容积测算	Y
		环境风险等级确定	Y
	相关单位和人员通讯录		Y
	标准化格式文本		Y
	厂区地理位置图（标明周边环境敏感点分布情况）		Y
厂区平面布置图（标明主要生产设施、危险源、应急设施（备）、事故应急池分布情况）		Y	

应急保障措施的可行性		
评估指标	分值	评分
人力资源保障	3	1.8
资金保障	2	1.5
物资保障	3	1.8
医疗卫生保障	1	0.7
交通运输保障	1	0.7
通信保障	3	2
科技支撑	2	1.2

与相关预案的衔接性

评估指标	分值	评分
能够与其他相关预案中相应内容环节衔接	5	3
总 分	100	77.45

意见与建议

- 1、核实编制依据：《环境影响评价法》2016年有修订；
- 2、突发环境事件分级应结合公司实际，补充三个级别实际可能发生的各种环境突发事件情形；
- 3、表2.3—1物料贮存应补充氨水；
- 4、充实环境风险防控与应急措施差距和整改计划内容，建议列表说明；
- 5、补充是否建设事故应急池分析；
- 6、完善相关图件：周边敏感目标图、雨污管网图等。

徐静

注：1、基本要素不齐全的，“基本要素完整性”评分为0，必须经修订完善后重新进行评估；
2、“*”项目应根据企业实际情况，确定是否属于基本要素。

突发环境事件应急预案 专家评估意见表

预案名称：福建塔牌水泥有限公司突发环境事件

应急预案（修订）

版本号：Ver:2.0

编制单位：福建塔牌水泥有限公司

专家姓名：钟天生

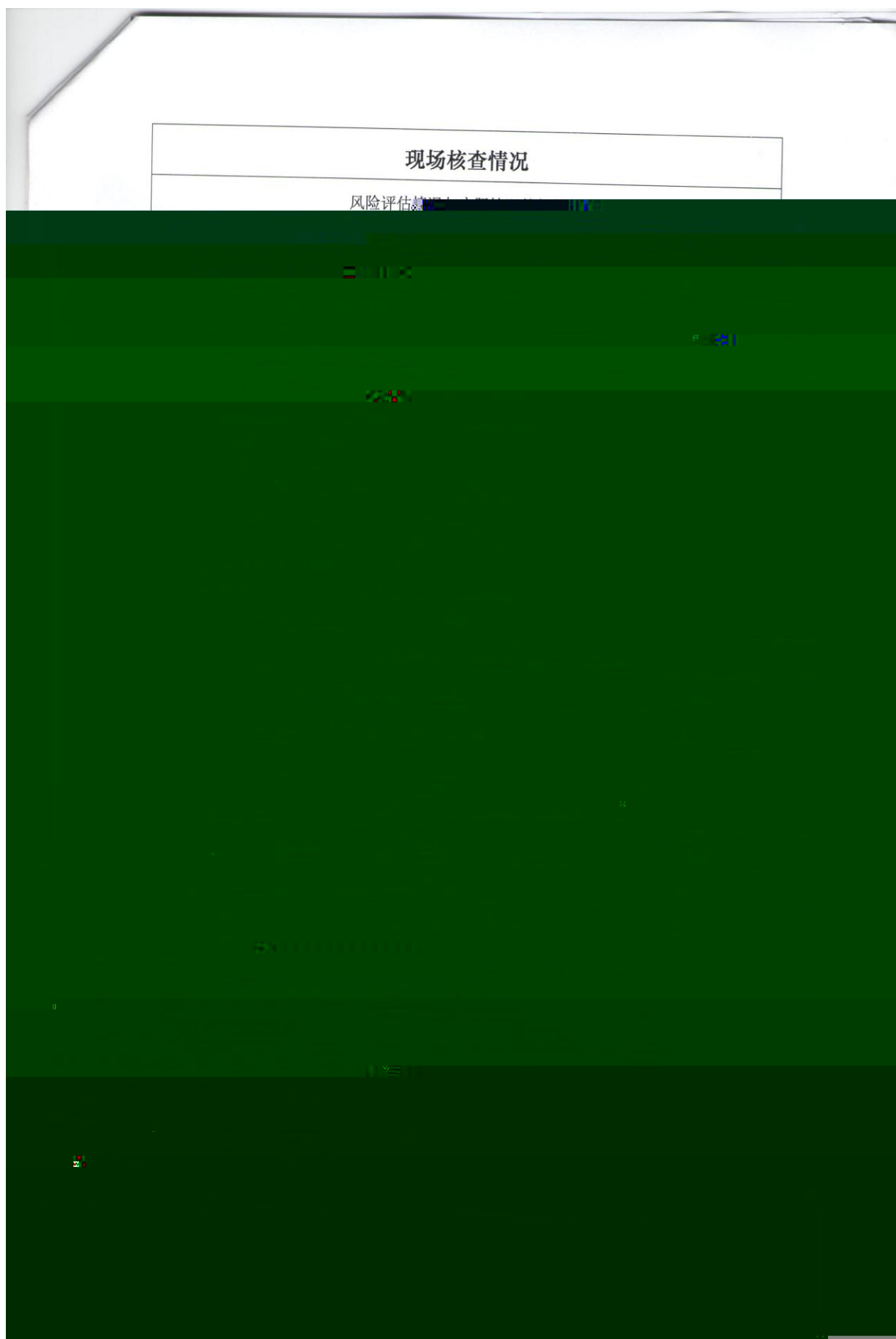
职务/职称：工程师

单位：武平县环境监测站

电话/传真：05977321500

电子邮箱：wpzts@163.com

评估日期：2016年11月4日



基本要素完整性			
评估指标			达成或具备
总则	编制目的		Y
	编制依据		Y
	事件分级		Y
	适用范围		Y
	工作原则		Y
	应急预案关系说明		Y
应急组织指挥体系与职责	内部应急组织机构与职责		Y
	外部指挥与协调		Y
预防与预警	预防措施		Y
	预警	预警条件	Y
		预警措施	Y
		预警解除	Y
	先期处置		Y
	响应分级		Y
		内部接警与上报	Y
		外部报警与通报	Y
应急响应	启动应急响应		Y
	应急监测		Y
	切断污染源的程序与措施		Y
水污染事故处置	（*）□	防止污染物扩散的程序、措施及相关设施设备使用方法	Y
		事故污水不能控制在厂区内时报告所在地环保部门	Y
厂内应急处理	清水支援与调配		Y
	初期污染物的程序与措施		Y
	防止事故扩大的程序与措施		Y
厂外应急处理、报告与通报措施			Y
其他环境应急处理	针对不同污染物（包括伴生/次生污染），制定减轻与消除污染物的技术方案		Y
	置（*）□	明确应急防护措施、所需应急救援物资和设备	Y
明确应急使用物资			

	受伤人员现场救护、救治与公司救治	Y
	配合有关部门应急响应	Y

Y

配合有关部门应急响应

Y

甘木西丰白木

	应急物资储备清单	Y
	各种制度、程序和方案等	Y
	预案编制人员清单	Y
基本要素完整性		
现场处置预案		
评估指标		达成或具备
危险性分析	明确具体危险源及可能发生的突发环境事件的特征、危害程度以及发生突发环境事件前可能出现的征兆等。	Y
信息报告	包括上报程序、方式、责任人、联系电话等	Y
应急处置措施	根据本岗位可能发生的危险化学品泄漏、爆炸等情况，从操作措施、先期救护、物资调用等方面制定明确的、具体的、可操作的应急处置措施	Y
注意事项	列出本岗位现场应急的注意事项，如危险化学品泄漏时应急人员必须穿防化服、现场应急小组需至少一名监护人等，以及相关应急设备（）的操作注意事项等	Y
评分	（此项设两个分值：0和30，要素不全得0分，要素完整得30分。）	30

评估指标	分值	评分
人力资源保障	3	2
资金保障	2	1.5
物资保障	3	2
医疗卫生保障	1	0.5
交通运输保障	1	0.5
通信保障	3	2
科技支撑	2	1.5
与相关预案的衔接性		
评估指标	分值	评分
能够与其他相关预案中相应内容环节衔接	5	3
总 分	100	78.5
意见与建议		
1、去除液氨泄漏章节，重新对氨水的环境影响进行分析。 2、附件10.12中需增加废气处理、氨水操作等规程。 3、附件10.6缺应急池、污水处理站及雨污管网图。 4、增加粉煤仓、废机油、柴油等风险物质的分析。 5、建议增加相邻企业名单。 6、重新核对P62与P79页的盐酸储存量。		

注：1. 基本要素不齐全的，“基本要素完整性”评分为0，必须经修订完善后重新进行评估；

2. “*”项目应根据企业实际情况，由专家确定是否为基本要素，确定为基本要素的，请在“□”内打√；

3. 不同的现场处置预案应在表内增加相应评估内容，分别评估；

4. “应急预案的实用性”应结合环境应急预案现场核查意见进行评分；

5. 现场核查意见表可根据实际情况加页填写。

突发环境事件应急预案 专家评估意见表

预案名称：福建塔牌水泥有限公司突发环境事件应急预案

应急预案（修订）

版本号： Ver.2.0

编制单位：福建塔牌水泥有限公司

编制人： 王少华

编制日期： 2016年11月26日

审核人： 王少华

电话/传真： 2100761

电子邮箱：

评估日期：2016年11月26日

公司邀请专家组对应急预案进行审查、指导。	已落实
基本要素完整性	
评估指标	达成或具备

总则	编制目的		✓Y/N
	编制依据		✓Y/N
	事件分级		✓Y/N
	适用范围		✓Y/N
	工作原则		✓Y/N
	应急预案关系说明		✓Y/N
应急组织指挥体系与职责	内部应急组织机构与职责		✓Y/N
	外部指挥与协调		✓Y/N
预防与预警	预防措施		✓Y/N
	预警	预警条件	✓Y/N
		预警措施	✓Y/N
		预警解除	✓Y/N
	应急响应程序		✓Y/N
	先期处置		✓Y/N
	响应分级		✓Y/N
	应急响应程序	内部接警与上报	✓Y/N
		外部信息报告与通报	✓Y/N
		启动应急响应	✓Y/N
		应急监测	✓Y/N

	应急救援队伍的调度及物资保障供应程序	Y/N	
	其他防止危害扩大的必要措施	Y/N	
	受伤人员现场救护、救治与公司救治	Y/N	
	配合有关部门应急响应	Y/N	
基本要素完整性			
评估指标		达成或具备	
应急终止	应急终止的条件、程序	Y/N	
后期处置	善后处置	Y/N	
	评估与总结	Y/N	
	人力资源保障	Y/N	
	资金保障	Y/N	
	物资保障	Y/N	
		Y/N	
应急保障**	医疗卫生保障	Y/N	
	交通运输保障	Y/N	
	通信保障	Y/N	
	科技支撑	Y/N	
监督管理	应急预案演练	Y/N	
	宣教培训	Y/N	
	责任与奖惩	Y/N	
附则	名词术语	Y/N	
	预案解释	Y/N	
	修订情况	Y/N	
	实施日期	Y/N	
	危险源辨识及可能发生突发环境事件分析	Y/N	
	周边环境状况和环境敏感点情况	Y/N	
附件	风险评估报告	环境风险防控措施分析	Y/N
		事故应急池最小容积测算	Y/N
		环境风险等级确定	Y/N
	相关单位和人员通讯录		Y/N
	标准化格式文本		Y/N
	厂区地理位置图（标明周边环境敏感点分布情况）		Y/N
	厂区平面布置图（标明主要生产设施、危险源、应急设施（备）、事故应急池分布情况）		Y/N
			Y/N

	雨水、污水管网图（标明事故导流沟/管、清静下水切换阀门及其他应急切换阀门和抽水泵的位置）	√/N
	应急处置流程图	√/N
	应急物资储备清单	√/N
	各种制度、程序和方案等	√/N
	预案编制人员清单	√/N
基本要素完整性		
现场处置预案		
评估指标		达成或具备
危险性分析	明确具体危险源及可能发生的突发环境事件的特征、危害程度以及发生突发环境事件前可能出现的征兆等。	√/N
信息报告	包括上报程序、方式、责任人、联系电话等	√/N
应急处置措施	根据本岗位可能发生的危险化学品泄漏、爆炸等情况，从操作措施、先期救护、物资调用等方面制定明确的、具体的、可操作的应急处置措施	√/N
注意事项	列出本岗位现场应急的注意事项，如危险化学品泄漏时应急人员必须穿防化服、现场应急小组需至少一名监护人等，以及相关应急设备（施）的操作注意事项等	√/N

内容格式规范性		
评估指标	分值	评分
结构规范	1	1
规范要件完整	2	1
条文内容、体系符合逻辑规范	1	0.5
用词准确、严密、通俗	1	0.5
应急预案的实用性		
评估指标	分值	评分
基本情况（环境风险源、周边环境及环境敏感点情况）与实际情况的相符性	5	5

8
8
8
8

应急保障措施的可行性		
评估指标	分值	评分
人力资源保障	3	2
资金保障	2	1
物资保障	3	2
医疗卫生保障	1	1
交通运输保障	1	1
通信保障	3	2
科技支撑	2	1
与相关预案的衔接性		
评估指标	分值	评分
能够与其他相关预案中相应内容环节衔接	5	4
总 分	100	84

意见与建议

见下页

- 注：1. 基本要素不齐全的，“基本要素完整性”评分为0，必须经修订完善后重新进行评估；
2. “*”项目应根据企业实际情况，由专家确定是否为基本要素，确定为基本要素的，请在“□”内打√；
3. 不同的现场处置预案应在表内增加相应评估内容，分别评估；
4. “应急预案的实用性”应结合环境应急预案现场核查意见进行评分；
5. 现场核查意见表可根据实际情况加页填写。

意见与建议

现场检查需完善：1、建议企业进一步完善本项目环保设施（新标准的实施提高了要求）和应急设施（在线监测装置仪的完善（窑头），新建事故应急池）。

2、现场处置预案要做到制度上墙、卡片式管理，即“谁负责，做什么，怎么做”；

建立并完善应急预案（制定各岗位管理制度，应急演练、宣传培训计划等）。

预案编制内容需完善：

1、完善修订的目的及应急预案执行的情况；完善相关规章制度，完善事故分

级（按环保设施、氨水、柴油、危废），要针对企业实际，既要有定性的分析，

也要有定量的判断；并与预警分级（是征兆，可能未发生）、响应分级相对应。

2、核实预防措施，合理设置预警措施（要以生产设施的生产指标、参数及环保设施在线设备的监测值为依据）。

3、在综合预案中补充危险废物管理内容，明确危险废物（废机油、润滑油、软

水制备产生的废物）的种类、产生量、储存方式、处置方式及处置资质等内容。

4、完善完善应急预案内容，补充应急监测单位资质、协议并联系方式补充到外部应急单位中。完善应急物资储备，补充供应单位及联系方式。

5、完善风评报告内容，按企业突发环境事件风险评估指南完善风评报告内容，完善企业基本信息。补充安全生产相关内容，应急预案等附件应提出短期长期

福建塔牌水泥有限公司突发环境事件应急预案评估意见

评 估 意 见

2016年11月4日,福建塔牌水泥有限公司组织召开了《福建塔牌水泥有限公司突发环境事件应急预案》专家评估会。参加会议的有武平县环保局、岩前工业集中区管委会、岩前镇政府、灵岩村等单位代表及应邀的3位专家(名单附后)共7人,与会人员踏勘了现场,检查了环境风险应急设施及应急物资储备情况,听取了该公司关于应急预案主要内容的介绍,专家及与会代表经过认真咨询和讨论,形成如下评估意见:

1、预案体系和基本要素完整,内容格式规范,达到了福建省环保厅转发环保部关于印发《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(闽环应急〔2015〕2号)的要求,预案能指导企业环境应急管理,经适当修改补充后可作为企业突发环境事件应急预案实施。

2、企业预防预警体系基本完善,应急保障能力基本具备。

专家建议:

1、完善储氨区的应急设施建设。

2、补充说明修订的目的及应急预案执行的情况;完善相关编制依据,完善事件分级;完善应急组织机构与职责。

3、以生产设施的生产指标、参数及环保设施、在线设备的监测值为依据,合理设置预警措施;充实完善应急监测内容;完善应急物资储备。

4、完善风评报告内容,完善企业基本信息,补充应急措施差距分析,提出短中长期目标并制定具体实施计划。核实企业润滑油、0号柴油、废机油的储存量、存放位置,对可能产生的事故进行分析并提出防范措施及处置意见;核实风险源并进行辨识;补充调查储氨区的应急设施建设情况,补充应急池的容积计算。

5、加大应急预案的宣传、演练,将预案落实到各个岗位,切实提高员工的环保应急处置能力。完善图件和规章制度,经修改完善后及时做好预案的备案。

专家组组长签字:



2016年11月4日

福建塔牌水泥有限公司

突发环境事件应急预案复审意见

2016 年 11 月 4 日, 福建塔牌水泥有限公司邀请相关单位的代表和专家召开了该公司突发环境事件应急预案评估会, 与会专家和代表提出了修改补充意见。2016 年 11 月 21 日, 该公司提供了应急预案修改稿, 经审核, 该公司应急预案基本按照专家代表的意见进行了修改、补充, 修改、补充后的应急预案基本符合闽环保应急[2015]2 号文的要求, 可上报备案。

福建省环境保护厅

闽环环评〔2013〕7号

福建省环保厅关于福建塔牌水泥有限公司新型
干法水泥熟料生产线（含低温余热发电

附件

附件

附件

附件

附件

附件

附件

电)于2007年2月获省发改委核准,项目环境影响报告书于2007年2月取得原省环保局批复。该项目于2007年12月开工建设,2009年6月投入试生产,年产水泥熟料150万吨。项目实际总投资9.3亿元,其中环保投资6945万元。

II线4500吨/日新型干法水泥熟料生产线(含纯低温余热发电)于2007年12月获省发改委核准,项目环境报告书于2007年12月取得原省环保局批复。该项目于2009年10月开工建设,2011年1月投入试生产,年产水泥熟料150万吨。项目实际总投资5.86亿元,其中环保投资4361万元。

二、主要环保措施的落实情况

(一) 废水

生产设备冷却水经循环水系统处理后循环使用,不外排。少量设备清洗水经隔油池处理后进入污水处理设施;生活污水经三级化粪池处理后,进入污水处理设施;污水处理设施处理后

1、二级除尘器配备了146台除尘设施,窑头为电收尘器、窑尾为大布收尘器,其余均为布袋收尘器,排气筒高度均不低于15米。石灰石预均化堆场、煤堆场为全封闭式钢结构,

2、原料棚及灰库均密闭,其它物料的处理、输送、装卸

未采取防护措施，水泥熟料采用全封闭式圆库贮存。两条线均进行了SNCR烟气脱硝工程改造，在窑头安装烟气颗粒物连续监测设备，窑尾安装烟气颗粒物、二氧化硫和氮氧化物连续监测设

（三）噪声

项目噪声主要来自窑头、窑尾、破碎机、风机、空压机、水泵、发电机等。破碎机安装在隔音箱内并在进气口安装消声器；水泵、发电机等设备设立专用机房，并配套隔声门、窗，采用换气风机进行通风换气；余热发电车间内各噪声设备均设置在封闭车间内。

（四）固体废物

生产中产生的固废主要是除尘设施回收的粉尘和维修过程产生的废钢铁等，除尘设施收集的粉尘全部返回生产线回收再利用，废钢全部由废品收购站回收利用；污水处理站产生的污泥和厂内垃圾均由岚前镇环卫部门定期集中处理。

（五）环境风险防范

你公司按照省环境应急与事故调查中心《关于加强突发环境事件应急预案管理工作的通知》（闽环保应急函〔2013〕17号）的要求对突发环境事件应急预案进行了修编、评审，并按要求完成了省级备案。项目在建设期间和试生产阶段未发现扰民和污染事故。

1. 卫生防护距离内居民搬迁。根据武政函〔2007〕36号文承诺，东南面厂界外卫生防护距离内需搬迁36户，后经武平县四方测绘有限公司测绘后发现，增加了17户，共需搬迁53户。2013年初，居民搬迁基本完毕，但有个别居民因安置及赔款等因素仍未搬迁，并上访投诉，经当地政府、企业和未搬迁居民不断协商，6月份未搬迁居民已全部搬迁。

鉴于西南厂界外卫生防护距离范围隶属广东省蕉岭县管辖，目前尚无居民居住。武平县政府以武政函〔2013〕28号文

输送散装、原煤输送及煤粉制备、石膏和混合材破碎及输送、

水泥粉磨配料及输送、水泥储存、水泥散装及包装等工序产生

生产过程排放的颗粒物浓度、吨产品排放量等各项污染物排放指

标均符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2004)表1

的标准限值要求;窑尾废气中二氧化硫、氮氧化物和氯化物的

排放浓度和吨产品排放量符合《水泥工业大气污染物排放标准》

(GB4915-2004)表1的标准限值要求。厂区无组织排放4个测点

监测结果符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2004)

表1中的无组织排放监控浓度限值要求。而例行

监测结果符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2004)

表1中的无组织排放监控浓度限值要求。

“水泥工业大气污染物排放标准”中规定:“对于水泥工业,在

水泥厂、水泥熟料厂、水泥粉磨站、水泥散装站、水泥包装站

等生产场所,应设置无组织排放

监测点”

“对于水泥厂、水泥熟料厂、水泥粉磨站、水泥散装站、水泥包装站

等生产场所,应设置无组织排放监测点”

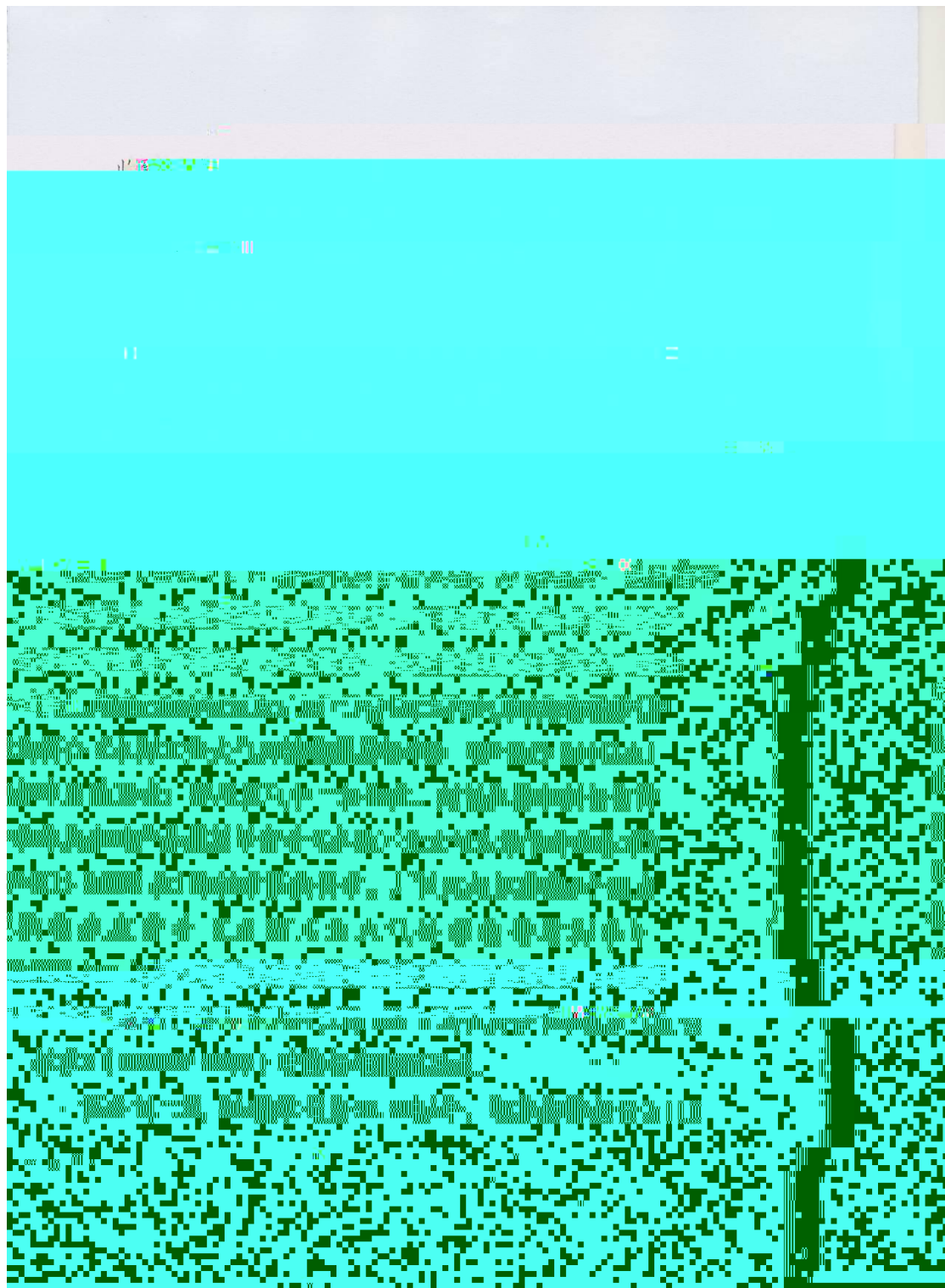
“对于水泥厂、水泥熟料厂、水泥粉磨站、水泥散装站、水泥包装站

等生产场所,应设置无组织排放监测点”

“对于水泥厂、水泥熟料厂、水泥粉磨站、水泥散装站、水泥包装站

等生产场所

“对于水泥厂、水泥熟料厂、水泥粉磨站、水泥散装站、水泥包装站



吨/年，均符合原省环保局下达的该项目的总量控制批。

3. 噪声

本次监测，共设厂界噪声监测点位6个，根据监测结果，厂界昼夜噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类区标准限值要求。噪声敏感点设监测点位2个，根据监测结果，敏感点昼夜噪声均能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类区标准限值要求。

4. 固体废物

生活垃圾由当地环卫部门统一收运；工业固体废物全部回收利用，符合环评批复要求。

(二) 提高环保意识，加强内部环境管理，强化除尘、脱销、废水处理回用等环保设施的管理和污染物在线监控设施的运行维护，确保大气污染物的稳定达标排放、废水“零排放”和在线监控设备稳定正常运行。

(三) 完善对原料堆场和物料的处理、输送、装卸和贮存过程进一步采取封闭措施，严格控制粉尘无组织排放。

(四) 根据已备案的环境应急预案的要求做好应急救援物资储备工作，建立应急物资、装备的综合管理和调度体系，积极查找、消除隐患并组织应急演练，完善突发环境事件应急响应机制，提高预防和处置突发环境事件的组织能力。

监督。

1、你公司应在20日内将审批的验收监测报告送省环境监

人、龙岩市环保局、武平县环保局。



