



后方
一、本
可生效
无法
二、对
复现的
三、身
部提
四、用
理。出申

变更
行为
五、未
及不
追究法
六、我

地
邮政编
电

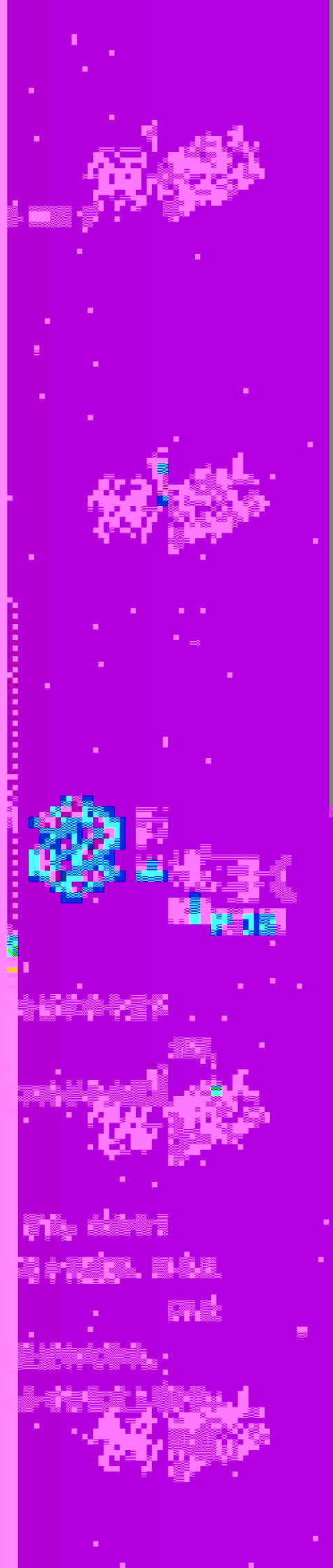


表 (1) 有组织废气检测

采样日期	频次	样
	第一次	FZ00
	第二次	FZ00
	第三次	FZ00
最低检出量		
及焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)		

续表 (1) 有组织废气检测

采样日期	频次	样
	第一次	FZ00
	第二次	FZ01
	第三次	FZ01
最低检出量		
及焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)		

检 测 报 告

ZK21083012.06A3

号	实 测 浓 度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	折 算 浓 度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标 准 值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
0901	1.91	1.44	2.0
0902	0.840	0.636	8.2
0903	0.654	0.488	6.5
0.015 μg			
1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
(以锡+砷+铅+铬+钴+铜计)			
号	实 测 浓 度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	折 算 浓 度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标 准 值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
0909	19.7	14.8	20
0910	15.2	11.5	14
0911	12.9	9.63	12
0.15 μg			
1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
(以锡+砷+铅+铬+钴+铜计)			

续表 (1)

采

采样点
位

1#烟

最佳

《生
活垃圾焚
(GB

续表 (1)

采

采样点
位

1#烟

最佳

《生
活垃圾焚
(GB18

续表 (1) 有

采样	
采样点(位)	
1#烟囱	第
	第
	第
最低	
《生活垃圾焚烧	
(GB184	

管道及废气	
采样位置	频次
1#烟囱	第一
	第二
	第三

报
206A3

检	
伸	
算	
度	
(m ³)	
2.5	1
1.4	1
0.55	1
(μg	
$0\text{g}/\text{m}^3$	
铬+钴+铜	
(μg	
量	烟
	($^{\circ}\text{C}$
	153
	154
	153

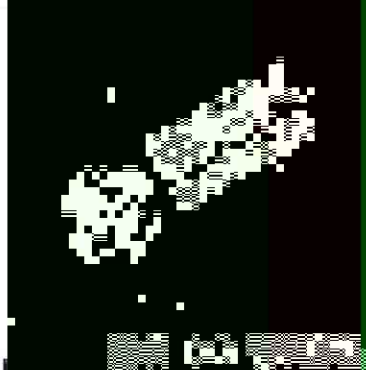


Figure 1. Aerial view of the island.

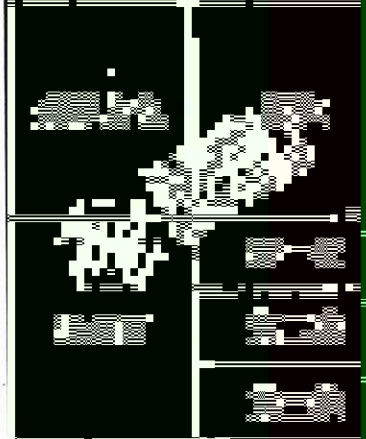


Figure 2. Aerial view of the island showing the central area.



Figure 3. Aerial view of the island showing the central area.



Figure 4. Aerial view of the island showing the central area.

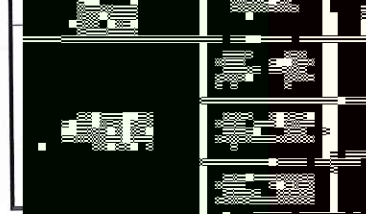
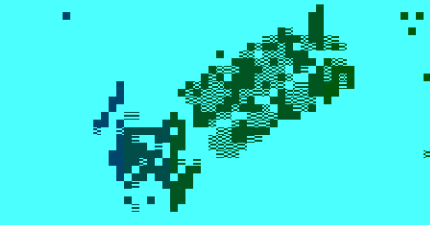
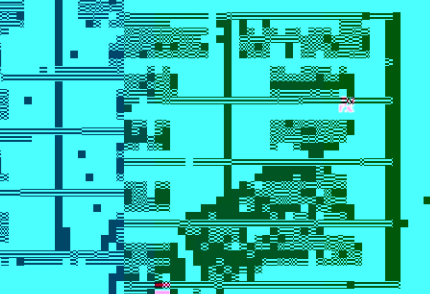
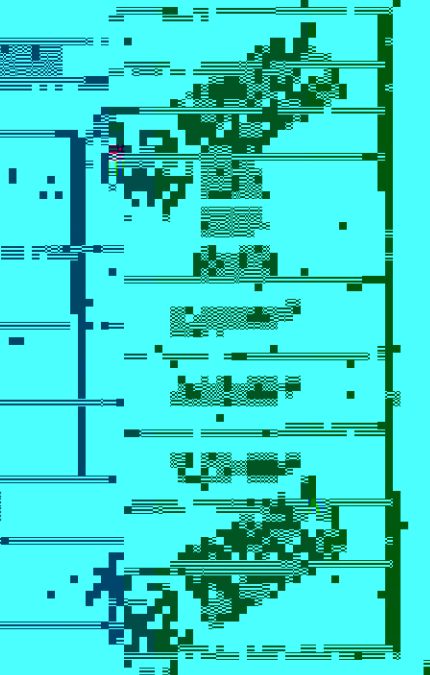
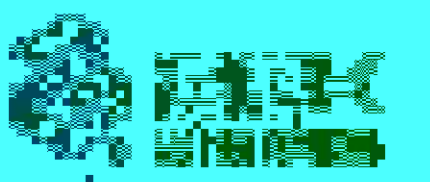
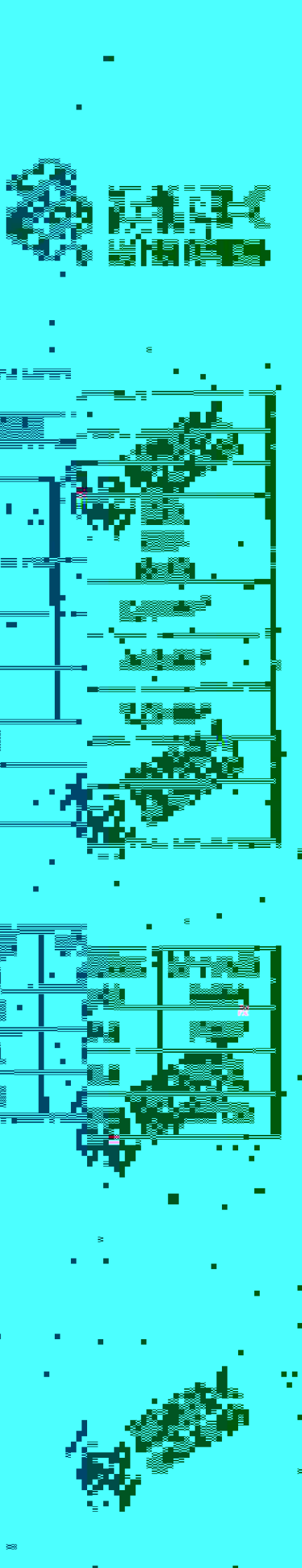
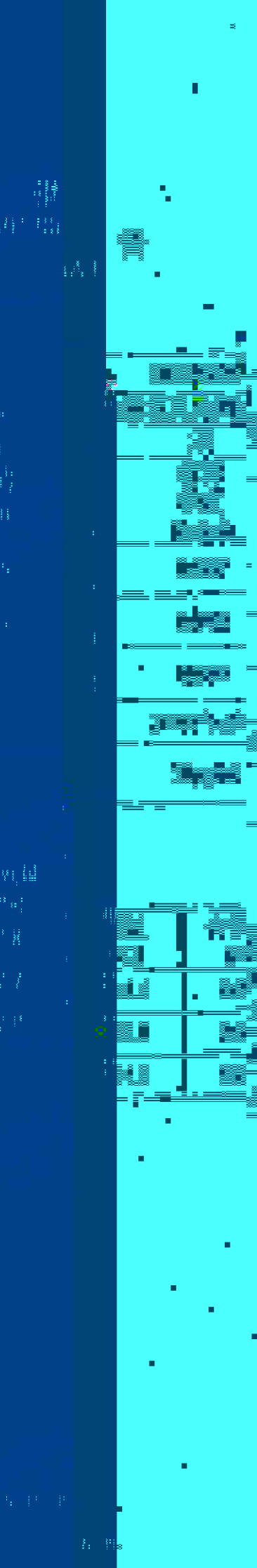
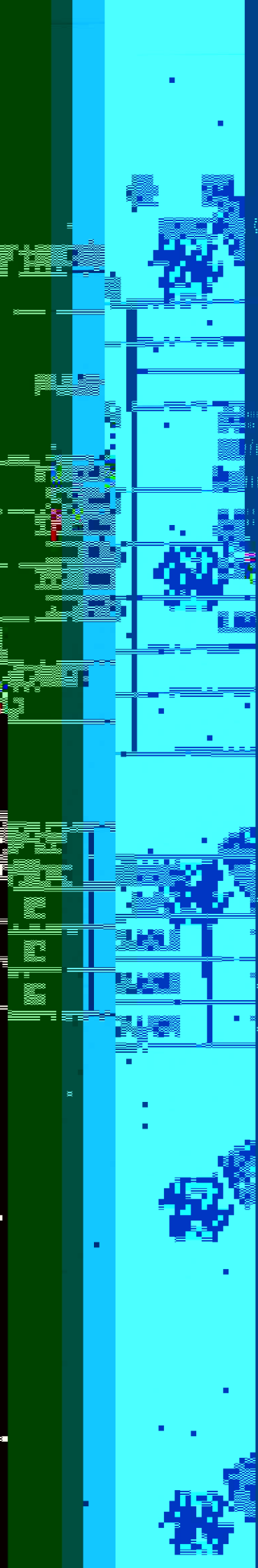
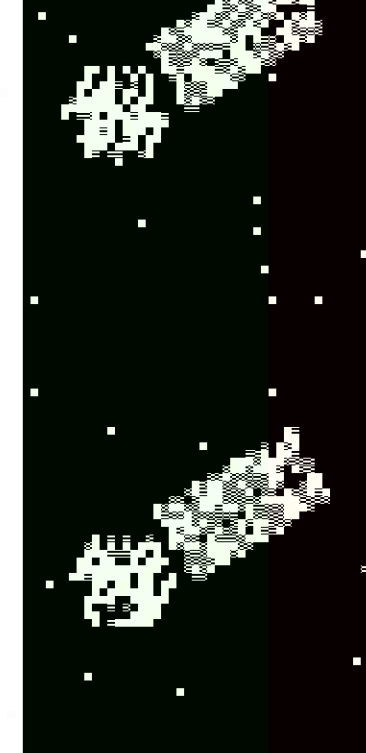


Figure 5. Aerial view of the island showing the central area.





附

检测

有组

附

检测

有组



注

