



委托单

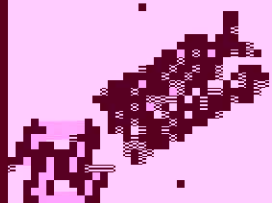
项目名

检测类

江

Jia

青
QET



- 一、后方可
- 二、无法复现
- 三、
- 四、部提出申
- 理。
- 五、更及不
- 行为追究

地
邮政
电



表 (

采样

点位

1#烟

囱

《生

活区

续表

采样

点位

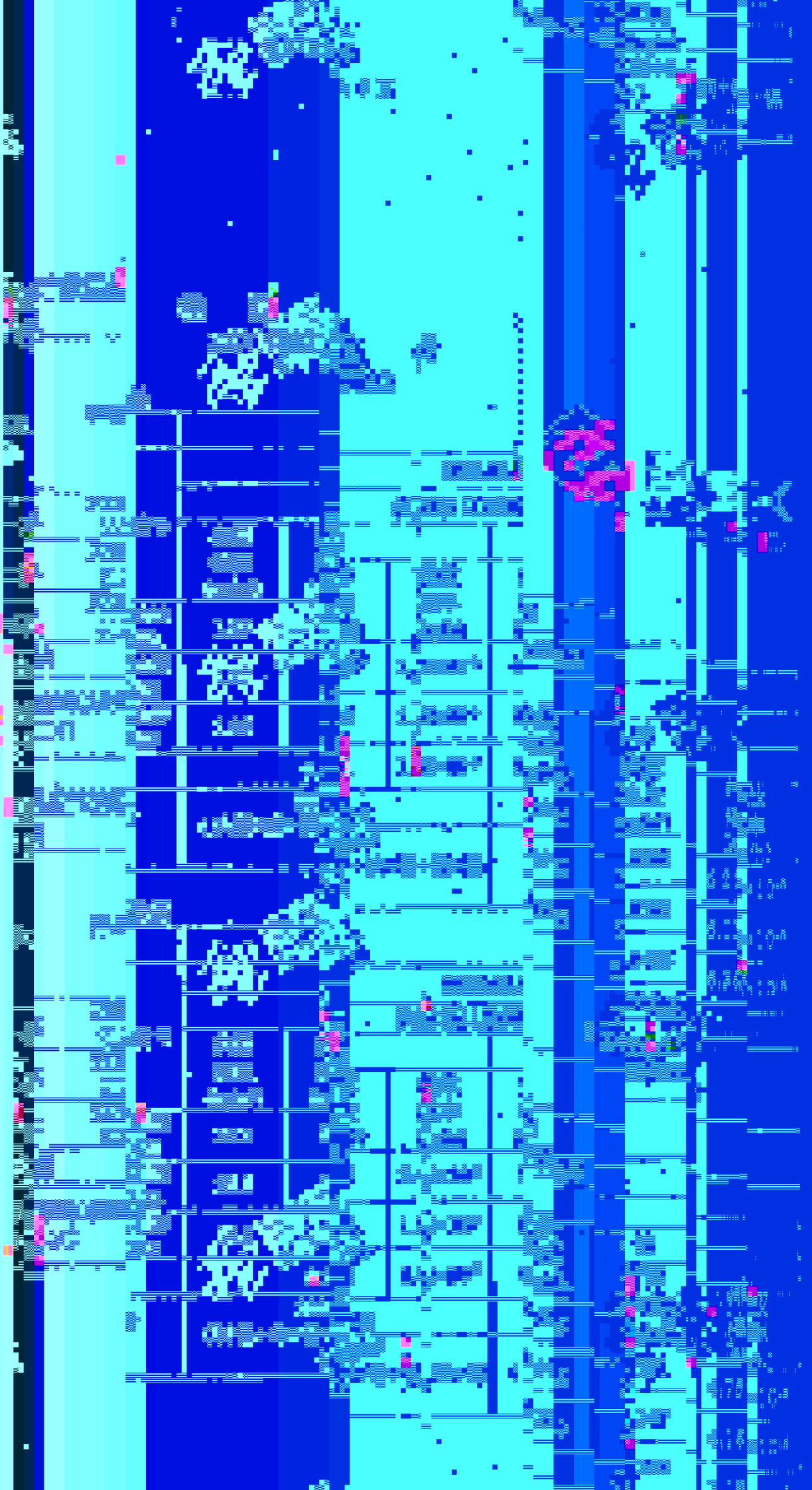
1#烟

囱

《生

活区

(



续表 (1)

采样	
采样点位	
1#烟囱	
最低	
《生活垃圾焚烧 (GB184	

废气检		检 测		报 告	
结果		ZK2108301		207A2	
样品	检测结果	样品	检测结果	样品	检测结果
编号	实测浓度 (μg/m³)	折算浓度 (μg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)
FZK2109010401	24.1	18.5	2.31×	2.27×	2.25×
FZK2109010402	24.4	18.5	2.31×	2.27×	2.25×
FZK2109010403	23.3	17.9	2.27×	2.25×	2.25×
控制标准	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
(14)	1000 μg	1000 μg	1000 μg	1000 μg	1000 μg
《生活垃圾焚烧	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+

续表 (1) 有

采样	
采样点位	
1#烟囱	
最低	
《生活垃圾焚烧 (GB184	

废气检		检 测		报 告	
结果		ZK2108301		207A2	
样品	检测结果	样品	检测结果	样品	检测结果
编号	实测浓度 (μg/m³)	折算浓度 (μg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)
FZK2109010401	7.98	6.1	7.66×	5.93×	5.87×
FZK2109010402	7.45	5.7	5.93×	5.87×	5.87×
FZK2109010403	6.07	4.6	5.87×	5.87×	5.87×
控制标准	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
(14)	1000 μg	1000 μg	1000 μg	1000 μg	1000 μg
《生活垃圾焚烧	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+	(以锑+砷+铅+

续表

采样点位		表 (1) 有效 采样		测 K210
1#烟囱	频次	第一	第二	实测 浓度 (g/m ³)
《生活	第一			3.0
	第二			3.1
	第三			2.7
管	最低检			
采样位置	垃圾焚烧炉	(GB18485)		以锡+
1#烟囱	道及废气参			
	频次			
	第一次			
	第二次			
	第三次			

检测报告

ZK2108 301207A2

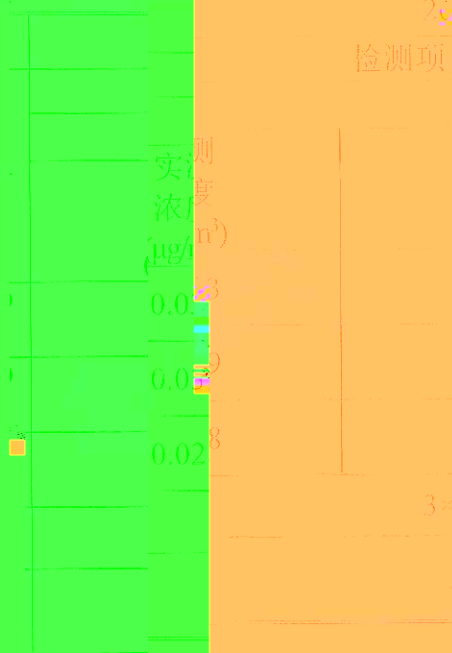
采样点

1#烟

《生

采样位置

1#烟



面积 (m ²)	含量 (%)	烟温 (°C)
.1416	8.0	152
.1416	8.1	152
.1416	7.8	151



附表1 检测点位

检测类别	检测点
有组织废气	1#

附表2 检测依据

检测类别	分析项目
有组织废气	砷
	锑
	铬
	钴
	铜
	锰
	镍
	铊
	镉
	铅
	汞

注：标准限值由客户提

