



REPORT

REPORT

REPORT



后

无法



部
理。

变
行



德/利/智/源



表

(1) 有组织废气
采样日期

采样点位置

频次

1#烟囱

第一次
第二次
第三次

《生活

最低检

垃圾焚烧污染控制标准
(GB18485-2014)

续表

(1) 有组织废气
采样日期

采样点位置

频次

1#烟囱

第一次
第二次
第三次

《生活

最低检

垃圾焚烧污染控制标准
(GB18485-2014)



参

采样点

1#烟

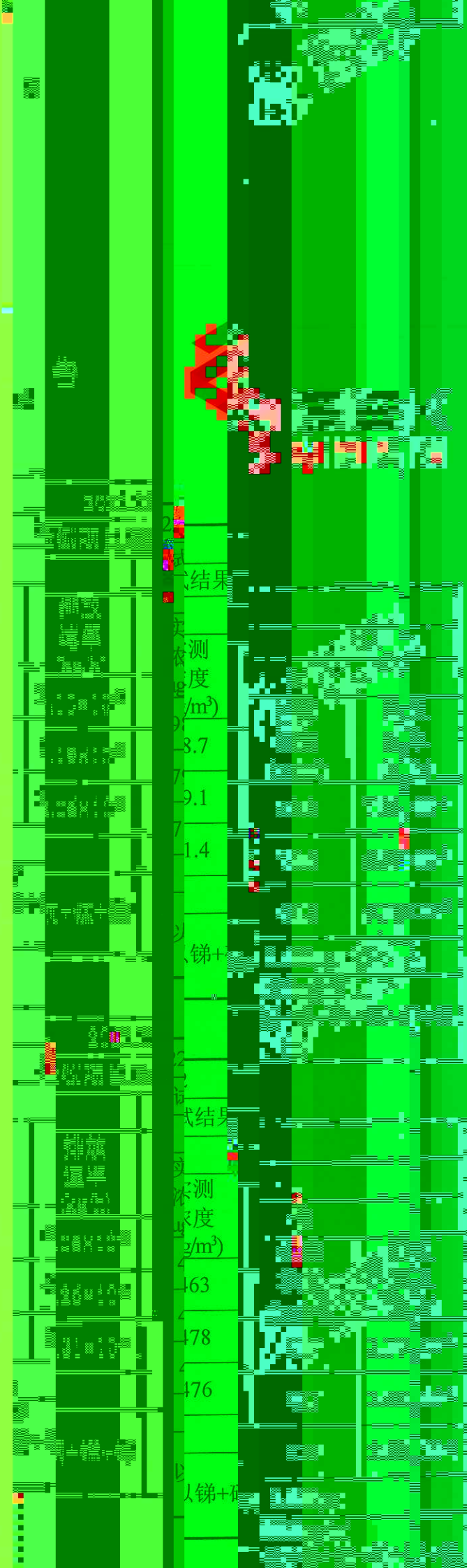
《生

参

采样点

1#烟

《生



结果

测度 /m³

3.7

9.1

1.4

g/m³

结果

测度 /m³

63

78

76

g/m³

续表 (1) 有组织废气检测

采样日期		
采样点位置	频次	样品编号
1# 烟囱	第一次	FZK01010
	第二次	FZK01010
	第三次	FZK01010
最低检出量		
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)		

管道及废气参数

采样位置	频次	排气筒高度(m)
1# 烟囱	第一次	80
	第二次	80
	第三次	80

表 6-1 有组织废气检测结果

采样点	采样流量 (m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)
1# 烟囱	24	3.76 × 10 ⁻¹	156	3.0
2# 烟囱	52	1.36 × 10 ⁻¹	26	0.5
3# 烟囱	10	8.13 × 10 ⁻²	163	0.5

采样点	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)
1# 烟囱	137	14.5
2# 烟囱	136	14.0
3# 烟囱	131	14.3

参

采样点

1#烟

《生

作

采样位置

1#烟

1#烟

