



92315312341379



SDHU 檢字 (2024) H30065

18:11

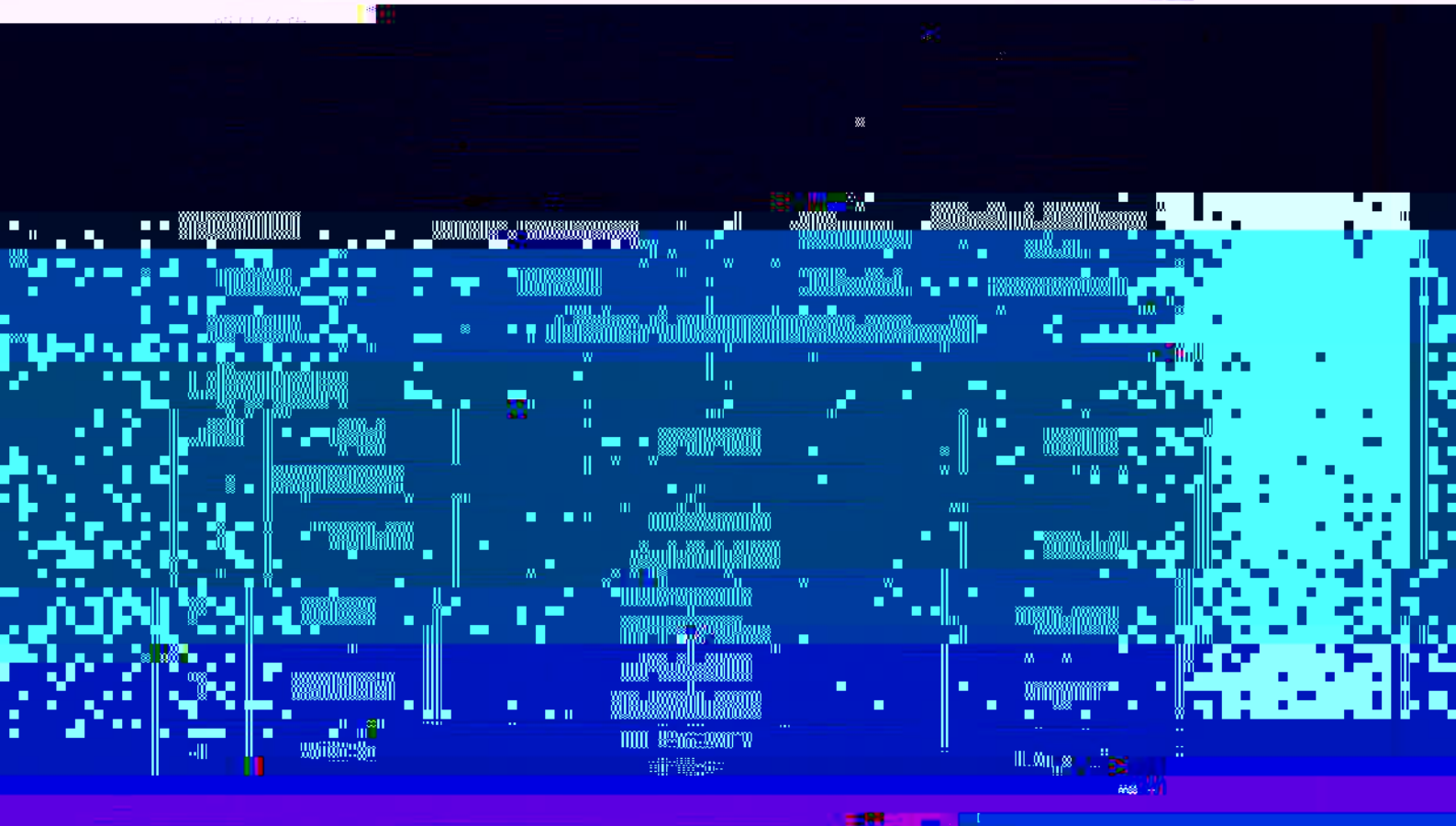
11

> 01

×

11

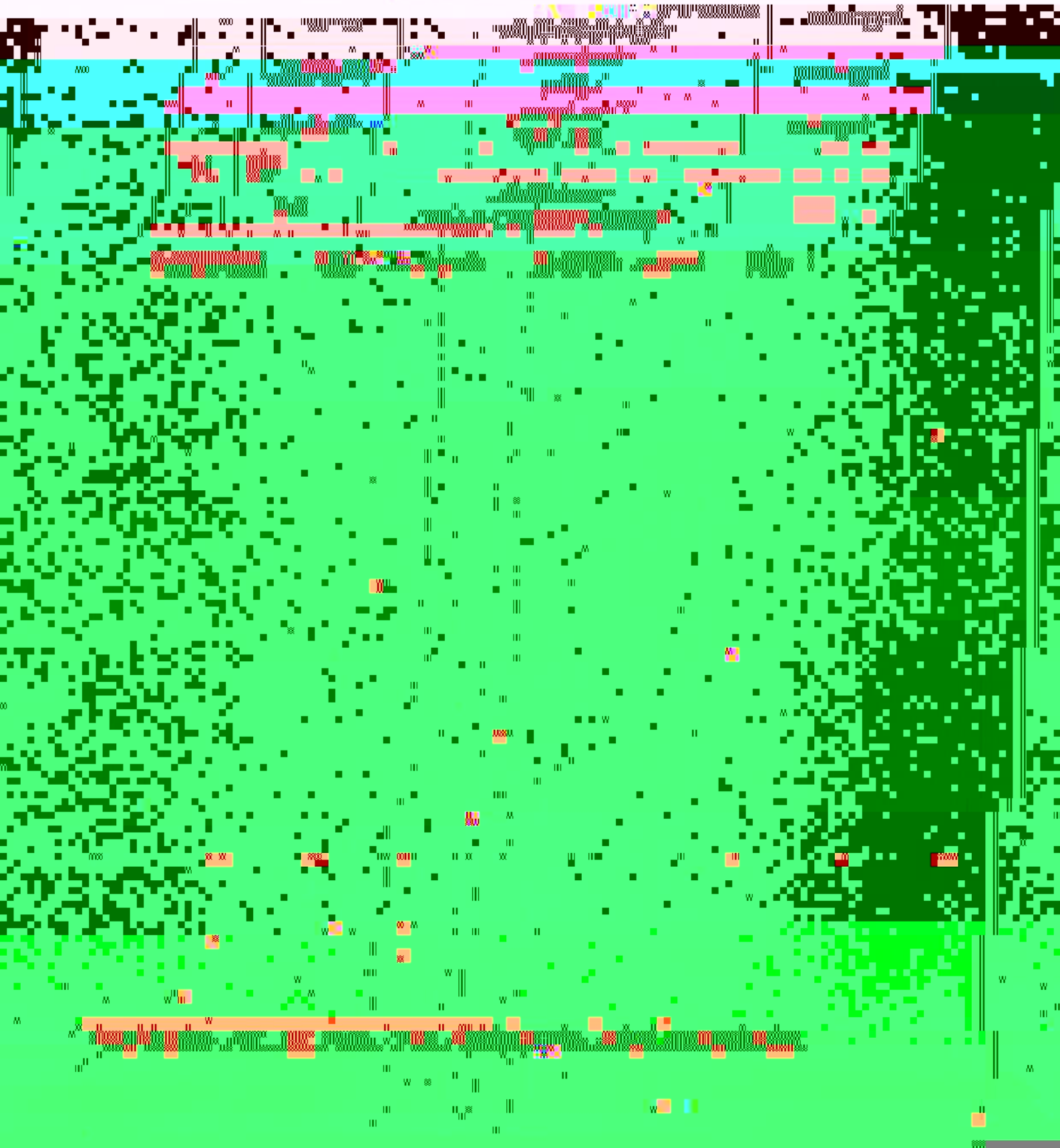
01



		GB 1773-1987 原子吸收分光光度法	0.05mg/L	
4	总氰化物	HJ 484-2009 异烟酸-吡啶酮分光光度法	0.030mg/L	
5	总有机碳	HJ 501-2009 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L	
			可吸附有机氯: 15×10 <sup>-3</sup> mg/L	
			可吸附有机溴: 9×10 <sup>-3</sup> mg/L	
7	五日生化需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	0.5mg/L	
8	氟化物	GB/T 7484-1987 离子选择电极法	0.05mg/L	
三	干组份			



三三



### 3. 检测仪器

表 1. 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
大流量烟尘(气)测试仪(20代)	YQ3000-D型(20代)	DYHLX-373
离子色谱仪	IC1820	DYHLS-059
分析天平(1/100000)	AB265-S	DYHLS-006
恒温恒湿称重系统	PC-G-AWS9	DYHLS-095
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
原子吸收分光光度计	TAS990F	DYHLS-003
总有机碳测定仪	TOC-2000	DYHLS-019
恒温恒湿培养箱	LAR-2503C	DYHLS-033
氟离子选择电极	STARTER 3100/F	DYHLS-022
水循环真空泵	SHZ-D-III	DYHLS-056

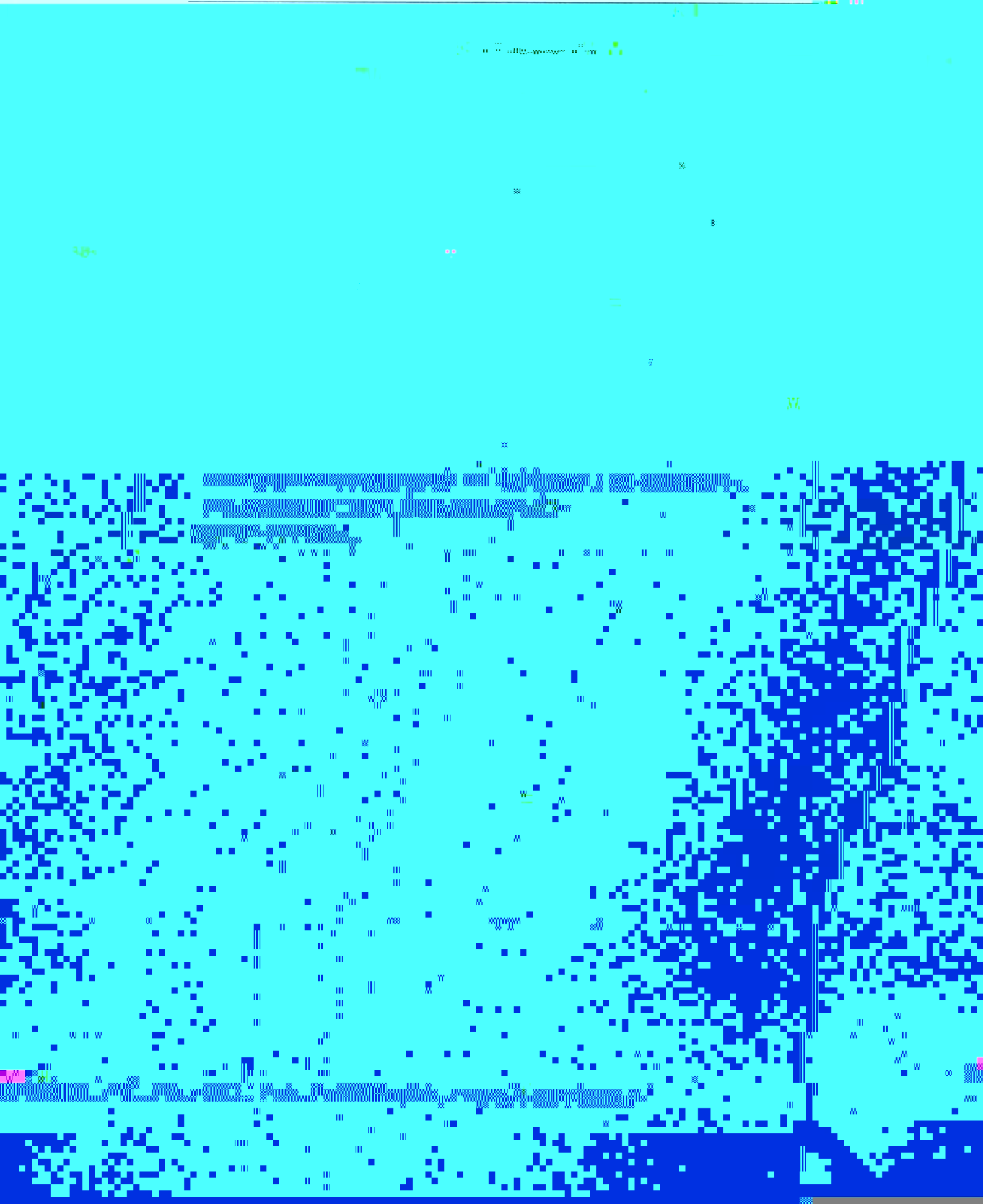
4. 检测数据

4.1 有组织废气

		检测时间			
		2024.03.11	2024.03.12	2024.03.13	平均值
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	43	40	46
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	40	46	40
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.204	0.201	0.221
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	37	34	35
氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	36	36	38
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	38	36	38
排放速率		kg/h	0.190	0.171	0.171
			24H0065	24H0065	24H0065
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	LM1101	LM1102	LM1103
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	2.6	1.2
排放速率		kg/h	0.007	0.013	0.006
排气量		m <sup>3</sup> /h	5122	5030	5061
氧含量		%	4.2	4.7	4.3
烟气温度		°C	38	39	39

4.2 无组织废气

		检测时间			
		2024.03.11	2024.03.12	2024.03.13	平均值
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.12	0.11	0.13
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.11	0.10	0.12
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.005
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.005
氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.005
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.005
排放速率		kg/h	0.001	0.001	0.001
排气量		m <sup>3</sup> /h	5122	5030	5061
氧含量		%	4.2	4.7	4.3
烟气温度		°C	38	39	39



检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
总氮	mg/L	24H0065SZ1001	24H0065SZ1002	24H0065SZ1003
		0.0181	0.0181	0.0181

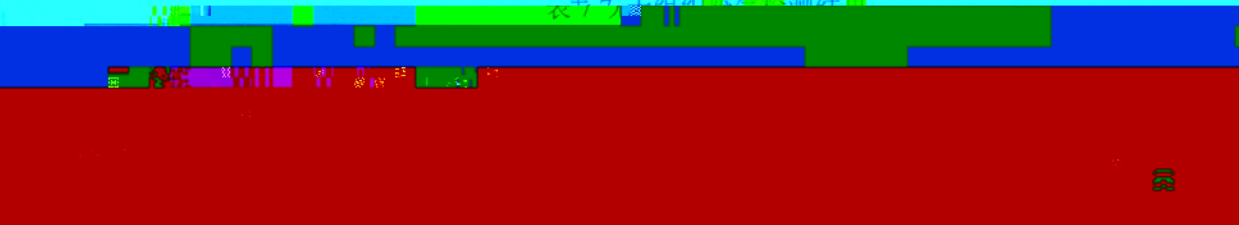
4.3 无组织废气

表 5 无组织废气检测结果

采样日期		2024.3.19					最大值
检测	单位	采样	检测结果				
项目	点位	第一次	第二次	第三次	第四次	值	
臭气	1#上	24H0065DQ1101	24H0065DQ1102	24H0065DQ1110	24H0065DQ1114	ND	
	风向	ND	ND	ND	ND	ND	

		1#上	24H0065LM1001	24H0065LM1005	24H0065LM1009	24H0065LM1013
		风向	0.122	0.138	0.142	0.122
质量 浓度	mg/m <sup>3</sup>	2#下	24H0065LM1002	24H0065LM1006	24H0065LM1010	24H0065LM1014
		风向	0.148	0.172	0.157	0.154

			0.135	0.155	0.172	0.157
--	--	--	-------	-------	-------	-------



非甲 烷	mg/m <sup>3</sup>	2#下	24H0065DQ1002	24H0065DQ1006	24H0065DQ1010	24H0065DQ1014
		风向	1.41	1.60	1.13	1.39

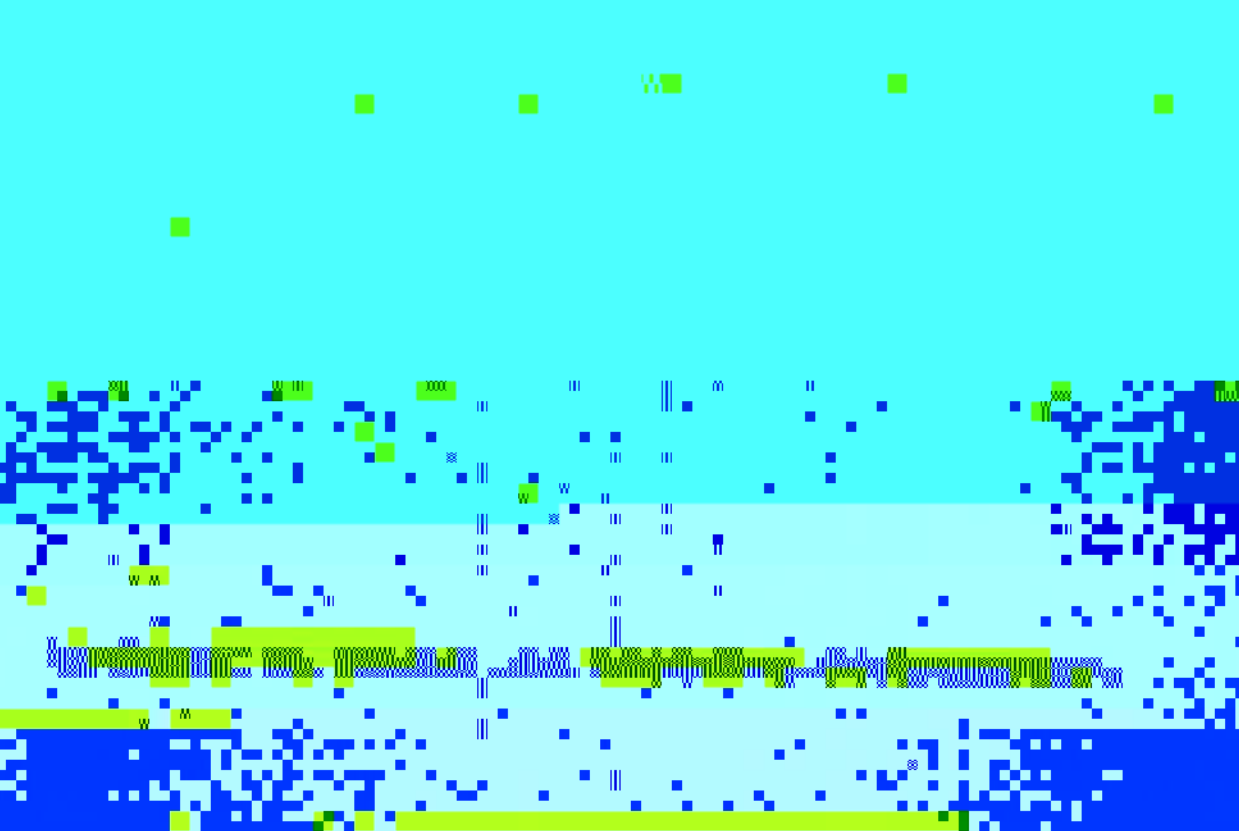
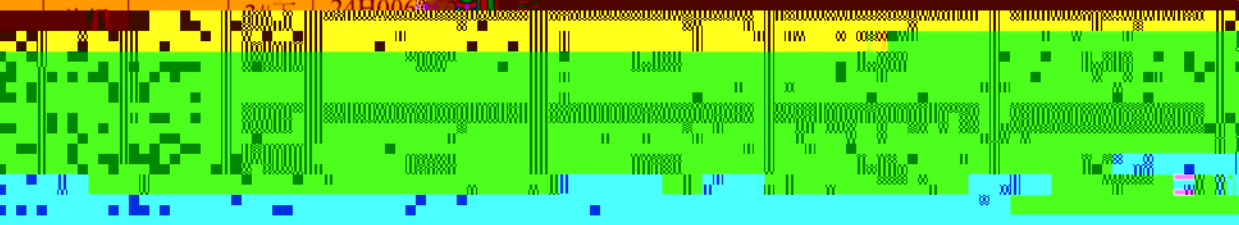




表 8 检测期间气象参数

日期	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2024.3.19	10.5~17.2	15~24	102.1~102.3	北	2.1~2.4	晴



1.4.4 噪声

表 9 厂界噪声检测结果

单位: dB(A)

检测日期	检测点位	昼间		夜间	
		检测时间	检测结果	检测时间	检测结果



图2 噪声检测布点示意图

▲ 噪声检测点位

2、本次采样分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

## 5.2 质控结果

### 1、空白样检测结果

检测说明: 本检测报告是根据《GB 5009.13-2017 食品安全国家标准 食品中铜的测定》和《GB 5009.14-2017 食品安全国家标准 食品中锌的测定》进行检测的。检测结果仅供参考，不作为法律依据。如有疑问，请及时联系检测机构。

检测项目	单位	检测结果
总钒	mg/L	0.018L
总锌	mg/L	0.05L
总铜	mg/L	0.05L

0.05

0.05



