



231512341375

正本

# 检测报告







2.检测环境

温度：21.2~24.0℃

相对湿度：42~53%

其他：/

# 检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字(2024) HJ3870

第 3 页, 共 13 页

## 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	YQ3000-D 型	DYHLX-241
离子色谱仪	CIC-DRC+	DYHLS-173
分析天平	AR365 S	DYHLS-006



## 4. 检测数据

### 4.1 有组织废气

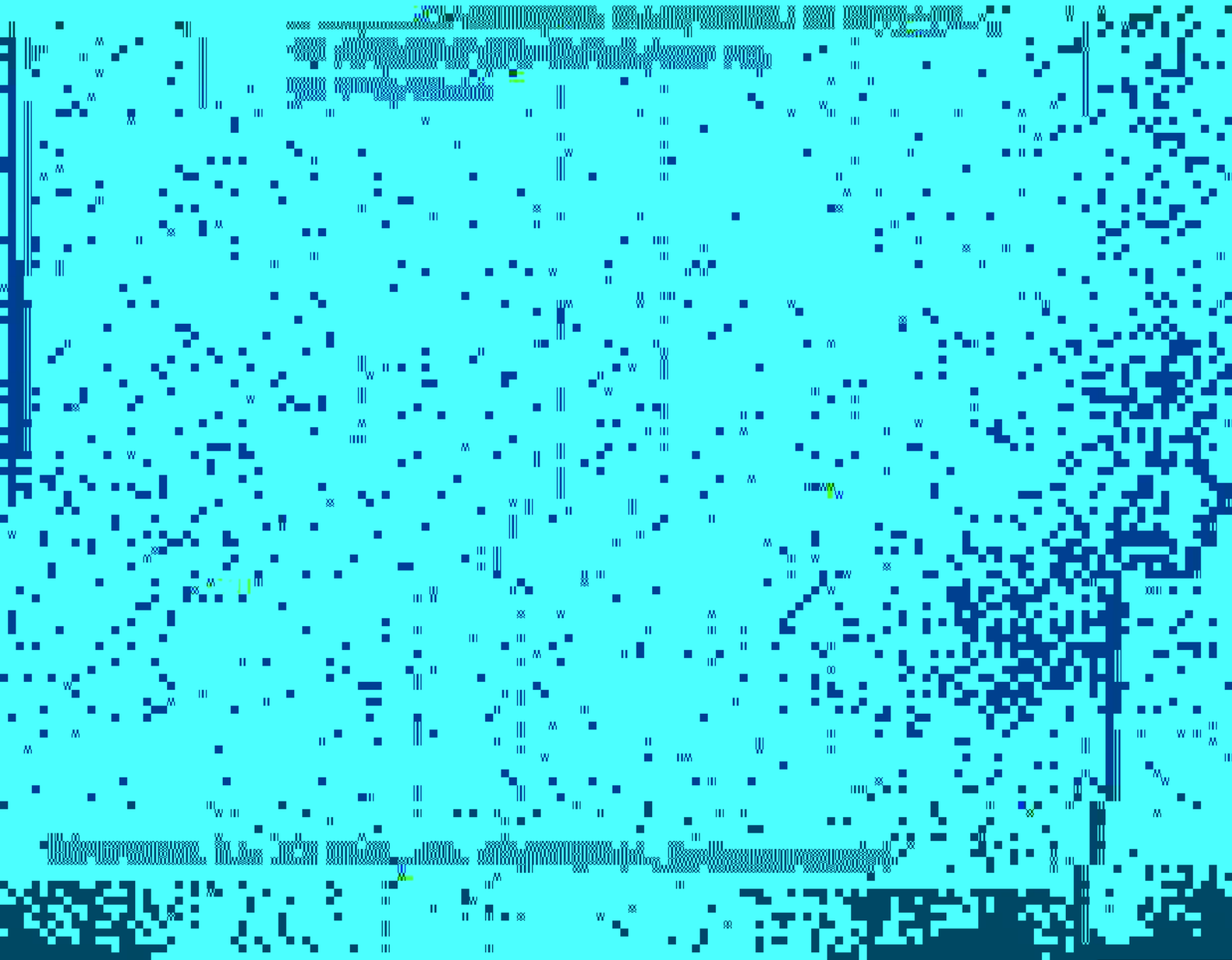
表 2 有组织废气检测结果

采样时间	2024.9.28		采样点位		DA001 尾气吸收塔排气筒		
检测项目	单位	检测结果					
		样品 1	样品 2	样品 3	平均值		
实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	11	7	7	8		
排放速率	kg/h	0.0555	0.0352	0.0368	0.0409		
实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	29	26	24	26		
排放速率	kg/h	0.0071	0.0105	0.0142	0.0107		
排气量	m <sup>3</sup> /h	5048	5000				

检测项目	单位	24H2987			平均值
		LM1101	LM1102	LM1103	
实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.4	2.7	2.5	2.2
排放速率	mg/h	3.6	7.3	6.3	5.7

检测项目: 某某某



检测单位: 某某某

采样时间

2024.9.28

采样点位

DW001 废水排放口

检测项目

单位

pH

无量纲

SS

mg/L

氨氮

mg/L

色度

度

COD

mg/L

BOD

mg/L

总磷

mg/L

总氮

mg/L

石油类

mg/L

阴离子

mg/L

氯离子

mg/L

硫酸根

mg/L

氟离子

mg/L

氰化物

mg/L

砷

mg/L

汞

mg/L

镉

mg/L

铬

mg/L

铅

mg/L

锌

mg/L

铜

mg/L

镍

mg/L

锰

mg/L

钒

mg/L

铊

mg/L

铋

mg/L

钨

mg/L

钼

mg/L

铟

mg/L

铪

mg/L

铌

mg/L

钽

mg/L

铯

mg/L

钡

mg/L

镧

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

铈

mg/L

4.3 无组织废气

表 5 无组织废气检测结果

检测项目	单位	采样点位	检测结果				最大值
			第一次	第二次	第三次	第四次	
臭气浓度	无量纲	1#上风向	24H2987DQ1001	24H2987DQ1005	24H2987DQ1009	24H2987DQ1013	ND
			ND	ND	ND	ND	
		2#下风向	24H2987DQ1002	24H2987DQ1006	24H2987DQ1010	24H2987DQ1014	ND
			ND	ND	ND	ND	
		3#下风向	24H2987DQ1003	24H2987DQ1007	24H2987DQ1011	24H2987DQ1015	ND
			ND	ND	ND	ND	
		4#下风向	24H2987DQ1004	24H2987DQ1008	24H2987DQ1012	24H2987DQ1016	ND
			ND	ND	ND	ND	

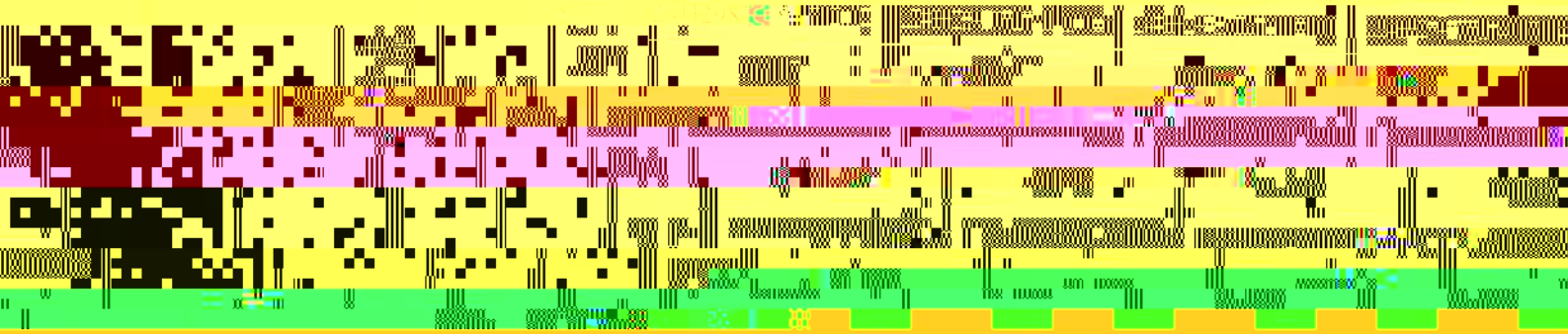
备注: "ND" 表示未检出。

6.6.3.2.3 无组织废气

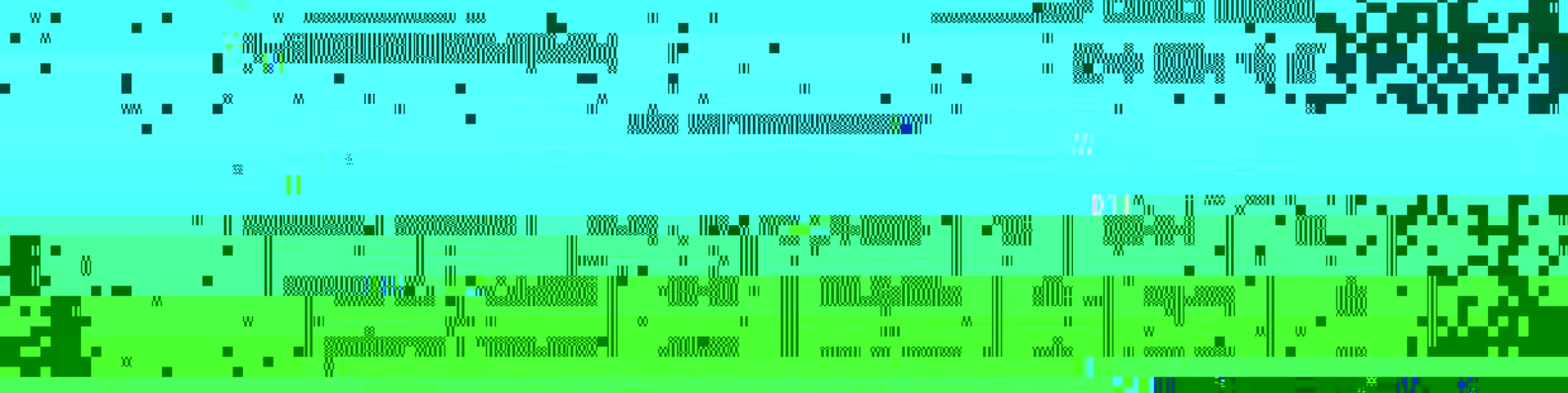
24H2987DQ1108 24H2987DQ1109 24H2987DQ1110 24H2987DQ1111

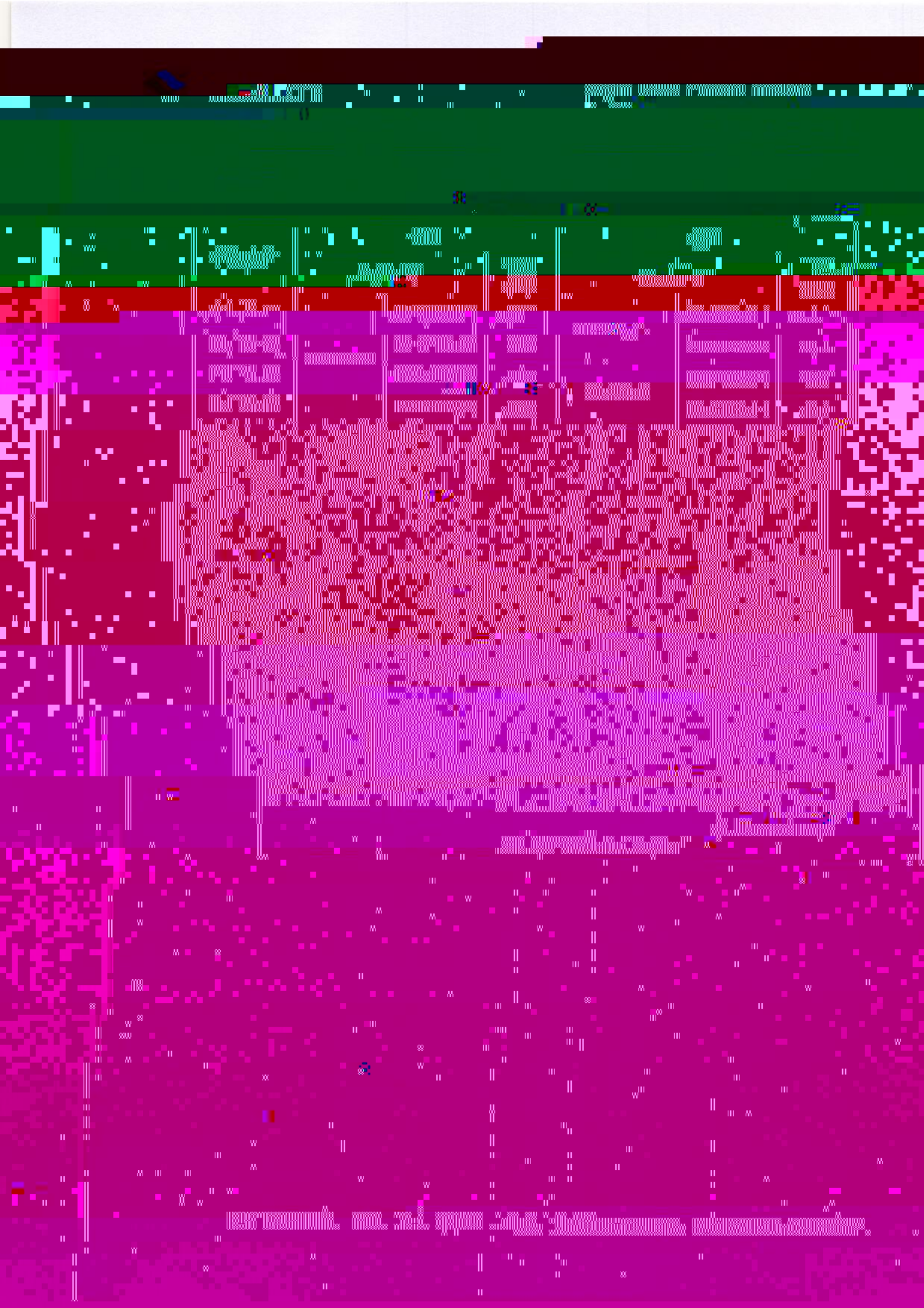
2024年07月25日

1.73



测点	测速	测点	测速	测点	测速	测点	测速
15	1.80	24H2987DQ1101	1.80	24H2987DQ1108	1.90	24H2987DQ1112	1.74
Q1116	1.76	24H2987DQ1102	1.73	24H2987DQ1109	1.71	24H2987DQ1111	1.74
		风向	1.73				1.79
							1.83





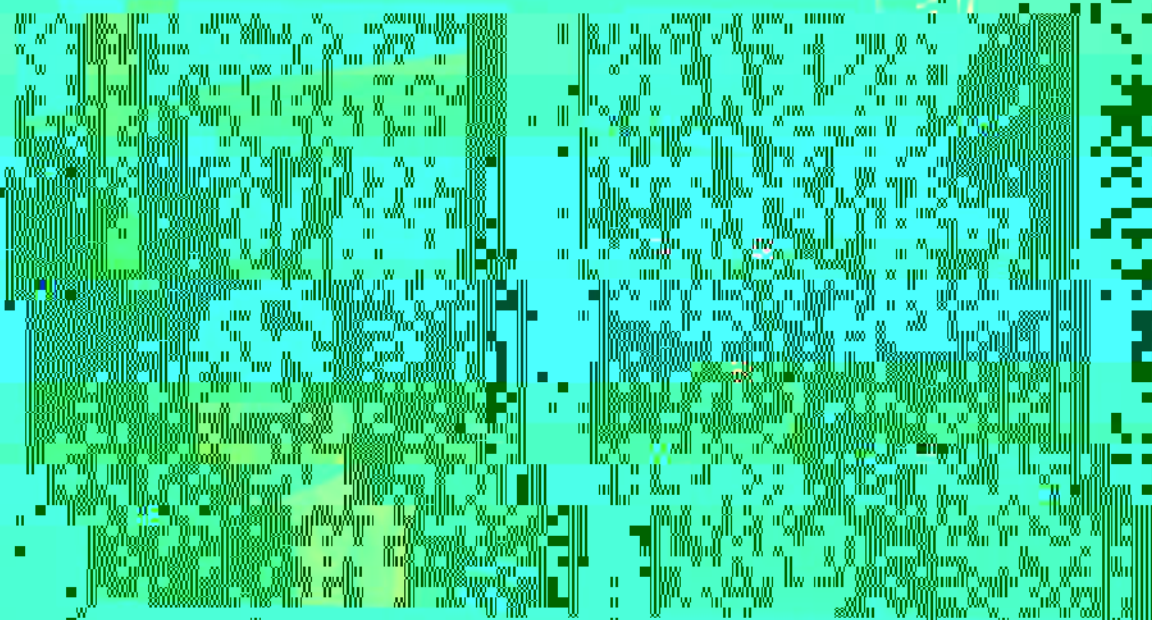
## 5. 质控信息

### 5.1 质控措施

1、本次共检测有组织废气颗粒物 3 个, 采样 1 天, 1 天 1 次, 每天采集全程序空白 1 个, 共采集 1 个, 检测有组织

废气 1 个, 共采集 1 个; 共检测污水 1 个点位, 采样 1 天, 1 天 3 次, 采集 10





松浦社



松浦社

松浦社

松浦社

# 检测报告说明

1. 本检测报告仅对送检样品负责，不作为其他用途的依据。

2. 本检测报告的有效性依赖于送检样品的真实性、完整性和代表性。

3. 本检测报告的有效性依赖于检测方法的准确性和可靠性。

4. 本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质和能力。

5. 本检测报告的有效性依赖于检测设备的校准和维护。

6. 本检测报告的有效性依赖于检测环境的稳定性和适宜性。

7. 本检测报告的有效性依赖于检测过程的规范化和标准化。

8. 本检测报告的有效性依赖于检测结果的准确性和可信度。

9. 本检测报告的有效性依赖于检测报告的完整性和清晰性。

10. 本检测报告的有效性依赖于检测机构的信誉和资质。

11. 本检测报告的有效性依赖于检测方法的先进性和科学性。

12. 本检测报告的有效性依赖于检测人员的责任心和敬业精神。

13. 本检测报告的有效性依赖于检测设备的先进性和精度。

14. 本检测报告的有效性依赖于检测环境的清洁和安静。

15. 本检测报告的有效性依赖于检测过程的透明化和可追溯性。

16. 本检测报告的有效性依赖于检测结果的客观性和公正性。

17. 本检测报告的有效性依赖于检测机构的诚信和守法经营。

18. 本检测报告的有效性依赖于检测方法的标准化和规范化。

19. 本检测报告的有效性依赖于检测人员的持续学习和能力提升。