

中科检测技术服务(湛江)有限公司



# 环境检测报告

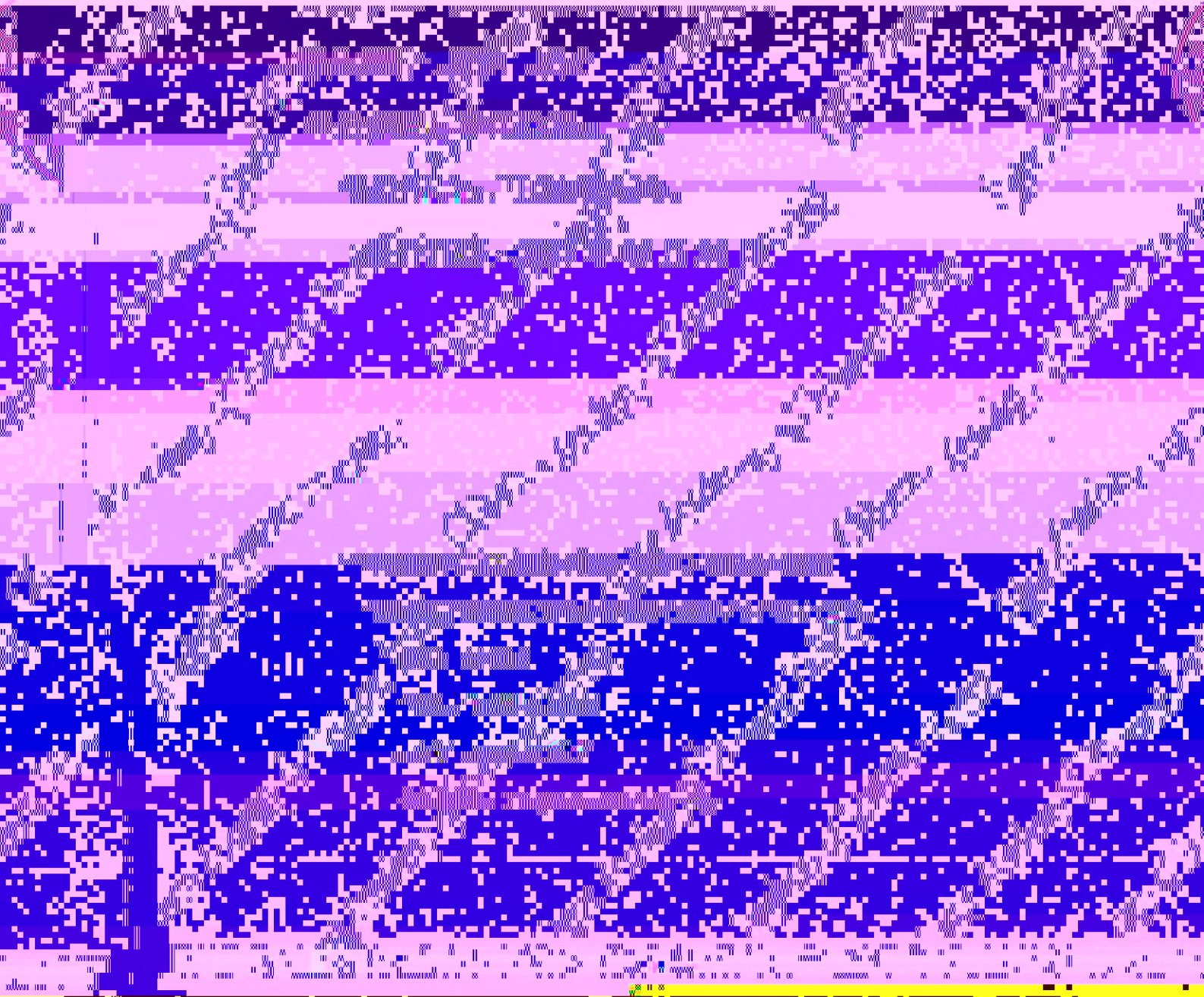
正本

20201512317471

environmental test report

委托单位: 湛江市海荣饲料有限公司

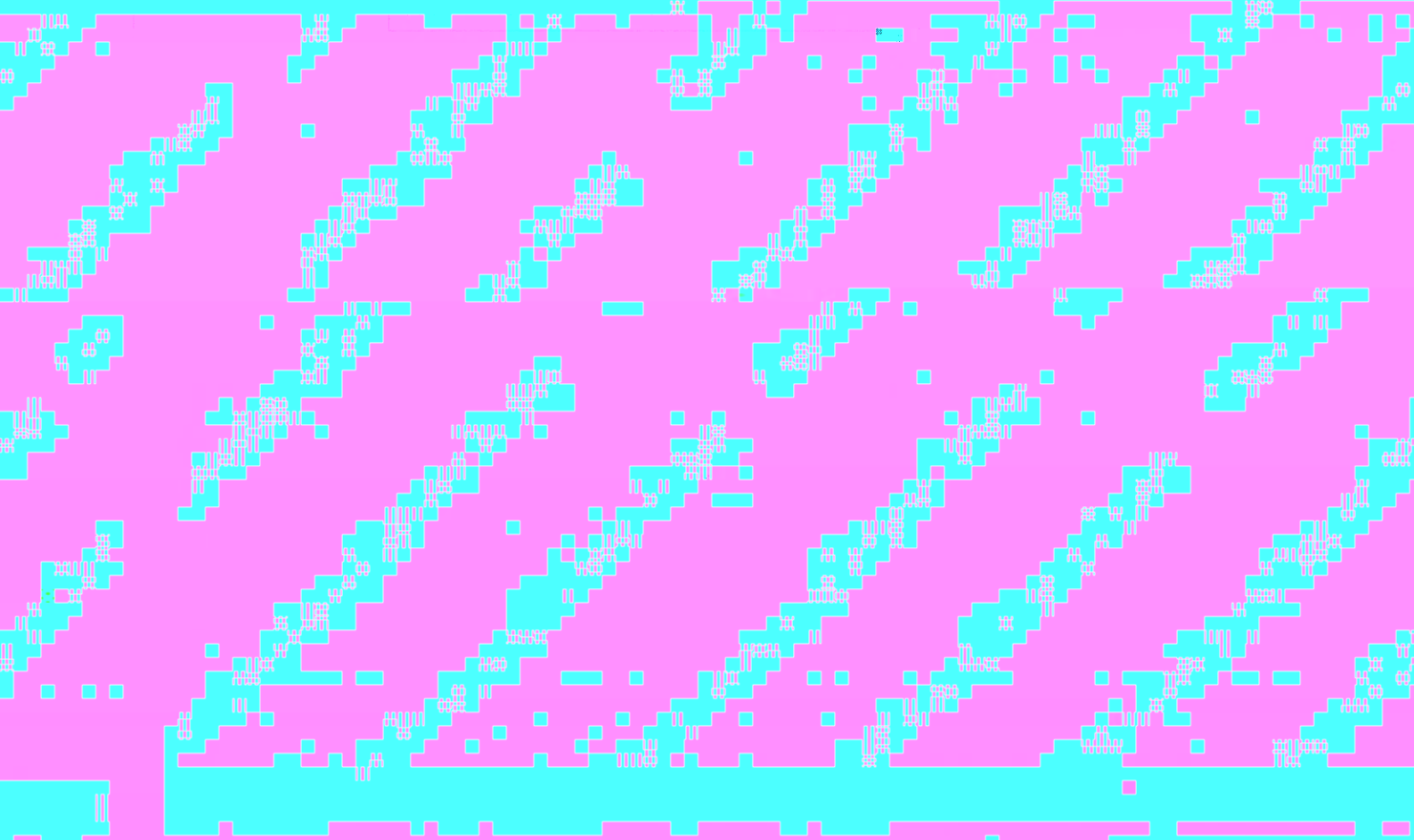
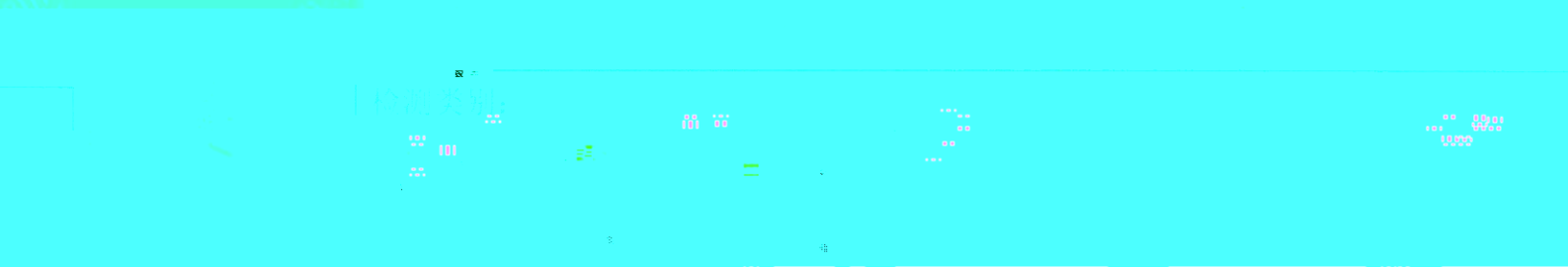
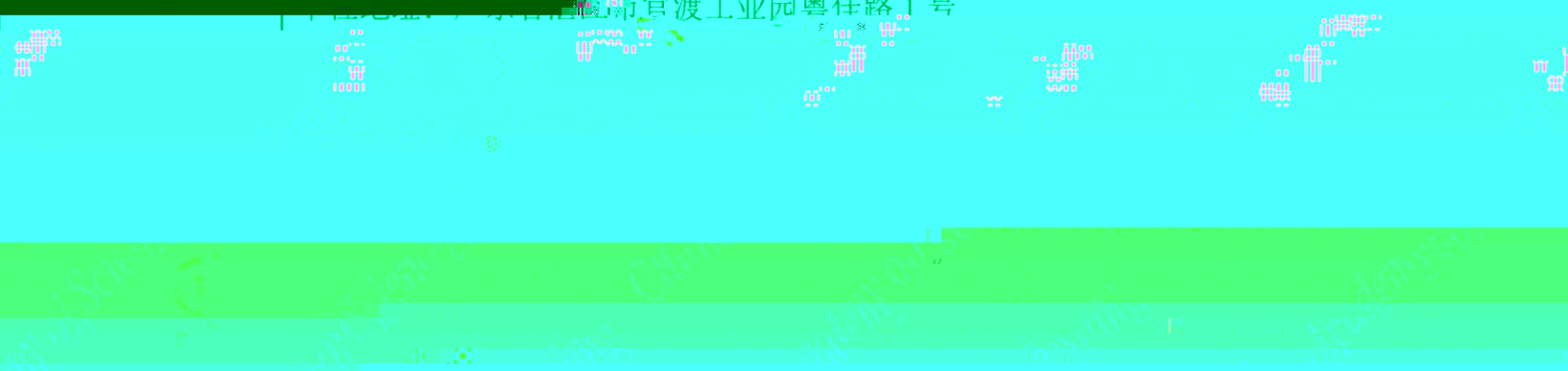
受测地点:



# 中科检测技术服务(浙江)有限公司



湖州南浔工业园区善祥路1号

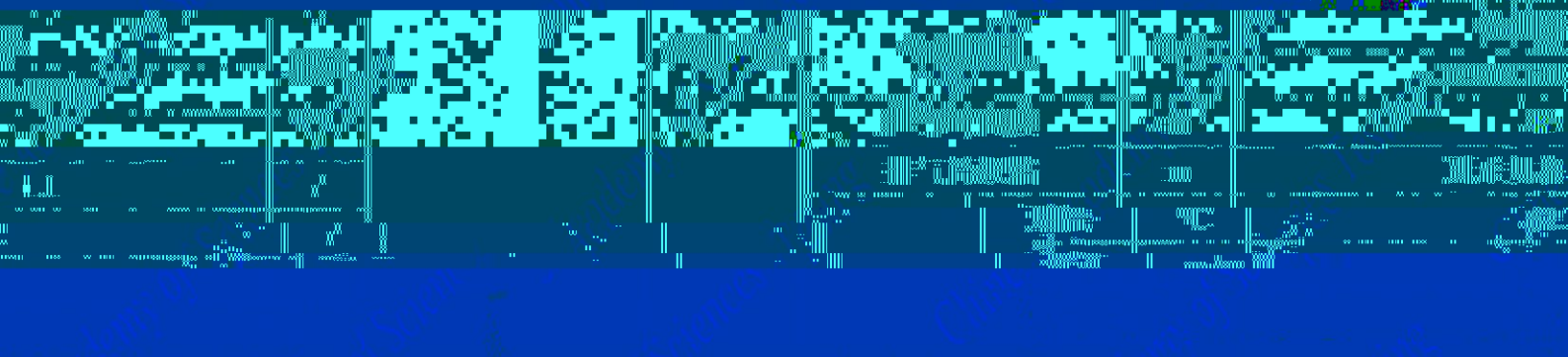


环境检测条件: 环境温度: 26.18℃, 大气压: 100.41kPa, 天气状况: 多云

2396316-2020250319

检测人员: 初良功, 王子雄

检测日期: 2023/05/10



检测结果

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

### 第三部分 厂界环境废气检测结果

采样人员: 柯郁钊、谭秋辉、冯学驰、陈佳妮	采样日期: 2023/05/18
环境检测条件: 环境温度: 26.2~26.4℃, 大气压: 100.4kPa, 相对湿度: 78.2~78.9%, 东南风, 风速: 1.6~2.0m/s, 天气: 晴天	
采样设备名称: 恒温恒流大气颗粒物采样器 MH1205 型 轻便三杯风向风速仪 FYF-4 型 大气压计 LTP-202	
检测人员: 杨良珊	检测日期: 2023/05/18~2023/05/19

监测点	监测因子	监测仪器	单位	检测结果	标准限值
监测点 3#	总悬浮颗粒物	ZJ23051603-KQ00	mg/m <sup>3</sup>	0.077	1.0
	厂界下风向	ZJ23051603-KQ02	mg/m <sup>3</sup>	0.142	1.0
	厂界下风向	ZJ23051603-KQ03	mg/m <sup>3</sup>	0.171	1.0
监测点 4#	总悬浮颗粒物	ZJ23051603-KQ07	mg/m <sup>3</sup>	0.130	1.0
	厂界下风向	ZJ23051603-KQ11	mg/m <sup>3</sup>	0.129	1.0
	厂界下风向	ZJ23051603-KQ04	mg/m <sup>3</sup>	0.171	1.0
监测点 4#	总悬浮颗粒物	ZJ23051603-KQ08	mg/m <sup>3</sup>	0.148	1.0
	厂界下风向	ZJ23051603-KQ12	mg/m <sup>3</sup>	0.135	1.0

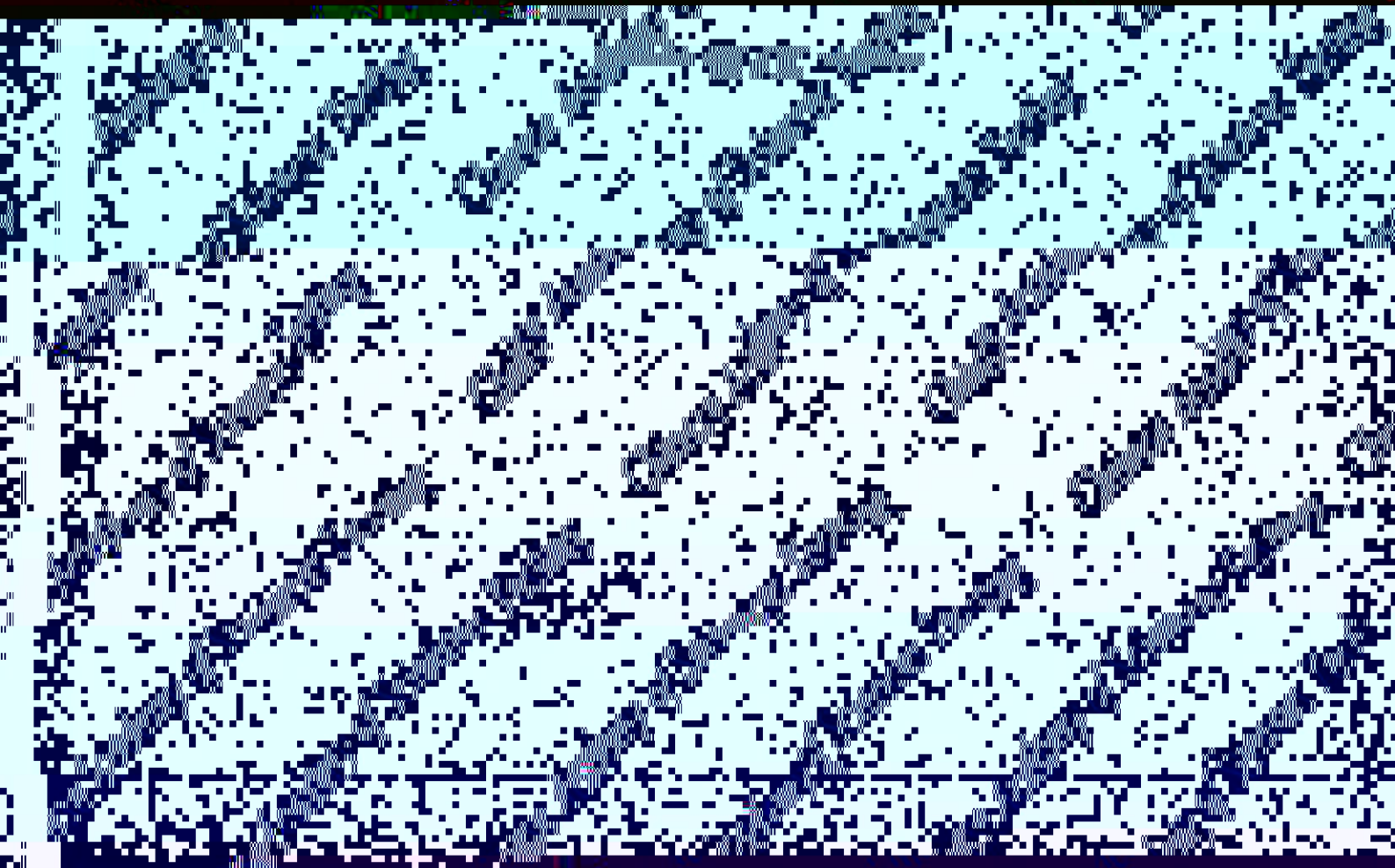
1 (限值参照企业《排污许可证》(编号: 0144092...))

备注

“ND”表示检测结果低于方法检出限。

搜下页 \*\*\*\*\*

### 第五部分: 检测点位示意图



		87号)	
		(固定污染源废气 低浓度颗	恒温恒湿称重系统
	颗粒物	粒物的称量	PT-PM2.5

# 声 明

1. 本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司(以下简称本公司)出具。

2. 本报告于 2023 年 5 月 26 日出具。

3. 未经本公司书面许可不得部分复制本报告(全部复制除外)。

4. 本报告仅供委托方内部使用。

5. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

6. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。

7. 本公司对报告中涉及的所有数据均负有保密义务,除法律法规要求披露的除外。

8. 本报告中的数据仅供参考,不作为法律依据。如有任何争议,应通过法律途径解决。

9. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

10. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

11. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

12. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

13. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

14. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

15. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

16. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

17. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

18. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

19. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

20. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

21. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

22. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

23. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

24. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

25. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

26. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

27. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

28. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

29. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

30. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

31. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。

32. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性,并对委托方提供的所有数据均视为承认本报告。