



检测报告

湖北巴博拉电气有限公司

项目名称: 巴博拉电气材料有限公司
2025年4月无组织废气监测

委托单位: 巴博拉电气材料有限公司

检测项目: 氨气监测

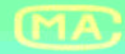
报告日期: 2025年4月21日

本检测报告的有效性依赖于被检测方所提供的资料的真实性、完整性和准确性。本检测报告的有效性依赖于被检测方所提供的资料的真实性、完整性和准确性。

湖北巴博拉电气有限公司



说 明



不具备法律效力，仅供参考。

2. 本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。

3. 本报告只对本次委托送检样品检测结果负责。

4. 由送检单位负责提供检测所需的环境、设备、试剂、标准品等检测条件。

5. 本报告的有效性依赖于送检单位提供的样品信息的真实性和完整性。

6. 本报告的有效性依赖于检测人员的专业技能和经验。

7. 本报告的有效性依赖于检测设备的准确性和稳定性。

8. 本报告的有效性依赖于检测方法的科学性和合理性。

9. 本报告的有效性依赖于检测过程的规范性和可追溯性。

10. 本报告的有效性依赖于检测结果的准确性和可靠性。

11. 本报告的有效性依赖于检测数据的完整性和真实性。

12. 本报告的有效性依赖于检测报告的清晰性和可读性。

13. 本报告的有效性依赖于检测结论的客观性和公正性。

14. 本报告的有效性依赖于检测过程的透明性和可监督性。

15. 本报告的有效性依赖于检测结果的及时性和有效性。

16. 本报告的有效性依赖于检测报告的完整性和准确性。

17. 本报告的有效性依赖于检测过程的规范化和标准化。

18. 本报告的有效性依赖于检测结果的科学性和合理性。

19. 本报告的有效性依赖于检测过程的严谨性和细致性。

20. 本报告的有效性依赖于检测结果的准确性和可靠性。

21. 本报告的有效性依赖于检测过程的透明化和公开化。

22. 本报告的有效性依赖于检测结果的及时性和有效性。

23. 本报告的有效性依赖于检测报告的完整性和准确性。

24. 本报告的有效性依赖于检测过程的规范化和标准化。

25. 本报告的有效性依赖于检测结果的科学性和合理性。



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2025]X384 号

检测报告

检测概况

- 1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发展有限公司2025年4月无组织废气监测
- 2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
- 3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发展有限公司

2m 处	吸收液	Q250402931	Q250402932	Q250402933	Q250402934
------	-----	------------	------------	------------	------------

氮

吸收液	QZ5041029931	QZ5704102952	QZ504102993	QZ5704102954	硫化氢
采样	01-9-11102991	02-9-11102992	03-9-11102993	04-9-11102994	臭气浓度

二、检测结果

检测日期:

采样点	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
01-9-11102991	0.001	1.5
02-9-11102992	0.002	2.0
03-9-11102993	0.001	1.5
04-9-11102994	0.001	1.5

采样点	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
01-9-11102991	0.001	1.5
02-9-11102992	0.002	2.0
03-9-11102993	0.001	1.5
04-9-11102994	0.001	1.5

检测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1997)的要求。

三、检测结论

本次检测未发现超标情况，所有指标均在标准限值范围内。

检测单位



1、参加检测的技术人员,均经培训合格后持证上岗。

2、检测仪器设备均经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。

3、设备在启用前均进行了校准,校准结果符合要求。

4、电子检测油样品的容器(罐方、运输、罐方等)均合格,但在运输过程中

存在如下问题:

1. 罐方标识不清

2. 罐方密封不严

3. 罐方

4. 罐方

5. 罐方

6. 罐方

7. 罐方标识不清

8. 罐方密封不严

检测项目

检测方法

检测仪器

仪器编号

检测员

检测室

检测日期

检测地点

天平

1

检测员

检测员

检测员

检测员

检测员

检测员

检测员

检测员

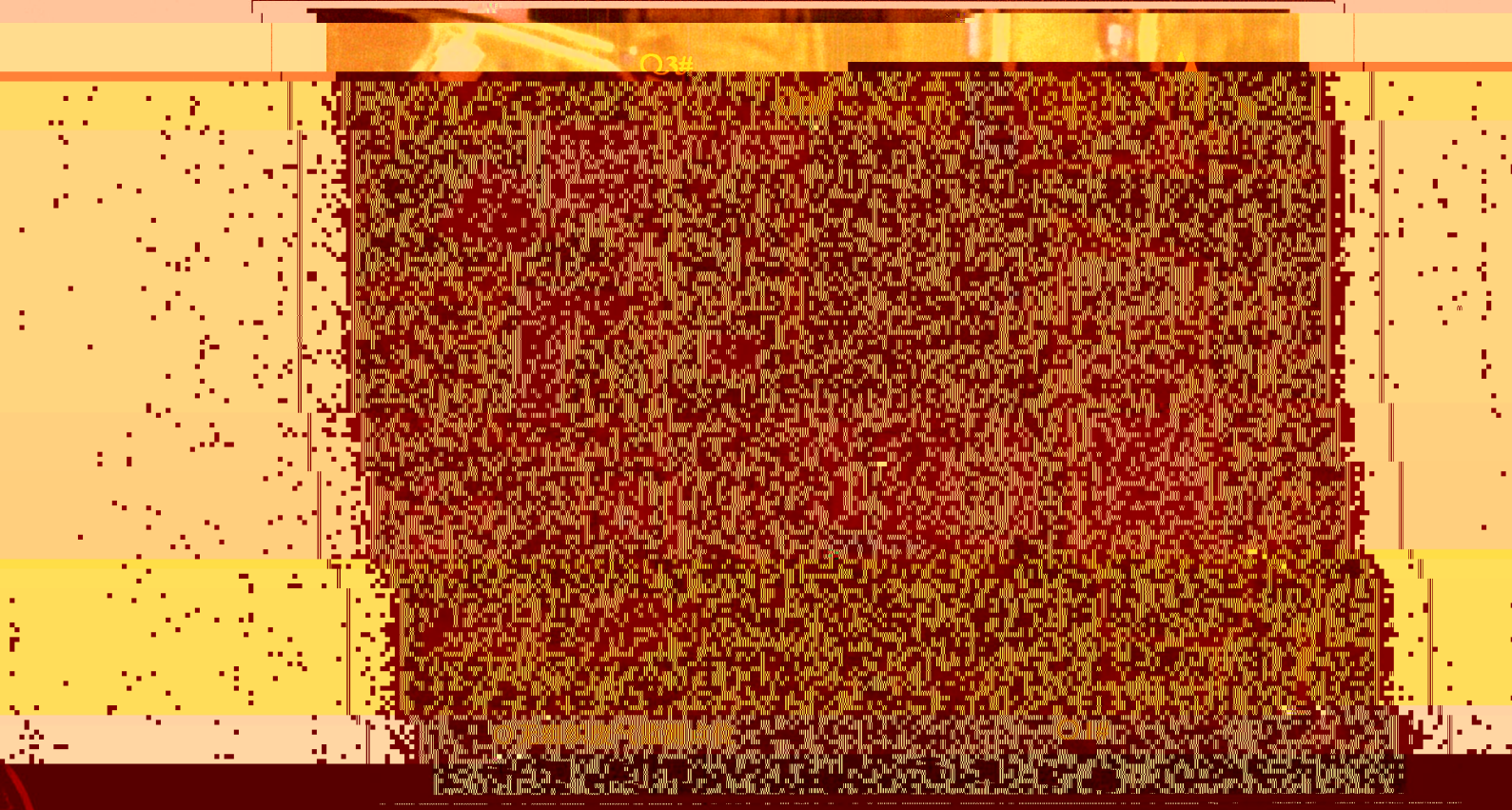
检测员

检测员

检测员



附图1. 现场监测点位图



附图2. 现场监测点位图

