

报 告 单

1. 本公司仅对检测的样品负责，不承担运输过程、试剂检测过程、检测数据检测过程

2. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

3. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

4. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

5. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

6. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

7. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

8. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

9. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

10. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

11. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

12. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

13. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

14. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

15. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

16. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

17. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

18. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

19. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

20. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

21. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

22. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

23. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

24. 本报告中所有数据均按照国家标准方法进行测定

一、检测说明

受 鄱 阳 县 绿 色 农 业 再 生 能 源 有 限 公 司 委 托 ， 对 该 单 位 的 废 气 进 行 检 测 。

二、单位概况

单 位 名 称 鄱 阳 县 绿 色 农 业 再 生 能 源 有 限 公 司

1. 检测占位、样品编号、检测项目

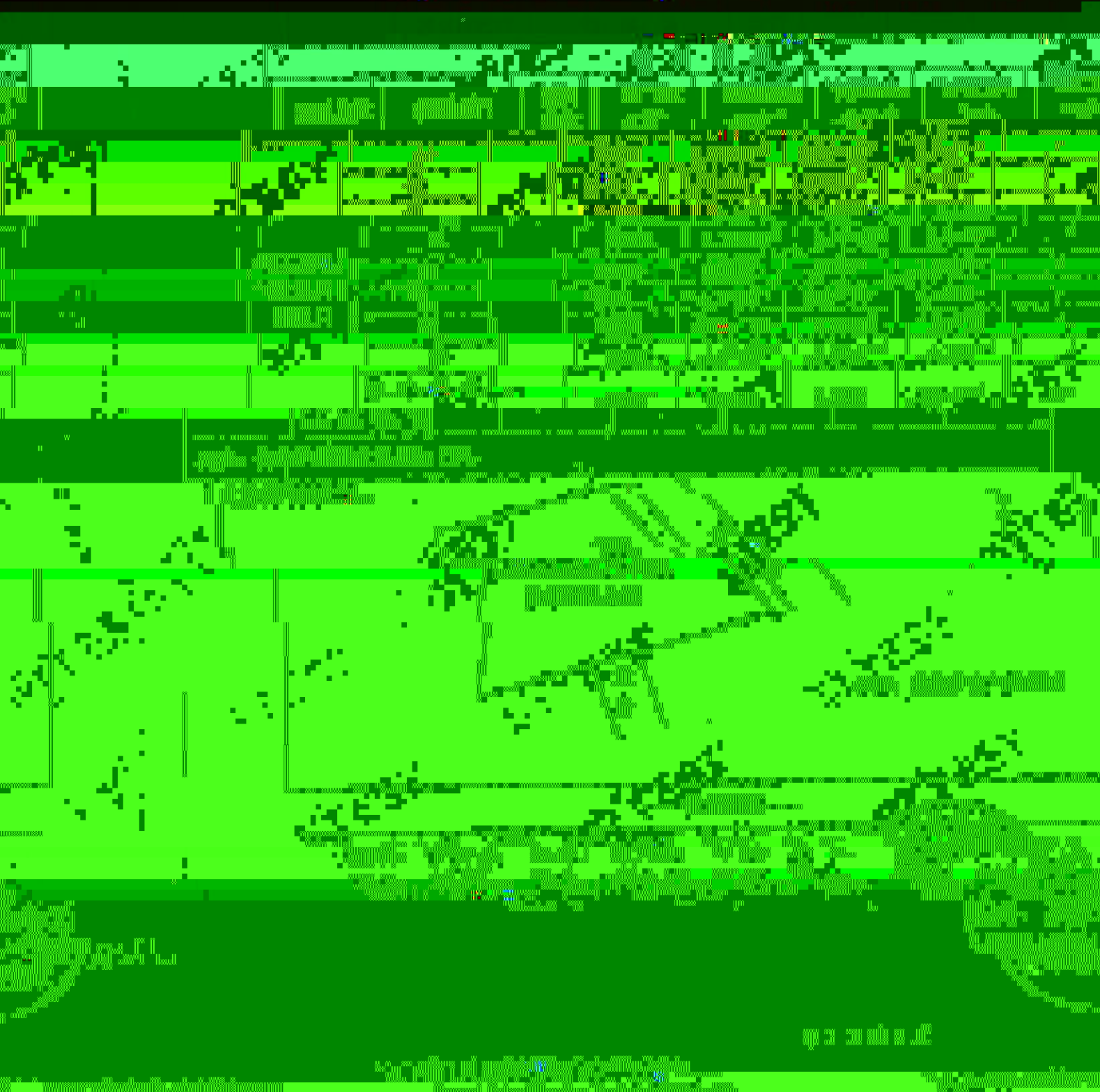
			铜、锰、镍及其化合物	连续采样 1 小时
--	--	--	------------	-----------

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限要求

检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
镍	(HJ 657-2013)	电感耦合等离子体质谱仪	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
镍		NexIon1000/JX-BY(a)-23	0.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
钴			0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

表 5 废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样			
采样时间	2024.05.08					
检测因子	废气经布袋除尘器+脱硫(半干法)+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。					
排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)



BTTEST

附图

