

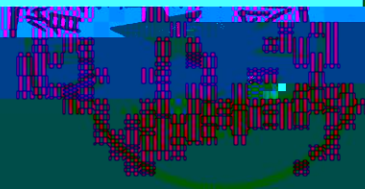


江西省贝源检测技术有限公司

自行监测报告 Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称: 2024年12月份自行监测





报告声明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性。对检测数据负检测技术责

任。

2. 检测数据的有效性依赖于被检测对象的真实性和完整性。

3. 检测数据的有效性依赖于检测方法的科学性和准确性。

4. 检测数据的有效性依赖于检测人员的资质和能力。

5. 检测数据的有效性依赖于检测设备的校准和维护。

6. 检测数据的有效性依赖于检测环境的稳定性和可控性。

7. 检测数据的有效性依赖于检测数据的完整性和可追溯性。

8. 检测数据的有效性依赖于检测数据的准确性和可靠性。

9. 检测数据的有效性依赖于检测数据的透明度和公开性。

10. 检测数据的有效性依赖于检测数据的合法性和合规性。

11. 检测数据的有效性依赖于检测数据的及时性和有效性。

12. 检测数据的有效性依赖于检测数据的完整性和可追溯性。

13. 检测数据的有效性依赖于检测数据的准确性和可靠性。

14. 检测数据的有效性依赖于检测数据的透明度和公开性。

15. 检测数据的有效性依赖于检测数据的合法性和合规性。

16. 检测数据的有效性依赖于检测数据的及时性和有效性。

17. 检测数据的有效性依赖于检测数据的完整性和可追溯性。

18. 检测数据的有效性依赖于检测数据的准确性和可靠性。

19. 检测数据的有效性依赖于检测数据的透明度和公开性。

20. 检测数据的有效性依赖于检测数据的合法性和合规性。

21. 检测数据的有效性依赖于检测数据的及时性和有效性。

22. 检测数据的有效性依赖于检测数据的完整性和可追溯性。

23. 检测数据的有效性依赖于检测数据的准确性和可靠性。

24. 检测数据的有效性依赖于检测数据的透明度和公开性。

25. 检测数据的有效性依赖于检测数据的合法性和合规性。



续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

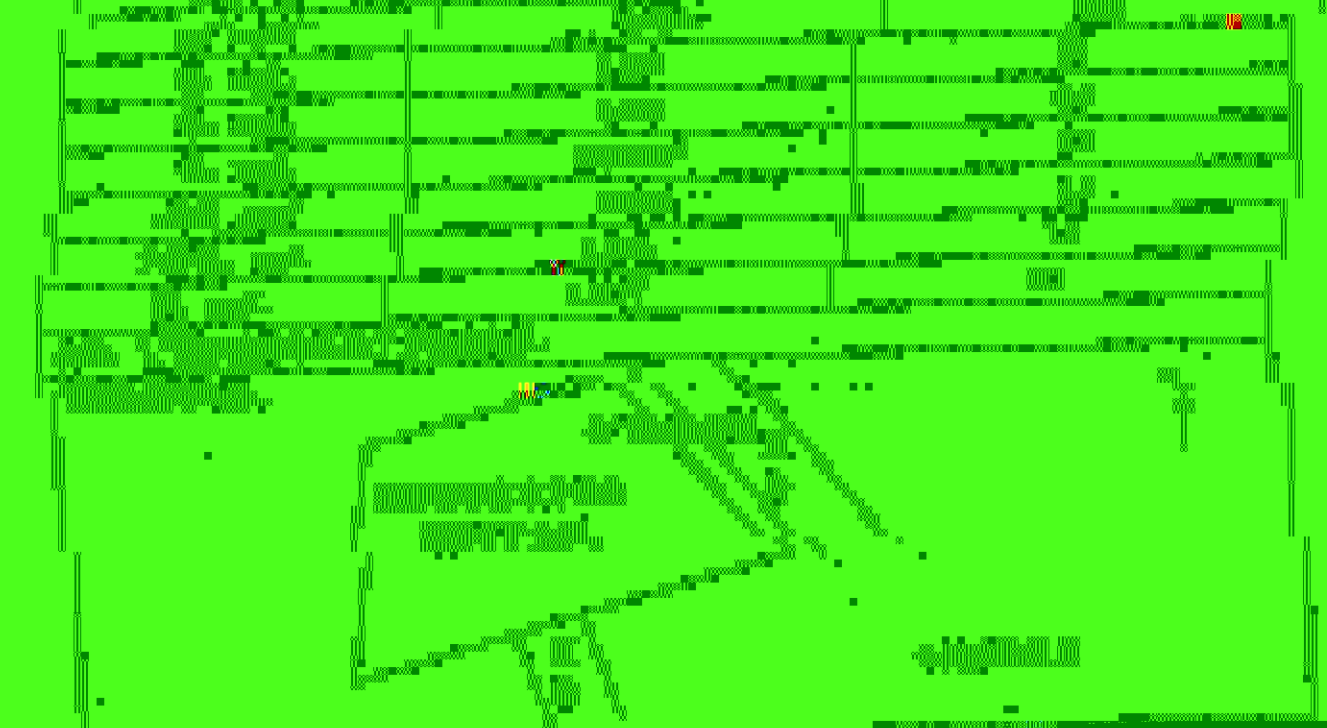
项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
固体废物	铅	固体废物 铅、镉和镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 AASFG(UX-BY(a)-65)	0.06mg/L
	镉			2.5µg/L
	铜			1.2µg/L
	镍			3.8µg/L

1. 检测目的

本检测旨在评估被测对象在特定环境条件下的性能表现，包括其在不同温度、湿度及光照条件下的稳定性、耐用性及安全性。通过对比标准值，分析其是否符合相关技术规范及客户要求。检测过程中，我们将记录各项关键指标的变化趋势，并针对异常情况进行深入分析，以确保检测结果的准确性和可靠性。

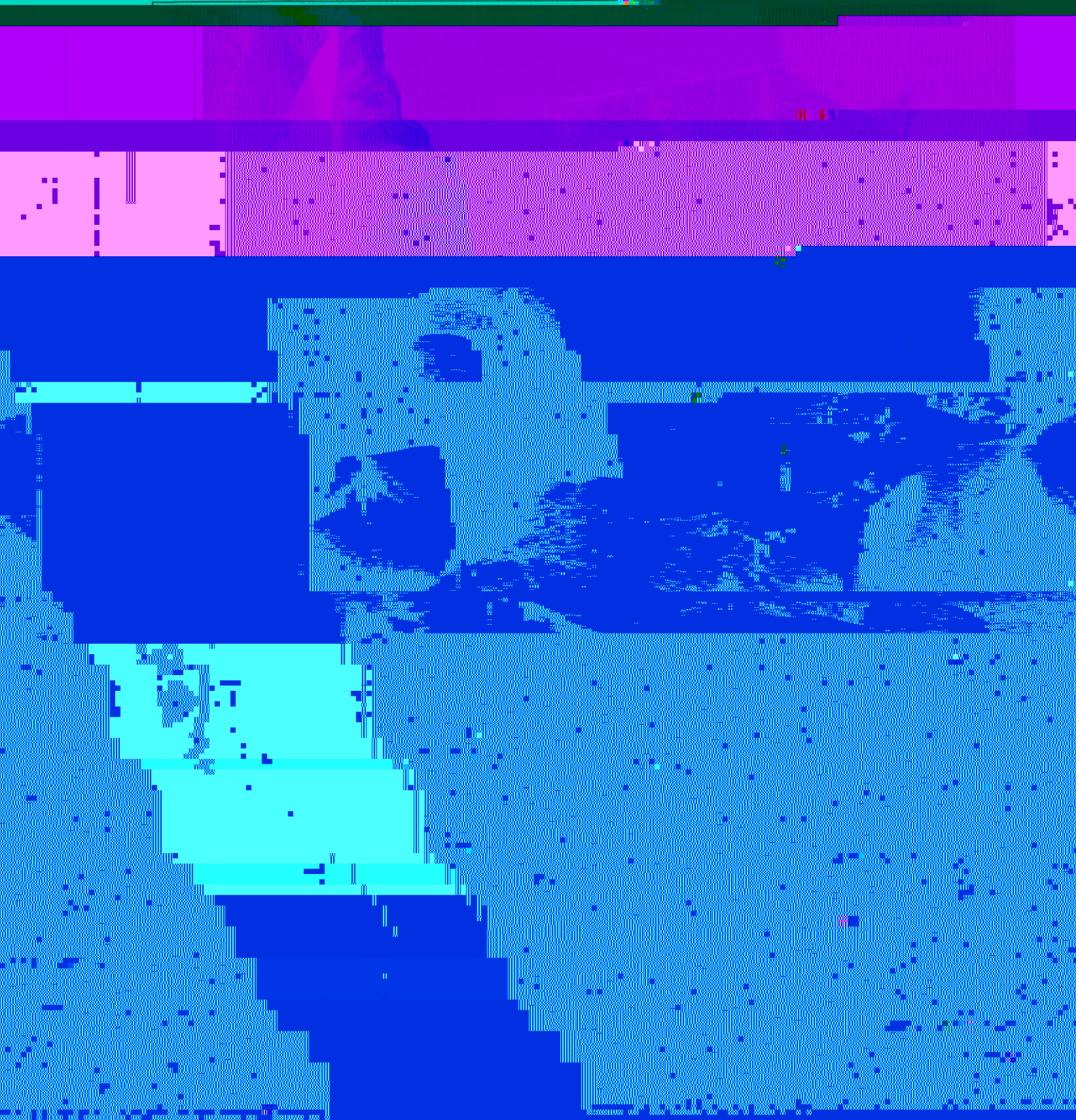
检测项目	检测标准	检测结果	备注
温度稳定性	±0.5℃	±0.3℃	符合标准
湿度适应性	90%RH	95%RH	超出标准范围
光照耐受性	1000lx	1200lx	超出标准范围
机械强度	50N	60N	符合标准
电磁兼容性	CE	CE	符合标准
安全性能	无故障	无故障	符合标准

以上检测结果反映了被测对象在常规使用条件下的性能表现。对于超出标准范围的湿度适应性及光照耐受性项目，建议进一步进行专项测试，以明确其性能边界及潜在风险。同时，应加强对生产过程的监控，确保产品质量的稳定性。



检测日期	检测地点	检测人员	审核人员
2024-10-27	实验室	张三	李四
2024-10-28	实验室	王五	赵六
2024-10-29	实验室	孙七	周八
2024-10-30	实验室	吴九	郑十

附图:



贝源环境检测有限公司