

TEST
REPORT



17101412047617

20. 24 日 奥森检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

1710



报 告

环境检测字（2023）第 H0933 号

报告编号: BYTEST-2023-H0933

报告日期: 2023-10-27

报告人: 贝源检测有限公司

报告摘要:

3. 报告内容: 报告内容详细描述了检测过程、检测结果、数据分析和结论。报告内容完整、准确、清晰, 符合相关标准的要求。

3.1

3.1.1 检测项目: 环境检测字（2023）第 H0933 号

3.1.2

3.1.3 检测过程: 检测过程严格按照相关标准的要求进行, 确保了检测结果的准确性和可靠性。检测过程中, 检测人员严格按照操作规程进行操作, 确保了检测数据的真实性和有效性。

3.1.4 检测结果: 检测结果符合相关标准的要求, 未发现异常情况。

3.1.5 数据分析和结论

3.1.6 报告结论

3.1.7 报告附件

3.1.8 报告说明

3.1.9 报告备注

3.1.10 报告日期

3.1.11 报告人

3.1.12 报告审核人

3.1.13 报告批准人

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水、固体废物和废气进行检测。

单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县云梯城乡

联系人：陈涛

联系电话：19963798259

二、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表1。

表1 检测项目一览表

序号	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
----	------	------	------	------

			KQ202307125001	颗粒物	检测 1 天,
			KQ202307125002	PM _{2.5}	连续采样 1 小时
		厂界上风向	KQ202307125003	硫化氢	检测 1 天

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 金属元素的测定	电感耦合等离子体质谱仪	4.2µg/L
	镉	电感耦合等离子体质谱法		
固体废物	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解-原子荧光法(HJ 704-2014)	原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(c)-23	0.00µg/L
废气	铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	自动烟尘(气)测试仪 ZR3260/ JX-BY(c)-51(03)	0.2µg/m³
	总铬	空气和废气 颗粒物中铬等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		0.3µg/m³
	铊	空气和废气 颗粒物中铊等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/ JX-BY(c)-23	0.07µg/m³

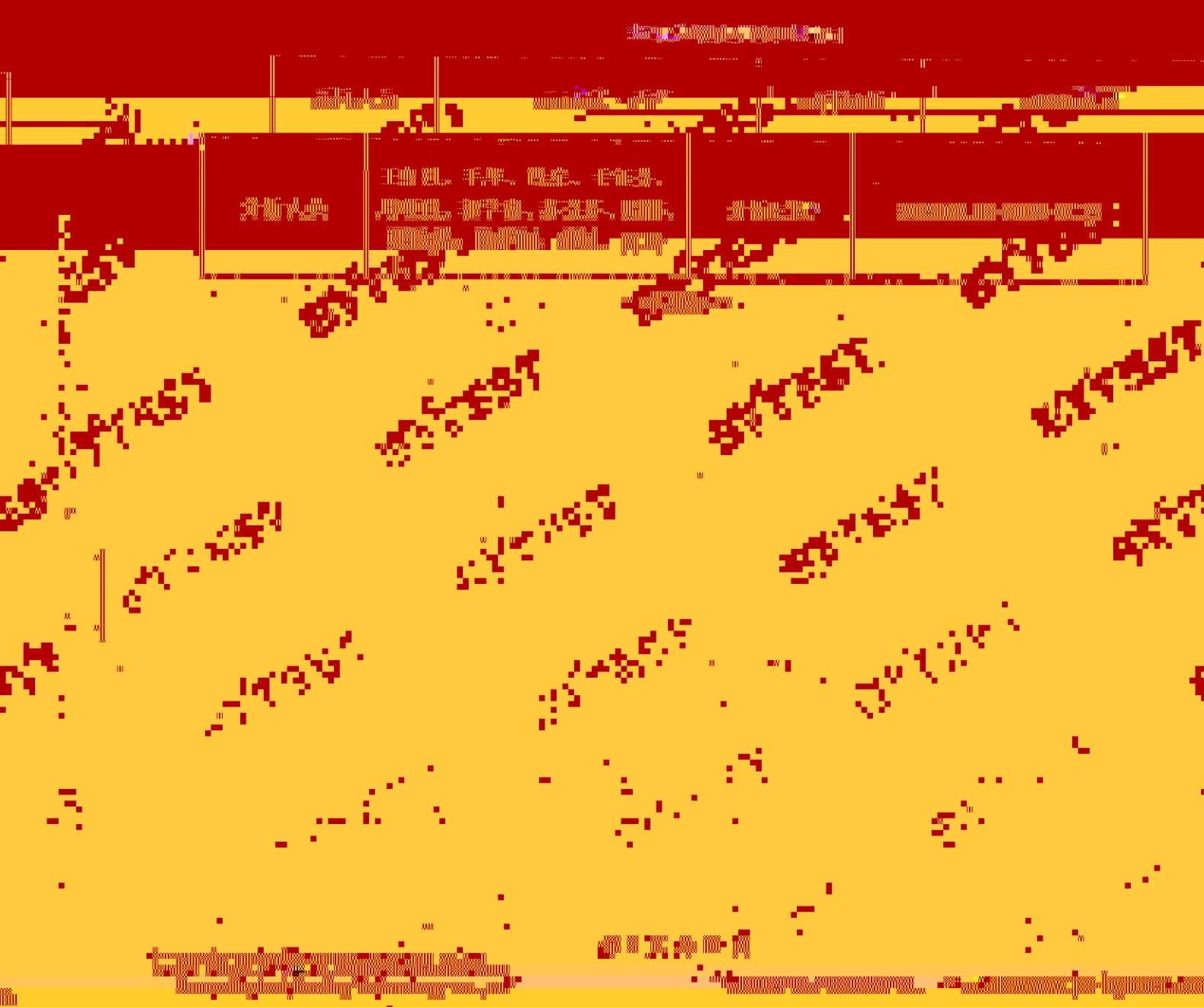


表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
废水	废水回用池	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、	《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19932-2006)、《生活



表 0 四伴灰物位测结果

采样点位及编号		GF20230712S001	GF20230712S002	标准限值
检测项目				
含水率, %	/	23.9	30	
汞, mg/L	/	2×10^{-5} L	0.05	
铜, mg/L	/	0.124	40	
锌, mg/L	/	0.06L	100	
铅, mg/L	/	4.2×10^{-3} L	0.25	
镉, mg/L	/	1.33×10^{-3}	0.15	
铍, mg/L	/	7×10^{-4} L	0.02	
钒, mg/L	/	0.772	2.5	
镍, mg/L	/	0.0292	0.5	
砷, mg/L	/	7.27×10^{-3}	0.3	
总铬, mg/L	/	0.0614	4.5	
六价铬, mg/L	/	0.004L	1.5	
硒, mg/L	/	4.86×10^{-3}	0.1	
钼, mg/L	2.32	1.7	5	

表 7 有组织废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	已达标	已委托检测
------	-------	------	-----	-------

检测日期	2023.07.12	检测地点	1#炉
------	------------	------	-----

检测项目	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氨
------	-----	------	------	---

检测结果	0.001	0.001	0.001	0.001
------	-------	-------	-------	-------

检测结论	达标	达标	达标	达标
------	----	----	----	----

检测单位	贝源检测	检测人员	张三	检测日期	2023.07.12
------	------	------	----	------	------------

检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12	检测天气	晴
------	-----	------	------------	------	---

检测人员	张三	检测单位	贝源检测	检测日期	2023.07.12
------	----	------	------	------	------------

检测结论	达标	检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12
------	----	------	-----	------	------------

检测项目	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氨
------	-----	------	------	---

检测结果	0.001	0.001	0.001	0.001
------	-------	-------	-------	-------

检测结论	达标	检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12
------	----	------	-----	------	------------

检测单位	贝源检测	检测人员	张三	检测日期	2023.07.12
------	------	------	----	------	------------

检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12	检测天气	晴
------	-----	------	------------	------	---

检测人员	张三	检测单位	贝源检测	检测日期	2023.07.12
------	----	------	------	------	------------

检测结论	达标	检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12
------	----	------	-----	------	------------

检测项目	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氨
------	-----	------	------	---

检测结果	0.001	0.001	0.001	0.001
------	-------	-------	-------	-------

检测结论	达标	检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12
------	----	------	-----	------	------------

检测单位	贝源检测	检测人员	张三	检测日期	2023.07.12
------	------	------	----	------	------------

检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12	检测天气	晴
------	-----	------	------------	------	---

检测人员	张三	检测单位	贝源检测	检测日期	2023.07.12
------	----	------	------	------	------------

检测结论	达标	检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12
------	----	------	-----	------	------------

检测项目	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氨
------	-----	------	------	---

检测结果	0.001	0.001	0.001	0.001
------	-------	-------	-------	-------

检测结论	达标	检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12
------	----	------	-----	------	------------

检测单位	贝源检测	检测人员	张三	检测日期	2023.07.12
------	------	------	----	------	------------

检测地点	1#炉	检测时间	2023.07.12	检测天气	晴
------	-----	------	------------	------	---

检测人员	张三	检测单位	贝源检测	检测日期	2023.07.12
------	----	------	------	------	------------

