

BITEST

BITEST

测试公司



17141 240674

江西少兒酒樓有限公司

测试公司

测试公司

测试公司

测试公司

测试公司

测试公司



测试公司

测试公司

测试公司

报 告 附 件

附件一：《环境检测字（2023）第 H0933 号》的附件

附件一：《环境检测字（2023）第 H0933 号》的附件

附件一：《环境检测字（2023）第 H0933 号》的附件

附件一：《环境检测字（2023）第 H0933 号》的附件

五、指 导 执 行。

2. 报 告 工 程 部 分 人 员 签 字 或 涂 改 一 式 五 份 报 告 存 档

（一）报告工程部分人员签字或涂改一式五份报告存档

（二）报告工程部分人员签字或涂改一式五份报告存档

（三）报告工程部分人员签字或涂改一式五份报告存档

（四）报告工程部分人员签字或涂改一式五份报告存档

（五）报告工程部分人员签字或涂改一式五份报告存档

（六）报告工程部分人员签字或涂改一式五份报告存档

1

2

3

4

5

6

7

8

9

一、检测说明

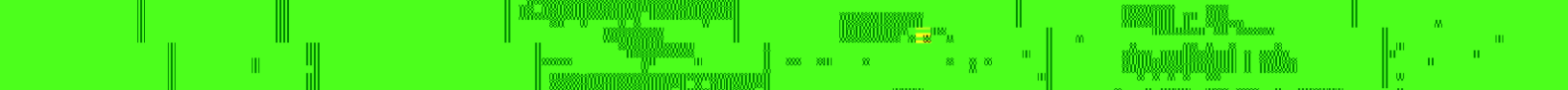
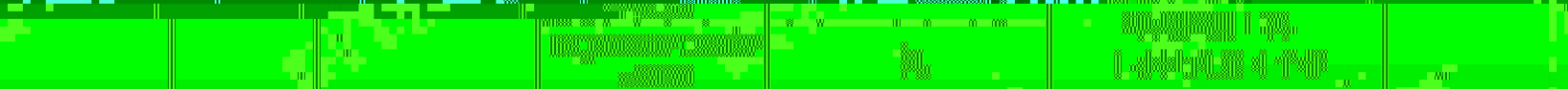
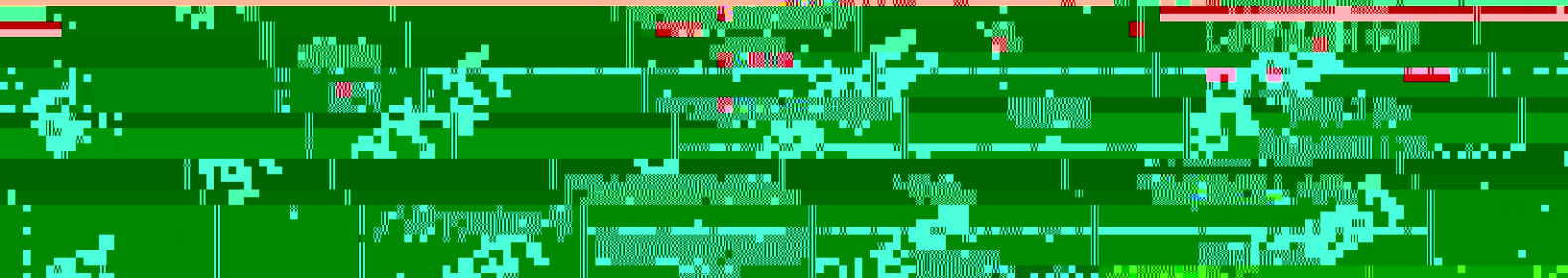
受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水、固体废物和废气进行检测。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

续表1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
		KQ202307125001	颗粒物	检测1天, 每天检测1次, 连续检测1小时
		KQ202307125003	VOCs	检测1天, 每天检测1次, 连续检测1小时
		KQ202307125004 ~5006	非甲烷总烃	检测1天, 每天检测1次, 1小时内采4个样
		KQ202307125007 5010	氨	检测1天, 每天检测1次, 1小时内采4个样
		KQ202307125011	颗粒物	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
	铅	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$

	砷	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

	汞	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

	镉	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

	铜	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

	镍	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

左组织	砷	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.2 $\mu\text{g/m}^3$
-----	---	--------------	---------------	-----------------------

	镉	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

	铬	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

	锰	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱仪	4.2 $\mu\text{g/L}$
--	---	--------------	---------------	---------------------

下组织	铅	环境空气 颗粒物综合采样器	752N 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.001 mg/m^3
-----	---	---------------	--------------------	-----------------------

废气	铅	环境空气 颗粒物综合采样器	752N 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.001 mg/m^3
----	---	---------------	--------------------	-----------------------

11:01:05

打印

打印

打印

打印

打印

检测结果



—本页完—



图 1 不同时段内各污染物的浓度变化



图 2 不同时段内各污染物的浓度变化



图 3 不同时段内各污染物的浓度变化



图 4 不同时段内各污染物的浓度变化



图 5 不同时段内各污染物的浓度变化



图 6 不同时段内各污染物的浓度变化



图 7 不同时段内各污染物的浓度变化



图 8 不同时段内各污染物的浓度变化



图 9 不同时段内各污染物的浓度变化

表 7 有组织废气检测结果

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/采样
废气		2023.07.12	

检测日期：2023.07.12

检测地点：[模糊]

检测时段：[模糊]

检测频次：[模糊]

检测标准：[模糊]

检测仪器：[模糊]

检测人员：[模糊]

检测单位：[模糊]

检测结论：[模糊]

检测日期：2023.07.12

检测地点：[模糊]

检测时段：[模糊]

检测频次：[模糊]

检测标准：[模糊]

检测仪器：[模糊]

检测人员：[模糊]

检测单位：[模糊]

检测结论：[模糊]

检测日期：2023.07.12

检测地点：[模糊]

检测时段：[模糊]

检测频次：[模糊]

检测标准：[模糊]

检测仪器：[模糊]

检测人员：[模糊]

检测单位：[模糊]

检测结论：[模糊]

