



17147234634

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

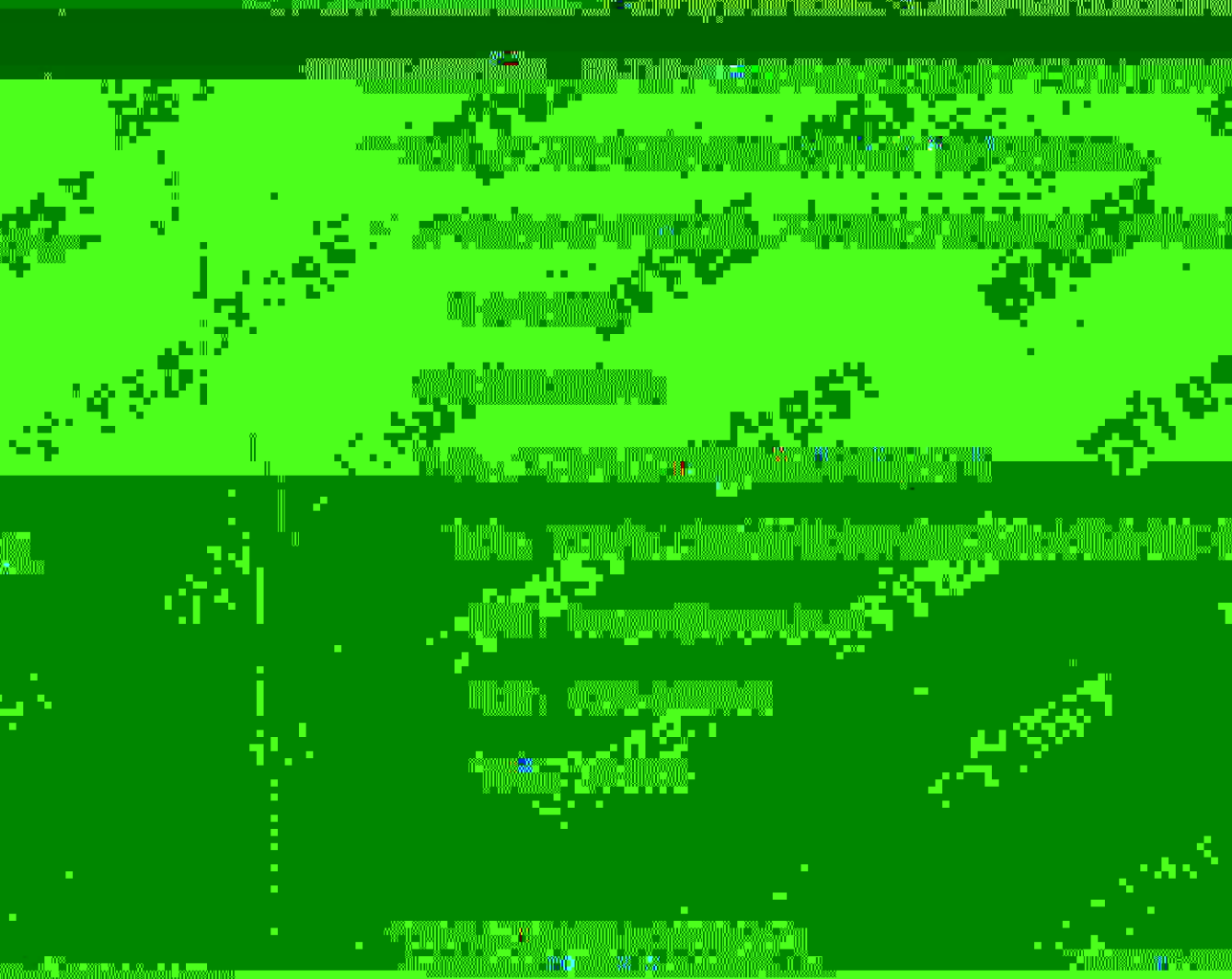
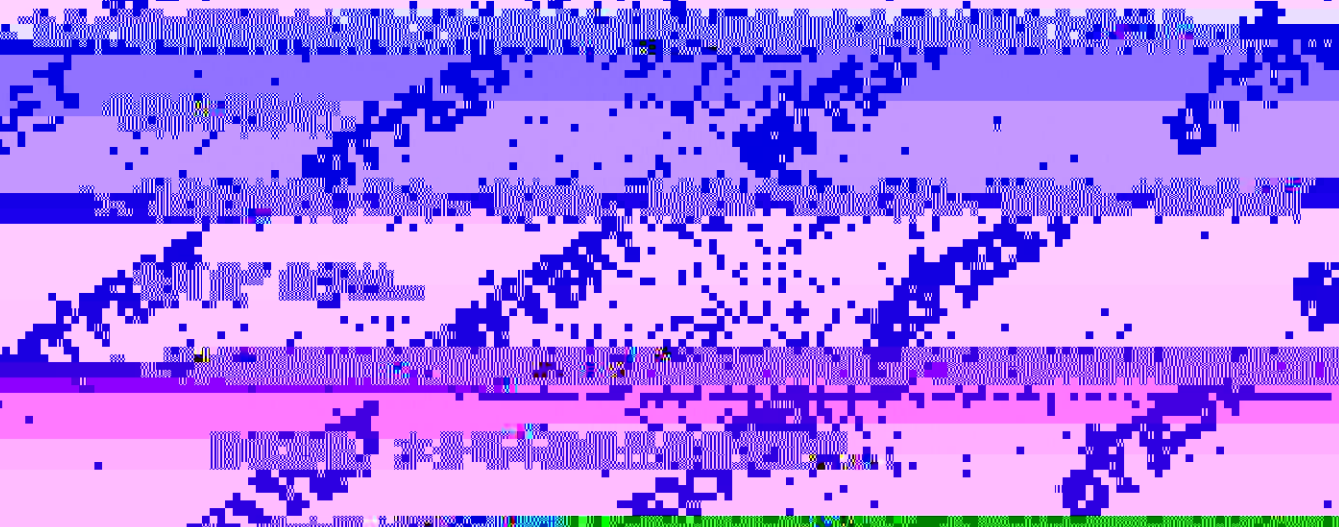
委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

附件四

检测报告

报告编号: BJT202407010001 报告日期: 2024年07月01日

委托单位: 广州市白云区人民政府



一、检测说明

受 鄢 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 ： 鄢 阳 县 绿 色 农 业 再 生 能 源 有 限 公 司

受 托 单 位 名 称

受 托 单 位 地 址

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

序 号	污 染 物 名 称	污 染 物 来 源	污 染 物 类 别	检 测 频 次
1	子 致 以 大 焚 炉 废 气 体 后 排 放 口 的 废 气	7000040108083101	手 工 及 失 火 花 行 物 镉、铊、铊、砷、铅、铬、钴、 钼、铈、铈及 其 他 有 害 物 质	检 测 频 次 大 于 一 次 ， 每 天 检 测 一 次 ， 治 理 时 间 每 天 一 次
2		FO202403083002		

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

受 托 单 位 主 要 生 产 产 品 名 称

四、检测人员和时间

姓名	身份证号码	采样时间	检测时间
分析人员	肖瑶、毛钰芬	分析时间	2024.05.13 09:30-11:20

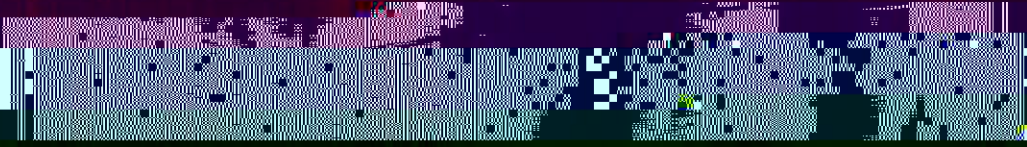
五、执行标准

表 6 检测项目参考标准一览表

表 6 检测项目参考标准一览表

序号	检测项目	参考标准
1	甲醛	HJ 690-2015
2	苯	HJ 583-2010
3	甲苯	HJ 583-2010
4	二甲苯	HJ 583-2010
5	总挥发性有机物	HJ 583-2010
6	氨	HJ 589-2010
7	臭氧	HJ 589-2010
8	二氧化碳	HJ 589-2010
9	一氧化碳	HJ 589-2010
10	二氧化硫	HJ 589-2010
11	氮氧化物	HJ 589-2010
12	颗粒物	HJ 589-2010
13	可吸入颗粒物	HJ 589-2010
14	细颗粒物	HJ 589-2010
15	总悬浮颗粒物	HJ 589-2010
16	氟化物	HJ 589-2010
17	氯离子	HJ 589-2010
18	硫酸根	HJ 589-2010
19	硝酸根	HJ 589-2010
20	亚硝酸根	HJ 589-2010
21	磷酸根	HJ 589-2010
22	钙	HJ 589-2010
23	镁	HJ 589-2010
24	钾	HJ 589-2010
25	钠	HJ 589-2010
26	铁	HJ 589-2010
27	铜	HJ 589-2010
28	锌	HJ 589-2010
29	锰	HJ 589-2010
30	镍	HJ 589-2010
31	铬	HJ 589-2010
32	钒	HJ 589-2010
33	钼	HJ 589-2010
34	钴	HJ 589-2010
35	硒	HJ 589-2010
36	铊	HJ 589-2010
37	铋	HJ 589-2010
38	钨	HJ 589-2010
39	钨	HJ 589-2010
40	钨	HJ 589-2010
41	钨	HJ 589-2010
42	钨	HJ 589-2010
43	钨	HJ 589-2010
44	钨	HJ 589-2010
45	钨	HJ 589-2010
46	钨	HJ 589-2010
47	钨	HJ 589-2010
48	钨	HJ 589-2010
49	钨	HJ 589-2010
50	钨	HJ 589-2010

附图



用早

