

1714712343319674

1175

1714712343319674

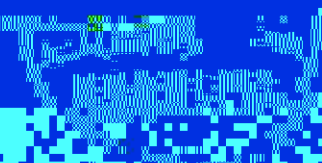


1714712343319674

1714712343319674



1714712343319674



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，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。

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

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

联系电话：19967309259

三、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

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
	炉渣	CF202309185001	颗粒物	

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
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法（HJ 702-2014）	原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.02μg/L
	砷			0.10μg/L
	硒			0.10μg/L
		固体废物 铅、锌和镉的测定	原子荧光光度计	

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
	镉		自动烟尘（气）测试仪	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铊			0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	砷			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2023.09.19		
样品性状	均为黑色、臭。		
检 测 结 果			
采样点位及编号			

表 6 水质检测项目

序号	检测项目	检测频率	检测位置
1	pH	每日	上游、下游
2	溶解氧	每日	上游、下游
3	电导率	每日	上游、下游
4	氨氮	每月	上游、下游
5	总磷	每月	上游、下游
6	总氮	每月	上游、下游
7	高锰酸盐指数	每月	上游、下游
8	化学需氧量	每月	上游、下游
9	五日生化需氧量	每月	上游、下游
10	浊度	每日	上游、下游
11	色度	每日	上游、下游
12	总有机碳	每月	上游、下游
13	总有机氮	每月	上游、下游
14	总有机磷	每月	上游、下游
15	重金属	每年	上游、下游
16	挥发性有机物	每年	上游、下游
17	半挥发性有机物	每年	上游、下游
18	持久性有机污染物	每年	上游、下游
19	内分泌干扰物	每年	上游、下游
20	抗生素	每年	上游、下游
21	微塑料	每年	上游、下游
22	微藻	每年	上游、下游
23	浮游动物	每年	上游、下游
24	底栖动物	每年	上游、下游
25	水生植物	每年	上游、下游
26	水生昆虫	每年	上游、下游
27	水生鸟类	每年	上游、下游
28	水生哺乳动物	每年	上游、下游
29	水生植物群落	每年	上游、下游
30	水生动物群落	每年	上游、下游
31	水生植物多样性	每年	上游、下游
32	水生动物多样性	每年	上游、下游
33	水生植物健康	每年	上游、下游
34	水生动物健康	每年	上游、下游
35	水生植物生长	每年	上游、下游
36	水生动物生长	每年	上游、下游
37	水生植物繁殖	每年	上游、下游
38	水生动物繁殖	每年	上游、下游
39	水生植物死亡	每年	上游、下游
40	水生动物死亡	每年	上游、下游
41	水生植物存活	每年	上游、下游
42	水生动物存活	每年	上游、下游
43	水生植物数量	每年	上游、下游
44	水生动物数量	每年	上游、下游
45	水生植物种类	每年	上游、下游
46	水生动物种类	每年	上游、下游
47	水生植物密度	每年	上游、下游
48	水生动物密度	每年	上游、下游
49	水生植物生物量	每年	上游、下游
50	水生动物生物量	每年	上游、下游
51	水生植物生产力	每年	上游、下游
52	水生动物生产力	每年	上游、下游
53	水生植物呼吸	每年	上游、下游
54	水生动物呼吸	每年	上游、下游
55	水生植物光合作用	每年	上游、下游
56	水生动物光合作用	每年	上游、下游
57	水生植物叶绿素	每年	上游、下游
58	水生动物叶绿素	每年	上游、下游
59	水生植物色素	每年	上游、下游
60	水生动物色素	每年	上游、下游
61	水生植物酶活性	每年	上游、下游
62	水生动物酶活性	每年	上游、下游
63	水生植物基因表达	每年	上游、下游
64	水生动物基因表达	每年	上游、下游
65	水生植物蛋白质组	每年	上游、下游
66	水生动物蛋白质组	每年	上游、下游
67	水生植物代谢组	每年	上游、下游
68	水生动物代谢组	每年	上游、下游
69	水生植物转录组	每年	上游、下游
70	水生动物转录组	每年	上游、下游
71	水生植物基因组	每年	上游、下游
72	水生动物基因组	每年	上游、下游
73	水生植物宏基因组	每年	上游、下游
74	水生动物宏基因组	每年	上游、下游
75	水生植物微生物组	每年	上游、下游
76	水生动物微生物组	每年	上游、下游
77	水生植物病毒组	每年	上游、下游
78	水生动物病毒组	每年	上游、下游
79	水生植物真菌组	每年	上游、下游
80	水生动物真菌组	每年	上游、下游
81	水生植物细菌组	每年	上游、下游
82	水生动物细菌组	每年	上游、下游
83	水生植物古菌组	每年	上游、下游
84	水生动物古菌组	每年	上游、下游
85	水生植物原生动物组	每年	上游、下游
86	水生动物原生动物组	每年	上游、下游
87	水生植物植物组	每年	上游、下游
88	水生动物植物组	每年	上游、下游
89	水生植物动物组	每年	上游、下游
90	水生动物动物组	每年	上游、下游
91	水生植物微生物多样性	每年	上游、下游
92	水生动物微生物多样性	每年	上游、下游
93	水生植物微生物丰度	每年	上游、下游
94	水生动物微生物丰度	每年	上游、下游
95	水生植物微生物群落	每年	上游、下游
96	水生动物微生物群落	每年	上游、下游
97	水生植物微生物网络	每年	上游、下游
98	水生动物微生物网络	每年	上游、下游
99	水生植物微生物互作	每年	上游、下游
100	水生动物微生物互作	每年	上游、下游

339

339

33

33

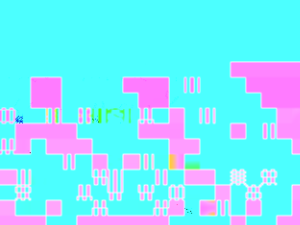
33

339 水质检测项目

33

33

33



339

33

33