





1. 2019年12月31日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年1月1日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年12月31日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年12月31日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年12月31日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

2020年12月31日，甲公司资产负债表“应付账款”项目金额为1000万元。

委托，对该单位的废水进行检测。

## 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



图 1 单位地理位置图

图 2 单位厂区平面示意图

图 3 单位废水排放口示意图

图 4 单位废水处理设施示意图

图 5 单位废水处理设施运行记录表

图 6 单位废水处理设施运行记录表

图 7 单位废水处理设施运行记录表

图 8 单位废水处理设施运行记录表

图 9 单位废水处理设施运行记录表

图 10 单位废水处理设施运行记录表

图 11 单位废水处理设施运行记录表

图 12 单位废水处理设施运行记录表

图 13 单位废水处理设施运行记录表

图 14 单位废水处理设施运行记录表

图 15 单位废水处理设施运行记录表

图 16 单位废水处理设施运行记录表

图 17 单位废水处理设施运行记录表

图 18 单位废水处理设施运行记录表

图 19 单位废水处理设施运行记录表

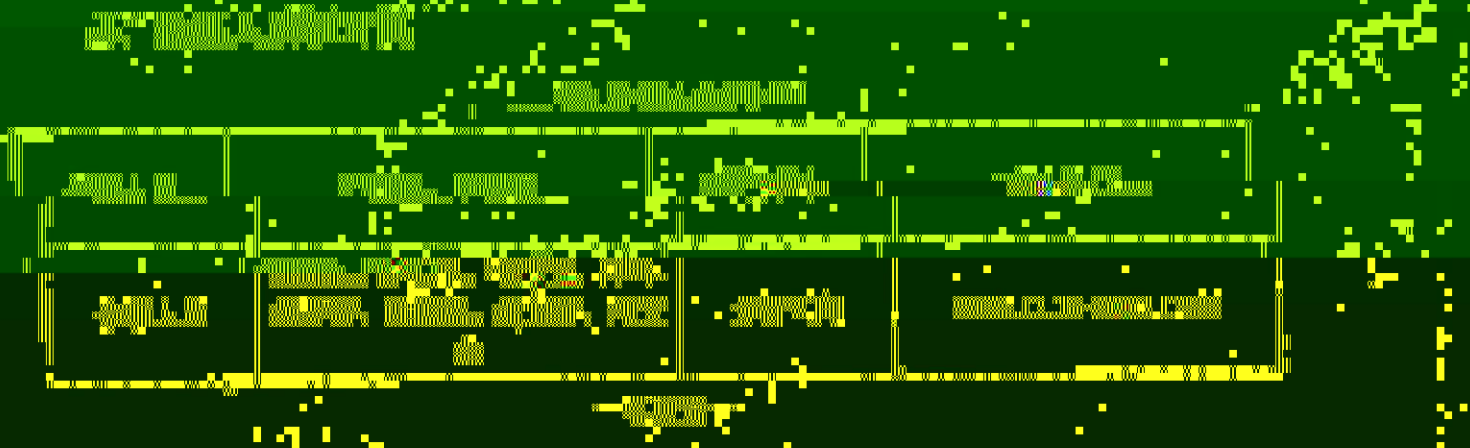
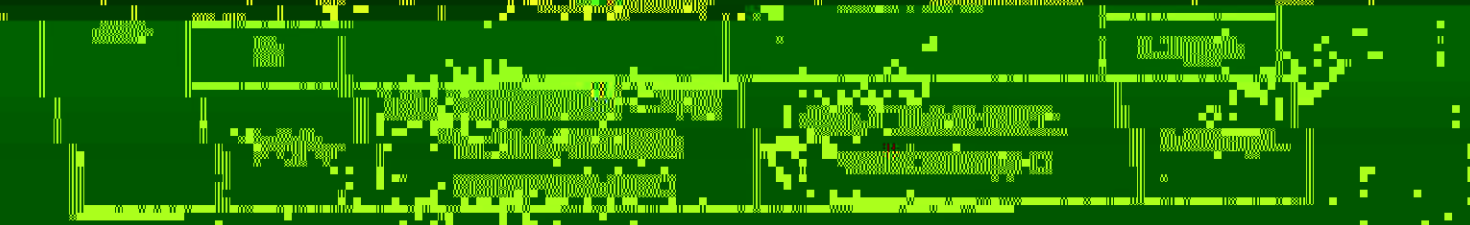
图 20 单位废水处理设施运行记录表

图 21 单位废水处理设施运行记录表



### 北京汇贝环境检测有限公司

1	1.1	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	1.1.21	1.1.22	1.1.23	1.1.24	1.1.25	1.1.26	1.1.27	1.1.28	1.1.29	1.1.30	1.1.31	1.1.32	1.1.33	1.1.34	1.1.35	1.1.36	1.1.37	1.1.38	1.1.39	1.1.40	1.1.41	1.1.42	1.1.43	1.1.44	1.1.45	1.1.46	1.1.47	1.1.48	1.1.49	1.1.50	1.1.51	1.1.52	1.1.53	1.1.54	1.1.55	1.1.56	1.1.57	1.1.58	1.1.59	1.1.60	1.1.61	1.1.62	1.1.63	1.1.64	1.1.65	1.1.66	1.1.67	1.1.68	1.1.69	1.1.70	1.1.71	1.1.72	1.1.73	1.1.74	1.1.75	1.1.76	1.1.77	1.1.78	1.1.79	1.1.80	1.1.81	1.1.82	1.1.83	1.1.84	1.1.85	1.1.86	1.1.87	1.1.88	1.1.89	1.1.90	1.1.91	1.1.92	1.1.93	1.1.94	1.1.95	1.1.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.100
---	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------



2024年12月10日

# 贝源检测

采样时间

2024-11-11 08:10

样品性状

微菌、微塑料、干泥法、微油

## 检测结果

采样点位及  
编号

雨水收集池

FS202412160001

检测项目

pH值, 无量纲

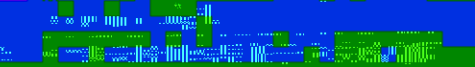
7.9

总悬浮物, mg/L

0

检测

10



检测数据图

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]

检测结论: [Conclusion]

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]

检测结论: [Conclusion]

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]



检测数据图

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]

检测结论: [Conclusion]

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]

检测结论: [Conclusion]

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]



检测数据图

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]

检测结论: [Conclusion]

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]

检测结论: [Conclusion]

检测日期: 2024-11-11 08:10

检测地点: 雨水收集池

检测人员: [Name]

检测单位: 贝源检测

检测仪器: [Instrument]

检测标准: [Standard]

检测备注: [Remarks]

附图:

