



检测

报告编号: KFE-HJ20240201-01W(2)

报告编号: KFE-HJ20240201-01W(2)

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限公司

项目名称: 寿县生活垃圾焚烧发电项目

环保检测技术服务 (40201-01)

报告日期: 2024年02月

源有限公司

目 2024年02月

2月) (第 1 页)

安徽康菲尔检测科技有限公司

19日



- 一、本检测报告的封面盖有CMA章，“检测报告专用章”字样。
- 二、本检测报告编制人、审核人、批准人签字齐全。
- 三、本检测报告发生任何涂改后均无效。
- 四、本检测报告检测结果仅对被测地点、对象及送委方有效。
- 五、本检测报告对委托方提供的检测相关信息及提供的检测报告以委托方实际情况不符，本公司不承担责任，不得擅自部分复印。
- 六、本检测报告未经授权，不得擅自部分复印。
- 七、本检测报告如有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可。

声 明

报告专用章
批准人签字

报告编号: KPE-I-20240201-01

2)

检测结果的有效性、准确性负责。本公司实施检测的前提，若委托方提供信息不准确，由此引起的责任，由委托方承担。本检测报告与纸质版保持一致；如有异议，请于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为有效。送样委托检测结果仅对送委方有效。



地址: 合肥市新站区文忠路与前江路交口东智慧产业园 A8 栋

电话: 0551-66335121

传真: 0551-66335121

投诉电话: 18156061763

邮政编码: 230012

三、三、三

三、三、三

三、三、三

三、三、三

三、三、三

序号

名称

型号

规格

产地

1

电子分析天平

FA1004

南京信义

2

ICP 光谱仪

ICP-AES

VGPM

南京

3

紫外分光光度计

UV750

VG14

2004.05.03

4

原子荧光光谱仪

TF-100AF

VGPM

2004.05.22

5

电感耦合等离子体

ICP-MS

VGPM

2004.05.03

四、四

四、四

四、四

四、四

四、四

四、四

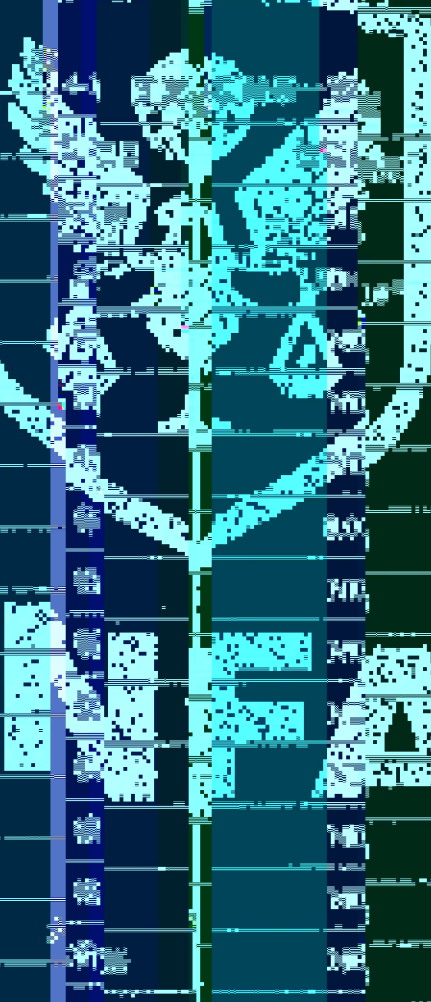
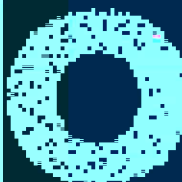
四、四

采样点

采样日期

采样点

2004.05.03



0.1
0.2
0.3
0.4
0.5
0.6
0.7
0.8
0.9
1.0
1.1
1.2
1.3
1.4
1.5
1.6
1.7
1.8
1.9
2.0

0.1	0.2
0.3	0.4
0.5	0.6
0.7	0.8
0.9	1.0
1.1	1.2
1.3	1.4
1.5	1.6
1.7	1.8
1.9	2.0
2.1	2.2
2.3	2.4
2.5	2.6
2.7	2.8
2.9	3.0
3.1	3.2
3.3	3.4
3.5	3.6
3.7	3.8
3.9	4.0
4.1	4.2
4.3	4.4
4.5	4.6
4.7	4.8
4.9	5.0
5.1	5.2
5.3	5.4
5.5	5.6
5.7	5.8
5.9	6.0
6.1	6.2
6.3	6.4
6.5	6.6
6.7	6.8
6.9	7.0
7.1	7.2
7.3	7.4
7.5	7.6
7.7	7.8
7.9	8.0
8.1	8.2
8.3	8.4
8.5	8.6
8.7	8.8
8.9	9.0
9.1	9.2
9.3	9.4
9.5	9.6
9.7	9.8
9.9	10.0

五、五

五、五

五、五

五、五

五、五

五、五

五、五

