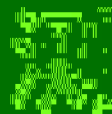




101472340300

101472340300

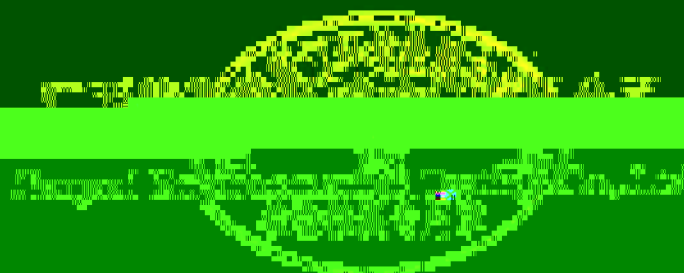


監製日期:

2021-11-22

檢閱日期:

2021-11-22





注 意 事 项

1. 本报告仅供本公司签约检验检测师出具报告（CMA）有效，超出有效范围无效。

2. 对本报告的任何增删，涂改无效。

3. 本报告解释权，归本公司所有。WWW.CMA.CN

4.

5.

6. 本报告由本公司出具。

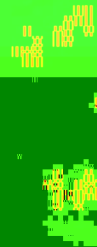
7. 本报告由本公司出具。

8. 本报告仅供本公司签约检验检测师出具报告（CMA）有效，超出有效范围无效。

9. 本报告由本公司出具。

10. 本报告仅供本公司签约检验检测师出具报告（CMA）有效，超出有效范围无效。

11. 本报告由本公司出具。



12. 本报告由本公司出具。

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19. 本报告由本公司出具。

20.

21.

22.

23. 本报告由本公司出具。

24. 本报告由本公司出具。

25. 本报告由本公司出具。



基本情况

项目名称	鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂环境自行监测		
建设单位	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司	联系人	李建

地表水	南侧姜家垄水库☆1#	2021-09-15	SZ021091504	无色无臭透明	
-----	------------	------------	-------------	--------	--

1	化学需氧量	《污水综合排放标准》(GB 8961-1988)表4中标准 HJ 828-2017	重铬酸盐法	/TST2018067 /TST2018074
---	-------	----------------------------------------------	-------	----------------------------

4	氨	《污水综合排放标准》(GB 8961-1988)表4中标准 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中Ⅲ类标准	纳氏试剂分光光度法	氨氮 计/GB 18881-2002
5	总磷	《污水综合排放标准》(GB 8961-1988)表4中标准 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中Ⅲ类标准	钼钼蓝分光光度法	总磷 计/GB 18881-2002

7	阴离子表面活性剂	《污水综合排放标准》(GB 8961-1988)表4中标准 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中Ⅲ类标准	直接分光光度法	阴离子表面活性剂 计/TST2018064
---	----------	-------------------------------------------------------------------	---------	--------------------------

检测单位: 九环检测有限公司 (010-62941456) 备注: 带☆为必检



检测结果

序号	检测日期	检测项目	检测结果	标准值	单位
2	2021-09-16~ 2021-09-17	氨氮	0.988	0.941	1.0 mg/L
3	2021-09-17	*石油类	0.02	0.04	0.05 mg/L
4	2021-09-17	铅	2	1	50 ug/L
5	2021-09-17	镉	0.1L	0.1L	5 ug/L
6	2021-09-23	水	0.04L	0.04L	0.1 ug/L
7	2021-09-23	砷	0.5	0.9	50 ug/L
8	2021-09-16~	总磷	0.008	0.008	0.1 mg/L

本检测报告的有效性依赖于被检测方提供的资料的真实性、完整性和准确性。
 本检测报告的有效性依赖于被检测方提供的资料的真实性、完整性和准确性。
 本检测报告的有效性依赖于被检测方提供的资料的真实性、完整性和准确性。
 本检测报告的有效性依赖于被检测方提供的资料的真实性、完整性和准确性。
 本检测报告的有效性依赖于被检测方提供的资料的真实性、完整性和准确性。

检测单位: 江苏中测检测技术有限公司
 地址: 江苏省南京市江宁区...
 电话: 025-...
 网址: www.jztest.com