

181412341119

# 检 测 告 白

## TE S T R E P O R T

编号: ZK2108301214A2

委托单位: 汀环境检测有限公司

项目名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年度第三方环保检测

江西志科 有限公司

Jiangxi ZEK Technology Co., Ltd.



ZEK

志科检测

# 声 明

大邑生纸纸业有限公司 宙 达岩人达字 加善木公司检测专用章和计量认证章

后力可生效。

、对究化果IV日在采善的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品

向本公司客服

行为追究法律责任的权利。

本公司对未报告的检测数据保留权利。

超过申诉期限，概不受



# 检测报告

ZK2 14A2

委托单位

江西特斯汀环境检测有限公司

项目名称

鄱阳县自来水厂出厂水水质检测

联系人

张丁

联系方式

检测

志科检测

采样人

类别

采样日期

202

2021.10.26~10.29

检测

依据

见附表

胡江勇军

检测结果

编制:

蔡林婷

签发:

张丁

江

章

检测报告

ZK2

采样点	样品编号	实测浓度	检测项目及测试结果	排放速率
1#烟囱	第一次	ND	-	-
	第二次	-	-	-
	第三次	ND	-	ND
最低检出量		0.015 $\mu$ g	0.005	
FZK2109		1000 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	(以镍、砷、铅、镉、铬、铜、锰、钒计)	ND
FZK2109				ND
011102				ND
第二次	FZK2109		检测项目及测试结果	0.265 钴
第三次		实测	排放	速率 0.310
FZK2109				0.225



# 检测报告



### 续表 (1) 有组织废气检测结果

2021.10.25

### 检测项目及测试结果

采样点位	频次	样品编号	铅				
			实测浓度	折算浓度	排放速率	排放速率	
1#烟囱	第一次	FZK2109 011101	19.7		$1.84 \times 10^{-3}$	10.3	$1.15 \times 10^{-3}$
	第二次	FZK2109 011102		10.0	$1.21 \times 10^{-3}$	8.80	$1.07 \times 10^{-3}$
	第三次	FZK2109 011103		59.1	$6.36 \times 10^{-3}$	13.3	$1.43 \times 10^{-3}$
最低检出量				0.100 $\mu$ g		0.100	
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)			1000 $\mu$ g/m <sup>3</sup> (以锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍计)		1 (以锑+砷+铅+铜+锰+镍计)		

### 续表 (1) 有组织废气检测结果

采样日期

### 检测项目及测试结果

采样点位	频次	样品编号	锰				镍	
			实测浓度	折算浓度	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率
1	第一次	011101	5.95	5.00	$1.60 \times 10^{-3}$	5.95	5.00	$0.64 \times 10^{-3}$
	第二次	FZK2109 011102	6.63		$6.87 \times 10^{-4}$	8.94	7.64	$1.07 \times 10^{-3}$
	第三次	011103			$1.60 \times 10^{-3}$	10.0	8.94	$0.64 \times 10^{-3}$
最低检出量				0.040 $\mu$ g				
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)								



检测报告

续表 (1) 有组织废气检测结果

2021.10.25

检测项目及测试结果

采样点位	频次 采样日期	样品编号	实测 浓度	汞 折算 浓度	放 速率
1#烟囱	第一次	FZK2109 011101	0.	0.108	$1.11 \times 10^{-5}$
	第一次	011102			$9.81 \times 10^{-6}$
	第三次	FZK2109 011103 FZK2109	0.141	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$	$1.24 \times 10^{-5}$
检出限				$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	

及废气参数

位置	排气筒 频次	截 ( $\text{m}^2$ )	氧量 (%)	烟温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	含湿量 (%)	平均流速 ( $\text{m}/\text{s}$ )	标干风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )
1#烟囱 (GB 13271-2014)	第一次	80	9.2	139	19.3	14.6	
	第二次	3.1416		烟温			
	第三次	3.1416	9.4	137	20.0		

# 检测报告

ZK20240101

附表1 检测点位、项目一览表

检测类别	检测点位	检测项目
有组织废气	1#烟囱	镉、铬、钴、锰、镍、铅、砷、钼

附表2 检测依据一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	砷	《空气和废气中砷、镍、铬、钴、锰、镍、铅、砷、钼的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法》 GB 13287-2015	Agilent 7
	镍		
	铬		
	钴		
	锰		

电感耦合等离子体原子吸收光谱法 (第1号修改单)

海光 AFS-230E