

181412341119

检测 告

TE PORT

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.



声 明

大邑生纸纸业有限公司 宙 依岩人签字 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。

我单位对本报告的数据保留解释权。

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

御阳里住宅区生活污水管网接入工程竣工环保检测

联系人

联系方式

检测

江西志科检测技术有限公司

采样人

类别

采样日期

2021

2021.10.26~10.29

检测项目

采样检测

检测

依据

见附表

胡江勇军

检测结果

编制:

蔡林婷

签发:

胡江勇军

江西

章

检测报告

ZK2109

2021.10.25

镍

采样位置	样品编号	实测浓度	检测项目及测试结果	排放速率
	011101	ND		

1#烟囱

第二次

第三次

FZK2109
011103

ND

ND

最低检出量

0.015 μ g

0.005

1000 μ g/m³

检测项目	检测结果	排放速率
(以镍、砷、铅、镉、铬、铜、钒、钼计)	ND	(以镍计)
FZK2109 011102	ND	

采样位置	样品编号	实测浓度	检测项目及测试结果	排放速率
	FZK2109		0.265 钴	
	FZK2109	1.41	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		1.84×10^{-3}	1.15×10^{-3}
	第二次	FZK2109 011102		10.0	1.21×10^{-3}	1.07×10^{-3}
	第三次	FZK2109 011103		59.1	6.36×10^{-3}	1.43×10^{-3}
最低检出量				0.100 μg		0.100
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)			(以砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍计)		(以砷+砷计)	

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	实测浓度	排放速率
1	第一次	011101	5.95	5.00	$\times 10^{-4}$	5.95	5.00
	第二次	FZK2109 011102	6.63		6.87×10^{-4}	8.94	7.64×10^{-4}
	第三次	011103			$\times 10^{-4}$		$\times 10^{-4}$
最低检出量				0.040 μg			
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)							

10

9.26 10

FZK2109



检测报告

ZK2109

续表 (I) 有组织废气检测结果

采样日期

2021.10.25

采样点位	频次	样品编号	砷		排放速率
			折算浓度	实测浓度	
	第一次	FZK2109 011101	-	0.137	1.28×10 ⁻⁵
	第二次	FZK2109 011102	-	0.106	1.10×10 ⁻⁵
	第三次	FZK2109 011103	ND	0.253	2.37×10 ⁻⁵

《生活垃圾焚

计)

采样位置	频次	排气筒	样品编号		实测浓度			标干风量
			截面 (m ²)	含氧量 (%)	含湿量 (%)	浓度		
1#烟囱	第		3.1416	9.1	138	19.1	95503	
1#烟囱	最低检出量	80	3.1416	9.3		18.8	103562	
	第三次	《污染控制标准》 2014-80	3.1416		141	18.9	15.6	

检测 报告

ZK21030

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	1.11×10^{-5}
	第一次	011102 FZK2109			9.81×10^{-6}
	第三次	011103 FZK2109	0.141	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$	1.24×10^{-5}
检出限				$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	

及废气参数

位置	排气筒 频次	截 (m^2)	氧量 (%)	烟温 ($^{\circ}\text{C}$)	含湿量 (%)	平均流速 (m/s)	标干风量 (m^3/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、钨

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
	砷	《空气和废气中砷、镍、铬、钴、锰、镍、铅、砷、钨的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法》	Agilent 7
	镍		
	铬		
	钴		

定电感耦合
单

(第1号修改)

铅

汞

海光 AFS-230E