

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 负责人签字 加善木公司检测专用章和计量认证章

后力可生效。

、对检测结果仅在来善的样品，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。

本公司对来善的样品检测数据负责。

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

江西特斯汀环境检测有限公司生产第一车间环境检测

联系人

张工

联系方式

18879111111

检测

江西特斯汀环境检测有限公司

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



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 μ g		0.100
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)				1000 μ g/m ³		1
				(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	排放速率	排放速率	排放速率
1	第一次	011101	5.95	5.00	1.66×10^{-3}	0.61×10^{-3}		
	第二次	FZK2109 011102	6.63		6.87×10^{-4}	8.94×10^{-4}		
	第三次	FZK2109 011103			1.66×10^{-3}	0.61×10^{-3}		
最低检出量				0.040 μ g				
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)								

10

9.26 10

FZK2109



检 测 报 告

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		
《生活垃圾焚	第一次	FZK2109 011101	-	0.137	1.28×10 ⁻⁵	
	第二次	FZK2109 011102	-	0.106	0.0906 1.10×10 ⁻⁵	
	第三次	FZK2109 011103	ND	0.253	0.220 2.37×10 ⁻⁵	
() 计)						

采样位置	频次	排气筒	样品编号		实测浓度		
			截面 (m ²)	含氧量 (%)	含湿量 (%)	标干风量	
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	17.1 103562
	《污染控制标准》第三次 2014.80		3.1416		141	18.9	15.6

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	1.11×10^{-5}
	第一次	011102			9.81×10^{-6}
	第三次	FZK2109 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、钒

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 砷、铅、镉、锰、镍、钒、钴、铜的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法》 GB 16160-2015	Agilent 7
	镉		
	铬		
	钴		
	铜		
有组织废气	锰	《空气和废气 锰的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法》 GB 16160-2015	海光 AFS-230E
	镍		
	钒		

定 电感耦合 (第1号修改单)

铅
钨
钼

海光 AFS-230E