



201412341438  
有效期至:2026年01月08日



江西九环检测有限公司  
JIANGXI JIUHUAN TEST CO.,LTD

# 检测报告

## TEST REPORT

项目编号: JH202111114

委托单位 江西特斯汀环境检测有限公司

项目名称 鄱阳县垃圾焚烧发电厂例行检测项目

样品类型 有组织废气


检测类别 例行检测

报告日期 2022年01月14日

江西九环检测有限公司  
Jiangxi Jiuhuan Test Co.,Ltd



# 说 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告涂改无效，无审核、授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无资质认定章  视为无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
4. 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 对无法保存、复现的样品不受理申诉。
6. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
7. 对报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日与本公司联系。

## 江西九环检测有限公司

联系地址：九江市经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 栋三楼

检测委托受理电话：199 7927 0001

检测服务投诉电话：157 7928 6223

传真：0792-8901066

E-mail: [zhanhg\\_jxjh@163.com](mailto:zhanhg_jxjh@163.com)

编 制： 吴玉  
审 核： 周正

签 发： 廖瑞  
签 发 日 期： 2014  
签 发 人 职 位： 授权签字人

(检验检测专用章)

表 1:

样品信息:					
样品类型	有组织废气	采样人员	史威龙、王少帅		
采样点名称	废气排口 (E:116°50'56"N:29°18'15")	排气筒高度	80 米		
燃料	生活垃圾	吨位	/		
采样日期	2021.12.14	检测日期	2021.12.14-12.16		
检测结果:					
检测项目		结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
颗粒物	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	15.3	14.1	13.5	14.3
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	1.1	1.1	1.1	1.1
二氧化硫	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	20	22	19	20
	折算浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	27	26	20	24
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	1.5	1.7	1.5	1.6
氮氧化物	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	141	143	141	142
	折算浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	186	172	147	168
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	10	11	11	11
一氧化碳	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.2	0.1	0.3	0.2
	折算浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.3	0.2	0.3	0.3
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.01	0.01	0.02	0.01
氯化氢	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	3.2	3.3	3.3	3.3
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.23	0.26	0.26	0.25
烟气参数	烟气流速 $\text{m}/\text{s}$	13.5	14.1	12.5	13.4
	烟温 $^{\circ}\text{C}$	140.9	142.9	144.5	142.8
	含湿量%	19.18	20.17	22.18	20.51
	烟气流量 $\text{N}\cdot\text{m}^3/\text{h}$	71631	79081	77960	76224
	含氧量%	11.9	11.0	9.4	10.8

# 附 录

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器名称	规格型号	设备编号
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	十万分之一天平	Quintix65-1cn	JH2019-JC-013
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪	PIC-10A	JH2019-JC-006
	二氧化硫	《固定污染源排气中 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	JH2019-CY-001
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	JH2019-CY-001
	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018	3mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	JH2019-CY-001

注： 1、ND 表示未检出；

2、“/”表示执行标准中未对该项目作限制；

\*\*\*报告结束\*\*\*