



检

TEST

编号

083

告
RT

委托单位:

项目名称:

检测类别:

鄱阳县

新江

方再

方

测有限公司

有限公司年度第三

测

江西志科

Jiangxi ZEK



有限公司

gy Co.,Ltd.

委托单
项目名称
联系人
检测地点
委托方
样品类别
采样日期
检测日期
检测内容
检测依据
检测结果
编制:
审核:
签发:

检测单
 ZK2108
 江
 阳县绿色东方
 张美华
 检测技术有限公
 2022.01.13
 环境检测有限公司
 织废气样品进
 吉果见表(1)

县行
 05A3

江环境检测有限
 有限公司年度

联系方式

采样人

采样检测

组织废气

实验室
 检测周期

江阳县绿色东



采样

焚烧
气排

《



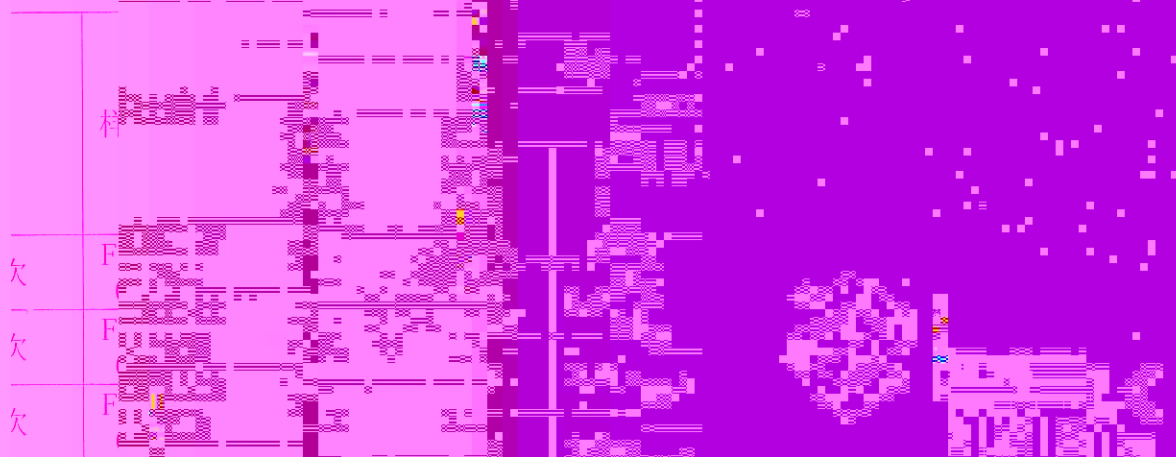
采样

焚烧
气排

《



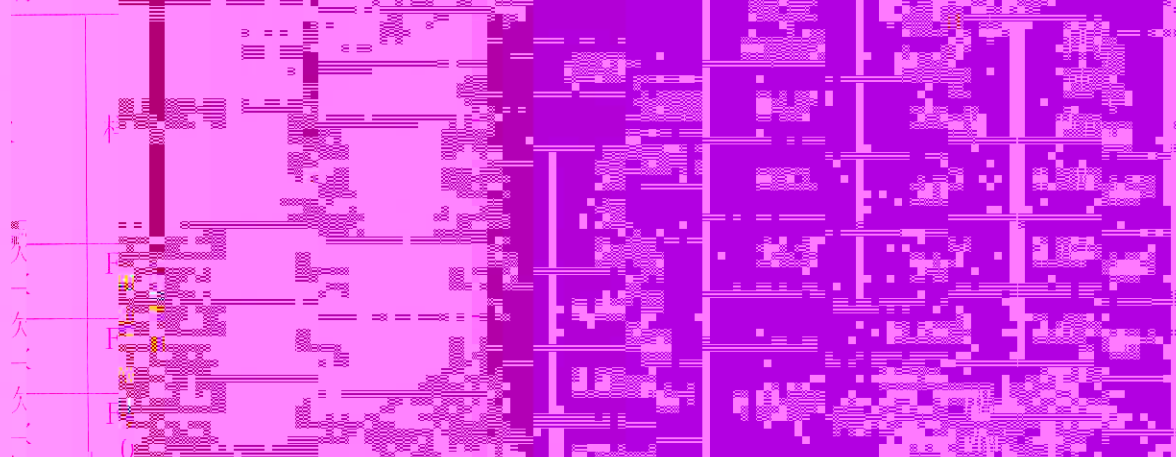
只废气检
测



量

控制标
(2014)

只废气检
测



量

控制标
(2014)



检测报告

ZK2108301205A3

续表

采样点位		组织废气检测结果		2022.01.13		检测项目及测试方法	
		日期	结果	检测项目	及测试方法	实际浓度	排放速率
频次	样品编号	测点编号	浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (μg/m ³)	排放速率 (kg/h)	实际浓度 (μg/m ³)	排放速率 (kg/h)
一次	FZK0102109	0102109	0.555	0.564	5.88×10 ⁻⁵	0.58	6.50×10 ⁻⁵
二次	FZK0102109	0102109	0.511	0.496	5.90×10 ⁻⁵	0.32	6.10×10 ⁻⁵
三次	FZK0102109	0102109	0.541	0.536	6.16×10 ⁻⁵	0.50	6.30×10 ⁻⁵
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB185-2014)		203	0.100	0.100	0.00	0.00	0.00
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB185-2014)			100	100	0.00	0.00	0.00
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB185-2014)			100	100	0.00	0.00	0.00
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB185-2014)			100	100	0.00	0.00	0.00
采样位置		参数		含氧量		含湿量	
		排气筒高度(m)	截面积(m ²)	(%)	烟温(°C)	(%)	(%)
一次	80	3.1416	11.1	141	13.5	13.5	
二次	80	3.1416	10.7	142	14.2	14.2	
三次	80	3.1416	10.9	140	14.4	14.4	



续表 (1)

采样点位	
焚烧炉废气排口	
《生活垃圾焚烧	
(GB18	

管道及废气

采样位置	频
焚烧炉废气排口	第
	第
	第

测 报 告
(2108301205A3)

检测日期	22.01.13
检测项目及测试结果	
汞折算浓度 (μg/m ³)	0.100
	0.099
	0.100
含氧量 (%)	11.3
烟温 (°C)	142
	11.2
	141
	11.0
	142

检测日期	22.01.13
检测项目及测试结果	
汞折算浓度 (μg/m ³)	0.103
	0.101
	0.100
含氧量 (%)	13.9
烟温 (°C)	176
	14.1
	173
	14.5
	169





附表

检测类

有组织

附表

检测类



有组织



注:



5A3

告

钴、

检测项目

砷、镍、铅、

居

等

法》

XG1

金

元素

(第 1 号

-2013)

法》

境保

不

护

总局

第四版增补

总局