

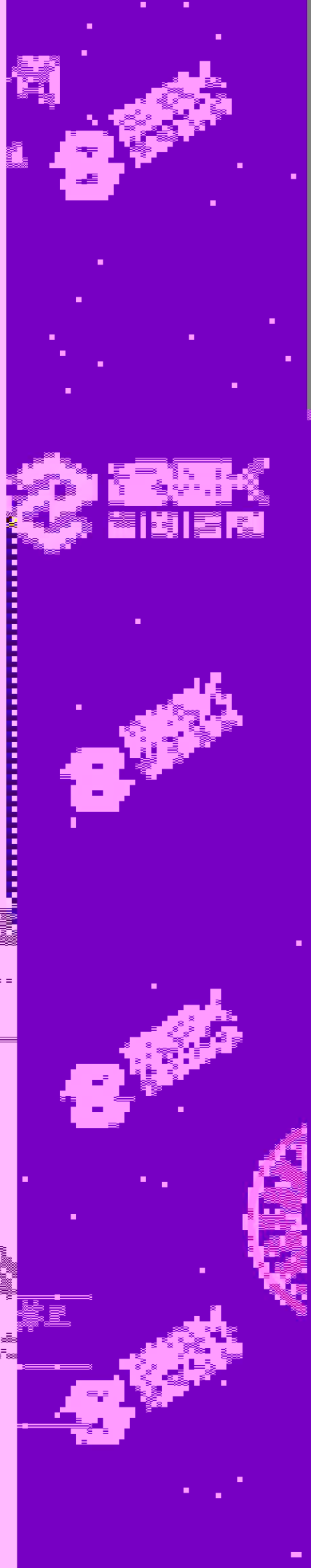


# 检 T E S T

编

委托单位：  
项目名称：鄱阳县  
检测类别：

江西志科  
Jiangxi ZEK





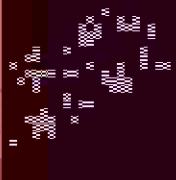
# 声 明

- 一、本报告须经编制人、审核后生效；
- 二、对委托单位自行采集的样品及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证标志的样品，不受理申诉。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。不对样品来源负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据有异议，可在收到本报告15日内，向本公司来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，不予受理。申诉采用来访、来电、数据若有异议，可在收到本报告15日内，向本公司来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，不予受理。
- 五、未经许可，不得复制本报告，不得复制本报告来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，不予受理。
- 六、我公司对本报告的检测数据承担相关法律责任，其责任由委托人承担。任何对本报告未经授权之涂改、我公司保留对上述

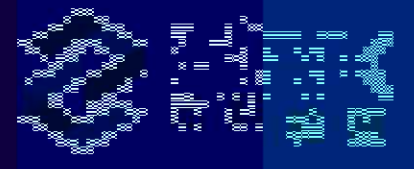


地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号  
 邮政编码：330200  
 电话：0791-82208818





# 建设项目 环境影响评价报告表



委  
项  
检  
委  
样  
采  
检  
检  
检  
检  
检  
编  
审  
签

项目名称：[Project Name]

建设单位：[Company Name]

编制单位：[Institution Name]

编制日期：[Date]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

建设单位：[Company Name]

编制单位：[Institution Name]

编制日期：[Date]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

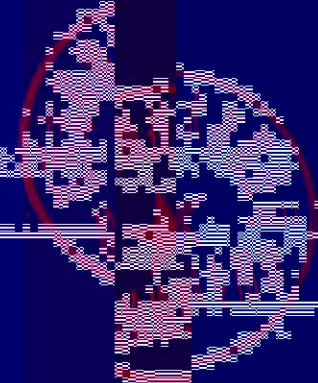
编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]

编制人：[Name]





# 报 告

1207A2

续表 (1) 有组织

采样日期		2022	
采样点位	频次	检测项目及	
		折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
1#烟囱	第一次	18.5	2.31×10 <sup>-3</sup>
	第二次	18.9	2.27×10 <sup>-3</sup>
	第三次	17.7	2.25×10 <sup>-3</sup>
最低检出		100μg	
《生活垃圾焚烧污染		100μg/m <sup>3</sup>	铜+锰+镍
(GB18485-20		砷+铅+铬+钴+计)	

采样日期		2022.0	
采样点位	频次	检测项目及	
		折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
1#烟囱	第一次	10.2	1.2
	第二次	11.3	1.36
	第三次	15.1	1.92
	最低检出	0.10μg	
《生活垃圾焚烧污染		1000μg/m <sup>3</sup>	砷+铅+铬+钴+铜+计)
(GB18485-20			

续表 (1) 有组织

采样日期		2022.0	
采样点位	频次	检测项目及	
		折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
1#烟囱	第一次	6.14	7.66×10 <sup>-4</sup>
	第二次	5.78	6.93×10 <sup>-4</sup>
	第三次	4.60	5.87×10 <sup>-4</sup>
最低检出		40μg	
《生活垃圾焚烧污染		100μg/m <sup>3</sup>	铜+锰+镍
(GB18485-20		砷+铅+铬+钴+计)	

采样日期		2022.0	
采样点位	频次	检测项目及	
		折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
1#烟囱	第一次	12.2	1.52
	第二次	8.53	1.02
	第三次	6.33	8.08
	最低检出	0.10μg	
《生活垃圾焚烧污染		1000μg/m <sup>3</sup>	砷+铅+铬+钴+铜+计)
(GB18485-20			

续表 (1)

采样点位	采样频率
1#烟囱	第一类 第二类 第三类
最低	
《生活垃圾焚	
(GB18	

管道及废气

采样位置	频率
1#烟囱	第一类 第二类 第三类

续表 (1) 有组织废气检测

采样日期		频次	样品
采样点位			
1#烟囱		第一次	FZ C1
		第二次	FZ C1
		第三次	FZ C1
检出限			
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)			

管道及废气参数

采样位置	频次	排气筒高度(m)
1#烟囱	第一次	80
	第二次	80
	第三次	80

检测  
ZK2108

附表 1

检测类别	测点位、项目一览表
有组织废气	测点名称
	1#烟囱

附表 2

检测类别	测依据一览表	
有组织废气	分析项目	
	砷	《空气和废气颗粒物和废气颗粒物定电感应耦合等离子体光谱法》(HJ 657-2013)
	锑	
	铬	
	钴	
	铜	
	锰	
	镍	
	铊	
	镉	
	铅	
汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 5.3.7.2	

注：标准限值

限值由客户提供，仅供参考。

\*\*\*报告

