

桩基检测报告

编号: ZELI-2023-001

委托单位:

项目名称:

检测类别:

江西

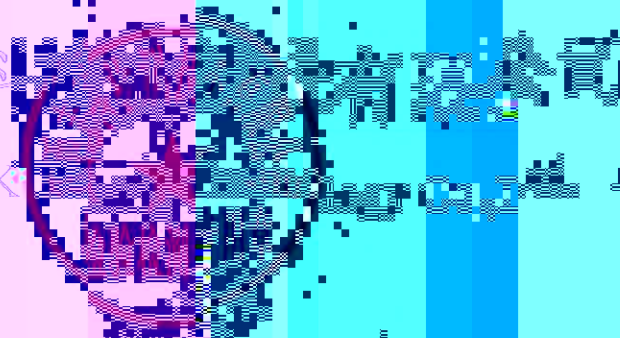
Jiangxi

鄱阳县

志和

ZELI

检测





一、本
后方可生效

二、对
无法复现的

三、身

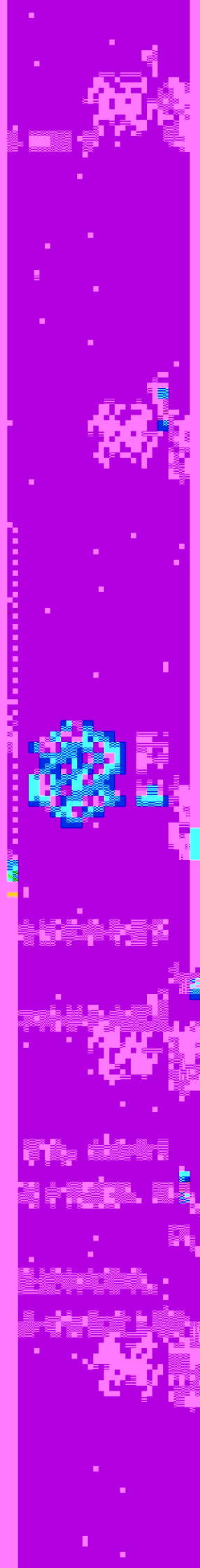
四、用
部提出申
理。

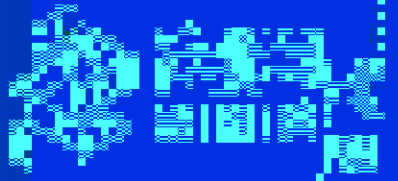
五、未
变更及不
行为追究法

六、我



地
邮政编
电





委托单位

项目名称

联系人

检测单位

委托方式

样品类别

采样日期

检测目的

检测内容

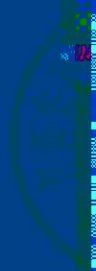
检测依据

检测结果

编制:

审核:

签发:



表(1) 有组织废气检测
采样日期

点位	频次	样
烟 囱	第一次	FZ 0
	第二次	FZ 0
	第三次	FZ 0

最低检出量
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)

续表(1) 有组织废气检测
采样日期

点位	频次	样
烟 囱	第一次	FZ 0
	第二次	FZ 01
	第三次	FZ 01

最低检出量
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)

检 号	实 测 浓 度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	果
09	1.9	(以
09	0.8	
09	0.6	
号	实 测 浓 度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	果
9	1.9	(以
9	1.9	
9	1.9	
号	实 测 浓 度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	果
9	1.9	(以
9	1.9	
9	1.9	



检测
ZK21

表(1)有组织废气检测结果

采样日期		结果	
采样点	位	频率	样品编号
1#烟囱		第一次	FZL21090K301
		第二次	FZL21090K302
		第三次	FZL21090K303
		最低检出量	10
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			
(以镉计)			

实测浓度
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

37.4

34.2

30.1

表(1)有组织废气检测结果

采样日期		结果	
采样点	位	频率	样品编号
1#烟囱		第一次	FZL210901301
		第二次	FZL210901302
		第三次	FZL210901303
		最低检出量	0.5
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			
(以镉计)			

实测浓度
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

9.24

4.83

5.04



续表 (D) 有组织废

采样日期

采样点(位)

频次

1#烟囱

第一次
第二次
第三次

最低检出量

《生活垃圾焚烧厂污染控制
(GB18485-2014)

管道及废气参数

采样
位置

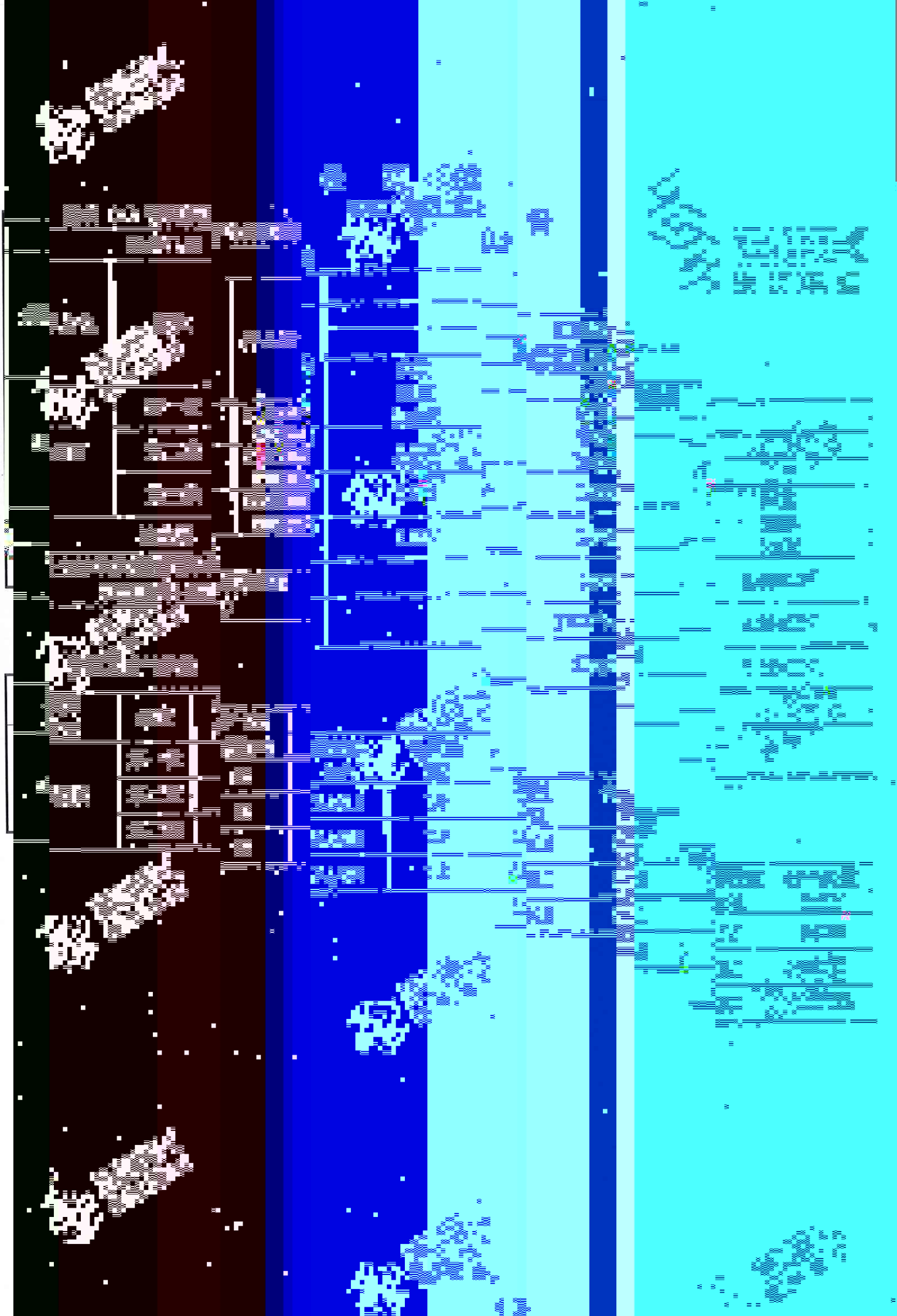
频次

排高

1#烟囱

第一次
第二次
第三次

*





志|和

附表 1

检测类别
有组织废气

项目
测点
1#

一
项目

附表

检测类别
有组织废气

有组织废气



志|和

注：标准

客户



志|和



志|和

