



检

TES

编号:

委托单位:

鄱阳县

项目名称:

检测类别:

江西志利

Jiangxi ZEK



一、本指
后方可生效；

二、对委
无法复现的样

三、本公

四、用户
部提出申诉。
理。

五、未经
变更及不当作

行为追究法
六、我公

地
邮政编
电

委托单位	
项目名称	
联系人	
检测单位	江西志科检测有限公司
委托方式	
样品类别	
采样日期	
检测目的	受江西特斯克有限公司委托，对其生产过程中的废气进行检测。
检测内容	见附表 1
检测依据	见附表 2
检测结果	有组织废气检测结果符合 GB 16297-1996 标准要求。
编制：胡艳 审核：蔡哲 签发：[Signature]	



检测报告

ZK2108301208A

2

表 (1) 有组织废气检测结果

采样日期					2
采样点位	频次	样品编号	锑		检测项目
			实测浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	折算浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排放速率 (kg/h)
1#烟囱	第一次	FZK2109010501	0.906	0.666	7.39×
	第二次	FZK2109010502	1.88	1.37	1.73×
	第三次	FZK2109010503	1.52	1.13	1.36×
最低检出量			0.015 μg		
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)			1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以锑+砷+铅+铬+镍计)		占+铜+锰

续表 (1) 有组织废气检测结果

采样日期					检测项目
采样点位	频次	样品编号	铬		
			实测浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	折算浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
1#烟囱	第一次	FZK2109010501	13.3	9.78	排放速率 (kg/h) 1.08×
	第二次	FZK2109010502	10.8	7.88	9.95×
	第三次	FZK2109010503	15.2	11.3	1.36×
最低检出量			0.150 μg		
《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)			1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以锑+砷+铅+铬+镍计)		锡+铜+镍

结果		
铊		
折算浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排放速率 (kg/h)	
0.0485	5.38×10^{-6}	
0.0431	5.44×10^{-6}	
0.0439	5.27×10^{-6}	
0.005 μg		
100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以镉+铊计)		

结果		
钴		
折算浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排放速率 (kg/h)	
0.183	2.03×10^{-5}	
0.185	2.34×10^{-5}	
0.171	2.05×10^{-5}	
0.005 μg		
1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (以砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍计)		

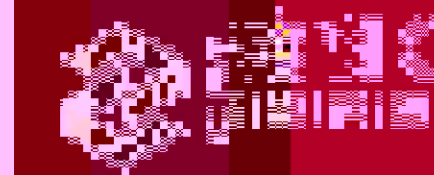
续表 (1)

采样	
采样点位	
1#烟囱	第 一 层
	第 二 层
	第 三 层
最低	
《生活垃圾焚	
(GB18	

续表 (1)

采样	
采样点位	
1#烟囱	第 一 层
	第 二 层
	第 三 层
最低	
《生活垃圾焚	
(GB18	

采样记录表 (1) 有组		采样日期
采样位置	频次	
#烟囱	第一次	
	第二次	
	第三次	
最低检出		
《生活垃圾焚烧污染		
(GB18485-2001)		
管道及废气参数		
采样位置	频次	
#烟囱	第一次	
	第二次	
	第三次	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



续

采样点



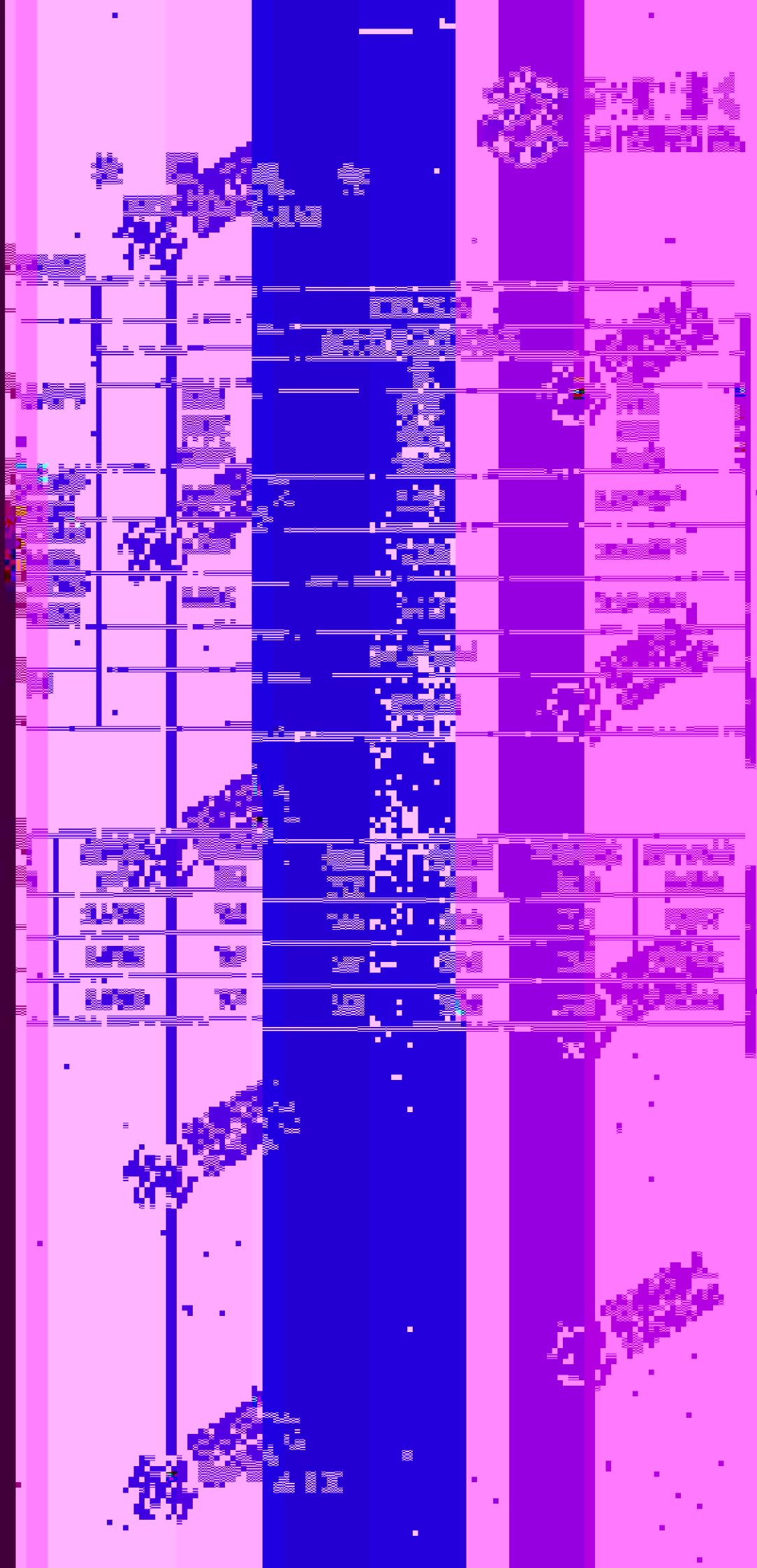
1#烟囱

《生



采样
位置

1#烟囱



检测

ZK210

附表1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称
有组织废气	1#烟囱

附表2 检测依据一览表

检测类别	分析项目	
有组织废气	砷	《空气和废气颗粒物电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 654-2013)
	锑	
	铬	
	钴	
	铜	
	锰	
	镍	
	铊	
	镉	
	铅	
	汞	《空气与废气监测分析方法》(第四版) 5.3.7.2

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

***报