



191412341355

报告编号:

项目名称:

运维单位:



报告说明

- (1) 本公司保证检测的
- (2) 对委托单位所提
- (3) 根据客户的检测要
- (4) 量的变化,本公司将
- (5) 对报告若有异议,
- (6) 期限为检测报告发
- (7) 本报告涂改无效,无
- (8) 公司检验检测专用章
- (9) 件无效。
- (10) 如客户没有特别要求
- (11) 本报告仅对来样负责
- (12) 置,对无法保存、复
- (13) 本报告数据仅针对此
- (14) 和处置,对无法保存
- (15) 未经本公司书面批准
- (16) 本报告不得用于公证

生三、公正性和准确性,对检测数据负检
羊一品:技术秘密。保密。
行作:出此报告。如由于无法控制因素
七承:里任。设计。
时:本公司提供,来函
日起:十日期。
无:核、授权签字人
章及:无效。或标志
、公司:报告提供检测结果
测:样如:确定将依据
羊:品:不受
长:样:品:负责
见:的:样品:受到
寻:部:复
分:复
、不得用于广

报告编号

号

项

项

委

理

电

报

告

审

审

江西

报告

告编号:

TPSL02512

078Z

前言

克麦哪阳县绿色东方再生能
化氢合克(北京)义再生能
限公司一氧能源公
控设司又化碳器有
二、备进行阳县2025年
了比相建东方再
依:生能
64号;(1)《据则,在此基

关于加

(2)《国生活垃圾焚

(3)《国

修改单(4)《国固定污染源烟

鱼;—固定污染源废气一氧

(5)《国源排气中颗

(6)《国

(7)《国固定污染源废气低浓

(8)《国固定污染源废气二氧

(9)《国固定污染源废气氮氧

固定污染源废气一氧

排气中氯

三、在线

根据《...》
号及《固定...》
器比对考核...

对监测考核...
加强生活垃圾...
源废气一氧...
均需达到表 1

检测目标		项目
颗粒物	准确性	排放浓度 $>200\text{mg/m}^3$ 100mg/m^3 50mg/m^3 20mg/m^3 10mg/m^3
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
二氧化硫	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
氮氧化物	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
一氧化碳	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
烟气温度	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
烟气湿度	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
烟气流速	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
含氧量	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
氯化氢	准确性	排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$
		排放浓度 $\geq 5\text{mg/m}^3$ $50\mu\text{g/m}^3$ (5mg/m^3) $20\mu\text{g/m}^3$

对误差
度 $\leq 20\%$
 $\leq 10\%$
 $\leq 50\%$
 $\leq 20\%$
时, 绝

5mg/m^3
 $50\mu\text{g/m}^3$
 (5mg/m^3)
 $20\mu\text{g/m}^3$

3mg/m^3
 $30\mu\text{g/m}^3$
 (3mg/m^3)
 $20\mu\text{g/m}^3$

5mg/m^3
 $50\mu\text{g/m}^3$
 (5mg/m^3)
 $20\mu\text{g/m}^3$

5mg/m^3
 $50\mu\text{g/m}^3$
 (5mg/m^3)
 $20\mu\text{g/m}^3$

5mg/m^3
 $50\mu\text{g/m}^3$
 (5mg/m^3)
 $20\mu\text{g/m}^3$

5mg/m^3
 $50\mu\text{g/m}^3$
 (5mg/m^3)
 $20\mu\text{g/m}^3$

5mg/m^3
 $50\mu\text{g/m}^3$
 (5mg/m^3)
 $20\mu\text{g/m}^3$

知》环
2024)

法【
源在

m^3) 时, 绝

3mg/m^3

m^3) 时, 绝

m^3) 时, 绝

m^3) 时, 绝

m^3) 时, 绝

m^3) 时, 绝

时, 绝

时, 绝

时, 绝

时, 绝

时, 绝

时, 绝

时, 绝

报告编号

TP

LY

四、

现场

测试

仪器

CEMS

颗粒物

项

参

用

参比方

CEM

比对比

绝对

比对比

相对

技术

绝对

结果

所用仪

电子

寸
监

期

寸

Z

R

校

备

计

：

测

直

值

果

与

果

与

与

之

意

已

名

秘

下

平

天

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

系统图

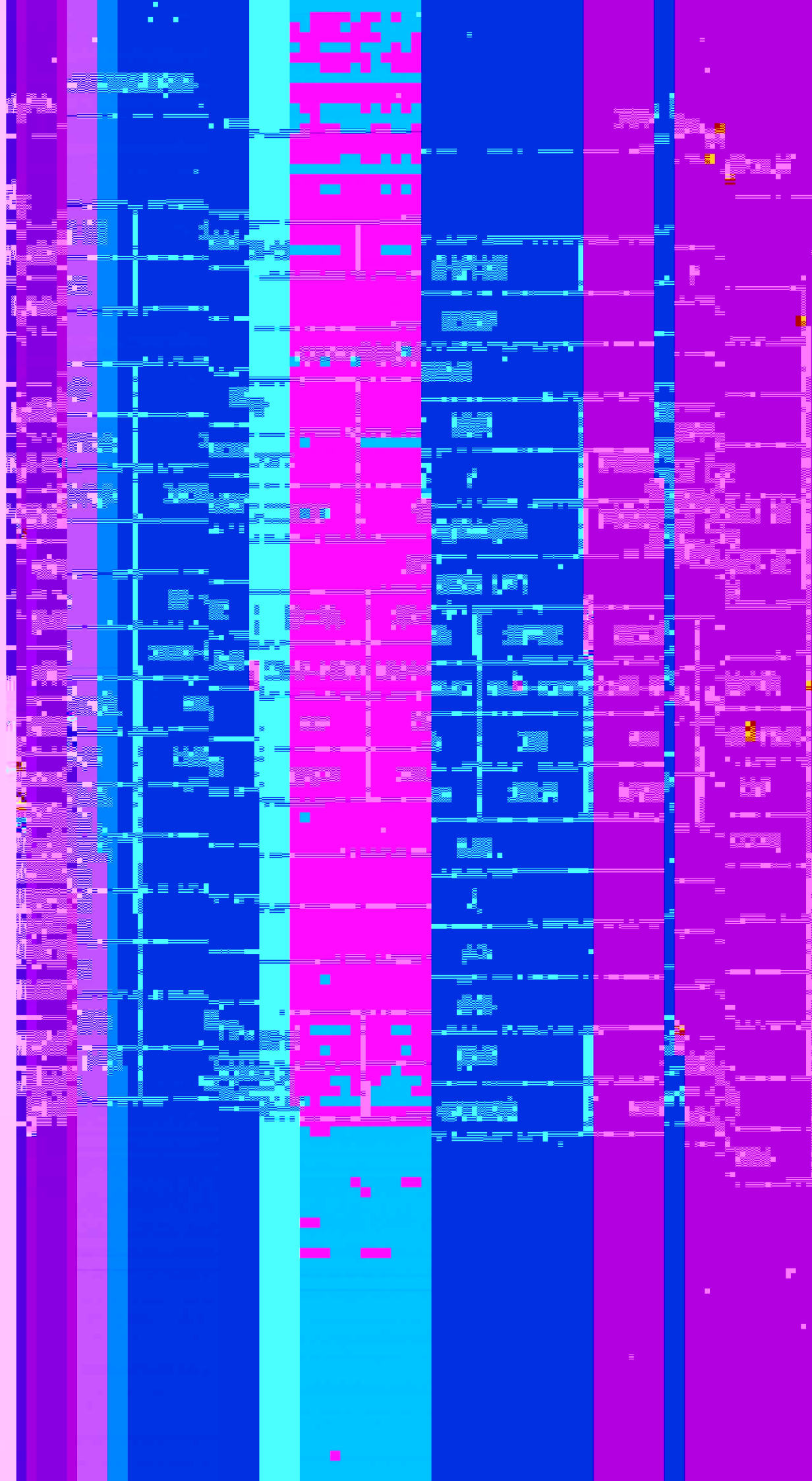
系统图

系统图

系统图

系统图

系统图



报告编号

续表

现场

测

仪

CEMS

烟气流

参比方

CEM

绝对

相对

技

术

统

所用

大流

(气

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

3.5.2.3.3

续表

[illegible]

报告编号: T

续表

现场监测			: 第 9		页/共 13	
测试点						
分析日期	2025-1					
仪器名	焚烧炉					
CEMS 在线	2-16					
氯化氢分	型号					
项目	原理					
次数	制造单					
时间	/					
参比方法实	高温傅立叶					
CEMS 数	化氢 (mg/					
比对监测	第五次	第八	次	第九		
绝对误	17:08~17:31	18:2	18:5	18:5	19:	
比对监测	43.2	62.	52	19:		
相对误	42.216	3	47			
技术要	/	58.6	60	50.96		
结果评	-2.0%					
所用仪器	±40%					
可见分光	合格					
	原理	方法依				
	汞分光光	据				
		/T 27-				
		1999				

报告编号

续表

[illegible]

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

目錄

续

Figure 1: A multi-panel figure showing the relationship between the number of species (S) and the number of genera (G) in the genus. The figure includes a scatter plot of S vs G, a bar chart of S vs G, and a line graph of S vs G. The x-axis represents the number of species (S) and the y-axis represents the number of genera (G). The scatter plot shows a positive correlation between S and G. The bar chart shows the distribution of S for each G. The line graph shows the relationship between S and G for different values of G.