



191412341355

报告编号

项目名称

运维单位

(1)

(2)

本公
任，

(3)

根按
量的

(4)

对本
理期

(5)

本公

(6)

印件无

(7)

如客
本报

(8)

本报

(9)

和处
未结

本报

报告编号:

TPSJ

LY260303

8L

项目名称

项目地址

委托单位

联系人

电话

电子邮箱

报告编制

审核

鄱阳;
设备

江西

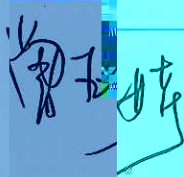
鄱阳

詹多文

189709

/





一、前言

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

二、依据

- （1）《关于加【2019】64号；
- （2）《固定污
- （3）《固定污
- （4）《固定污
- （5）《固定污
- （6）《固定污
- （7）《固定污
- （8）《固定污
- （9）《固定污

三、在线比对监

根据《关于加【2019】64号和《【2024】污染源在线

地址：鄱阳县绿色东方

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

鄱阳县绿色东方麦哈（北京）化学有限公司鄱阳县绿色东方设备进行了比对监

检测项目	准确度	检测方法	准确度	检测方法	准确度	检测方法
颗粒物	±10%	重量法	±10%	重量法	±10%	重量法
二氧化硫	±5%	定电位电解法	±5%	定电位电解法	±5%	定电位电解法
氮氧化物	±5%	定电位电解法	±5%	定电位电解法	±5%	定电位电解法
烟气流量	±1%	流速法	±1%	流速法	±1%	流速法
含氧量	±0.1%	氧化锆氧量分析仪	±0.1%	氧化锆氧量分析仪	±0.1%	氧化锆氧量分析仪
一氧化碳	±5%	非分散红外法	±5%	非分散红外法	±5%	非分散红外法
氯化氢	±5%	定电位电解法	±5%	定电位电解法	±5%	定电位电解法

绝对误差 ≤
 相对误差 ≤
 mg/m³。

绝对误差 ≤
 相对误差 ≤
 mg/m³。

(8n m²) 以内;
 相对误差 ±
 绝对误差 ±

绝对误差 ±
 相对误差 ±
 /m³。

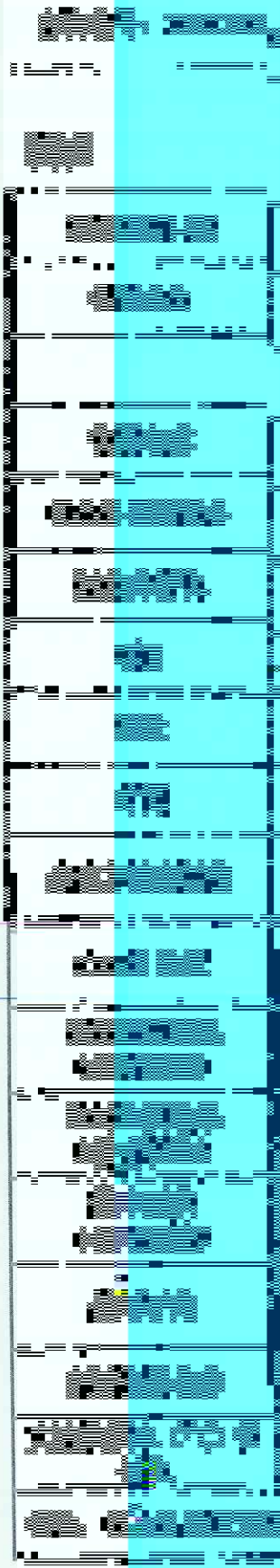
(8n m²) 以内;
 相对误差 ±
 绝对误差 ±

四、

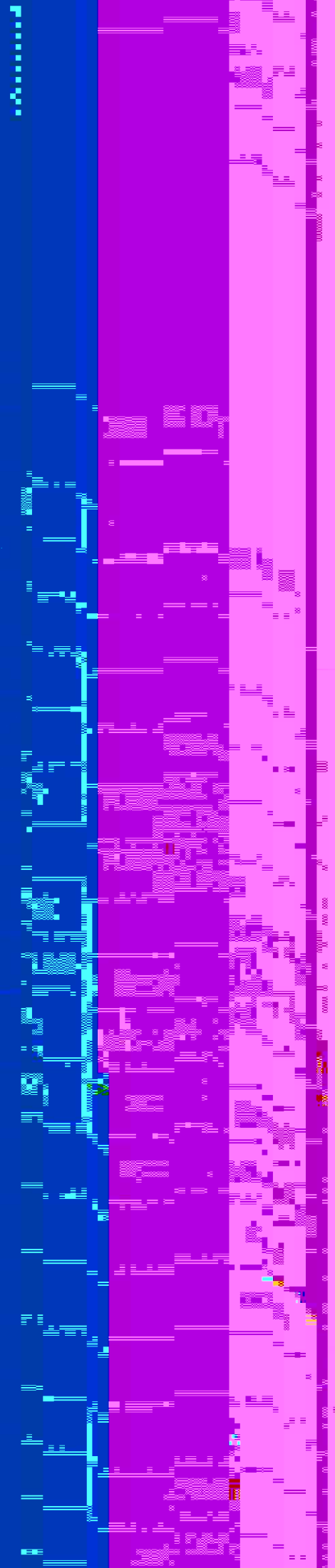
现场出
测证
仪器
CEMS
颗粒物
项
沙
灰
参比方
CEM
比对监 (绝对
比对监 (相对
技才 (绝对
终身
所用仪
电子
备注: CE

检测结果表

2026-03-16		
制造单位		
西克	麦哈克(北京)仪 器有限公司	
西克	麦哈克(北京)仪 器有限公司	
次	第五次	第六次
16:17	16:25~16:48	16:56~17:19
	1.7	2.5 *
	2.7	2.169
方法依据		
HJ 836-2017		



分
 废气排
 西
 号
 高
 气湿度
 次
 15
 22
 2
 /
 3.7
 ±2
 合
 原理
 湿球



号: TPSLY2603038L

监测日期

试点位

器名称

S 在线设备

速传感器

MC

项目

次数

第一次

时间

14:21~14

法实测值

14.9

MS 数值

15.76

监测结果
(对误差)

监测结果
(对误差)

大要求
(对误差)

果评定

大

仪器名称

型号

尘(气)测
试仪

YQ
TPS

备

EMS 数值来源于客户提

报告编号: SLY

603

续表

现场监测
测试点
仪器名称
CEMS 在
压力传
项目
次数
时间
参比方法
CEMS
比对监测 (绝对误
比对监测 (相对误
技术要
结果评
所用仪器
大流量烟尘 测试
备注: CEMS

源于

202
6-03-09

CEM

型号

MC
S100F

MCS100
OFT-11 1585

第二次

14:52~
15:15

42.9

35.881

第三次

15:23~
15:46

44.2

42.026

型号、编号

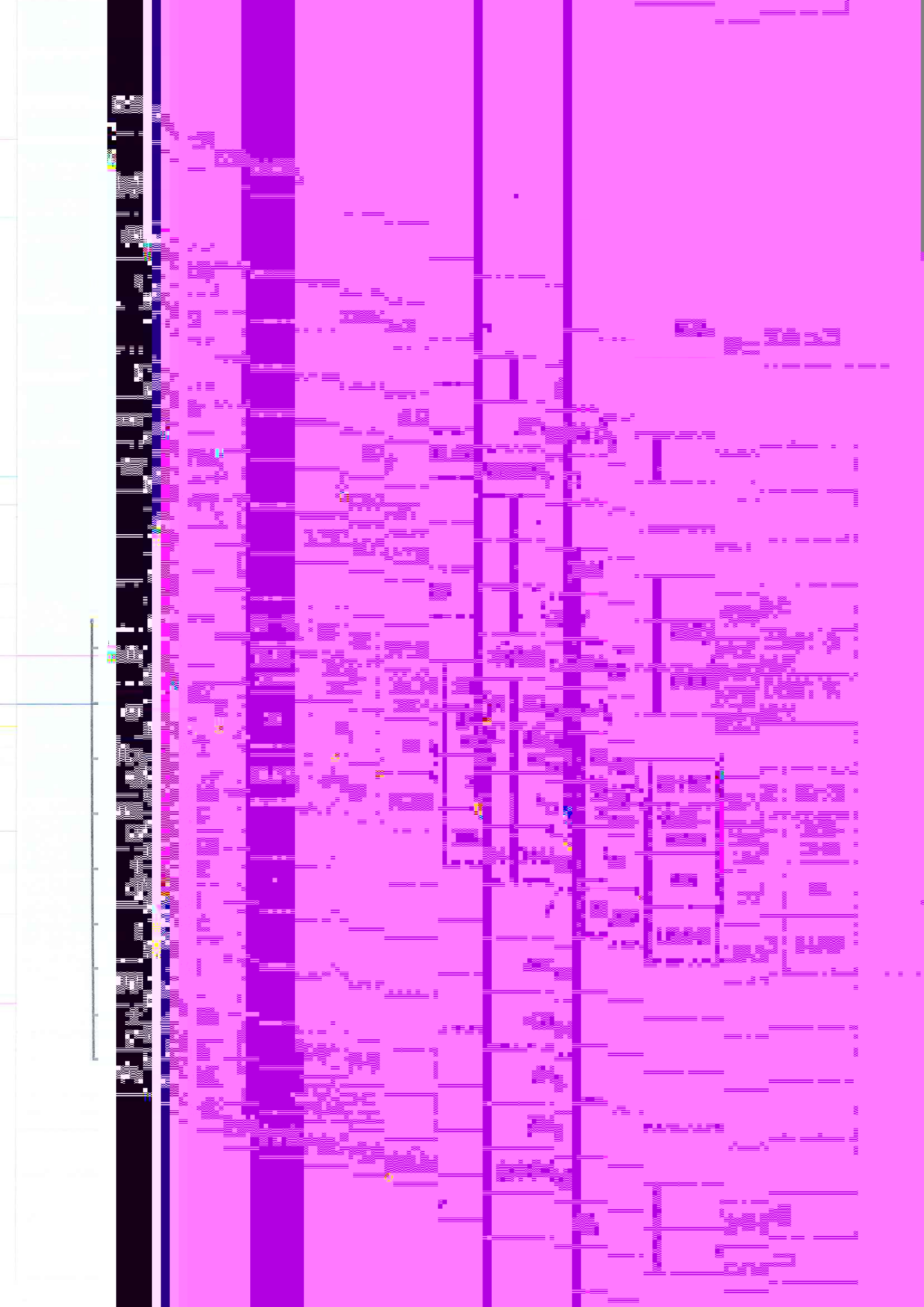
SP-722

PS-YQ-01

9

中提供的

在线数据。



报

TP
PSLY

续

	日期		
	位		
	称		
Cl	设备		
一第	析仪		
参比	测值		
	值		
C			
比	结果		
(差)		
比	结果		
(差)		
(差)		
所	名称		
方	尘		
(式仪		
备注	”表示		
备注	数值		
	值来		

