



181412341355

报告编号

项目名称

运维单位

- (1) 本公司保证
- (2) 报告并对委
- (3) 量的客户的
- (4) 对变化，本
- (5) 理期报告若
- (6) 本报告为检测
- (7) 本公司告涂改
- (8) 如多检验检
- (9) 本报告没有
- (10) 置，告仅对
- (11) 本报告无法保
- (12) 和处置告数据
- (13) 未经置，对无
- (14) 本报告本公司
- (15) 告不得用

报告编号:

TPS

项

目

名

项

目

地

委

托

单

联

系

人

电

话

电

子

邮

报告

制

审

核

克麦
化氢、
有限公
直控

二、

【201

2017

修
其

正 数

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、

十九、

二十、

二十一、

二十二、

二十三、

二十四、

二十五、

二十六、

二十七、

二十八、

二十九、

三十、

三十一、

三十二、

报告

三、

【201

编号: PSLY2

在线比对

《关于加
e⁴号,污

检测项目

颗
粒
物

二
氧
化
硫

氮
氧
化
物

一
氧
化
碳

烟
气
温
度

烟
气
显
度

烟
气
流
速

含
氧
量

含
氯
化
氢

含
氨

四、

LY241227

4C

监测结果

表 2

固定污

焚烧炉 染源

CE

型号

M

CS100FT

FA

MF2000P

第一次

1. 3.5~14:24

测值

1.3

值

0.735

结果
(g/m³)

结果
(%)

求
(%)

定

名称

型号、

平

GE 200 编号

TPS-YC

05-5

0-212

第 13 页

0.001~20

单位

北京仪器

北京仪器

第 1 页

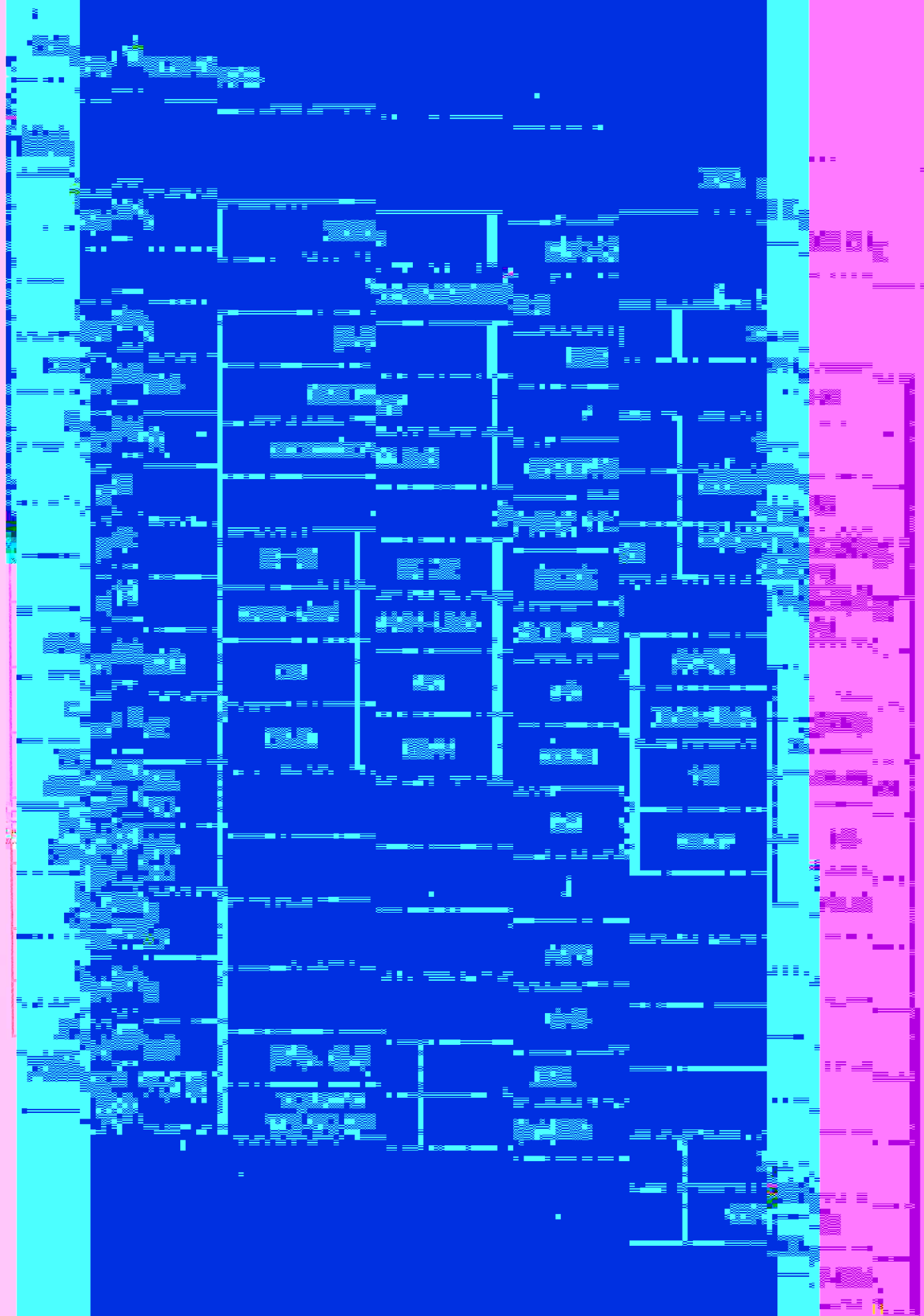
10:30~14:00

1.3

1.228

大依据

2017



报告编号

续表

测

仪

CEM

湿度

参比

CE

绝对
对比

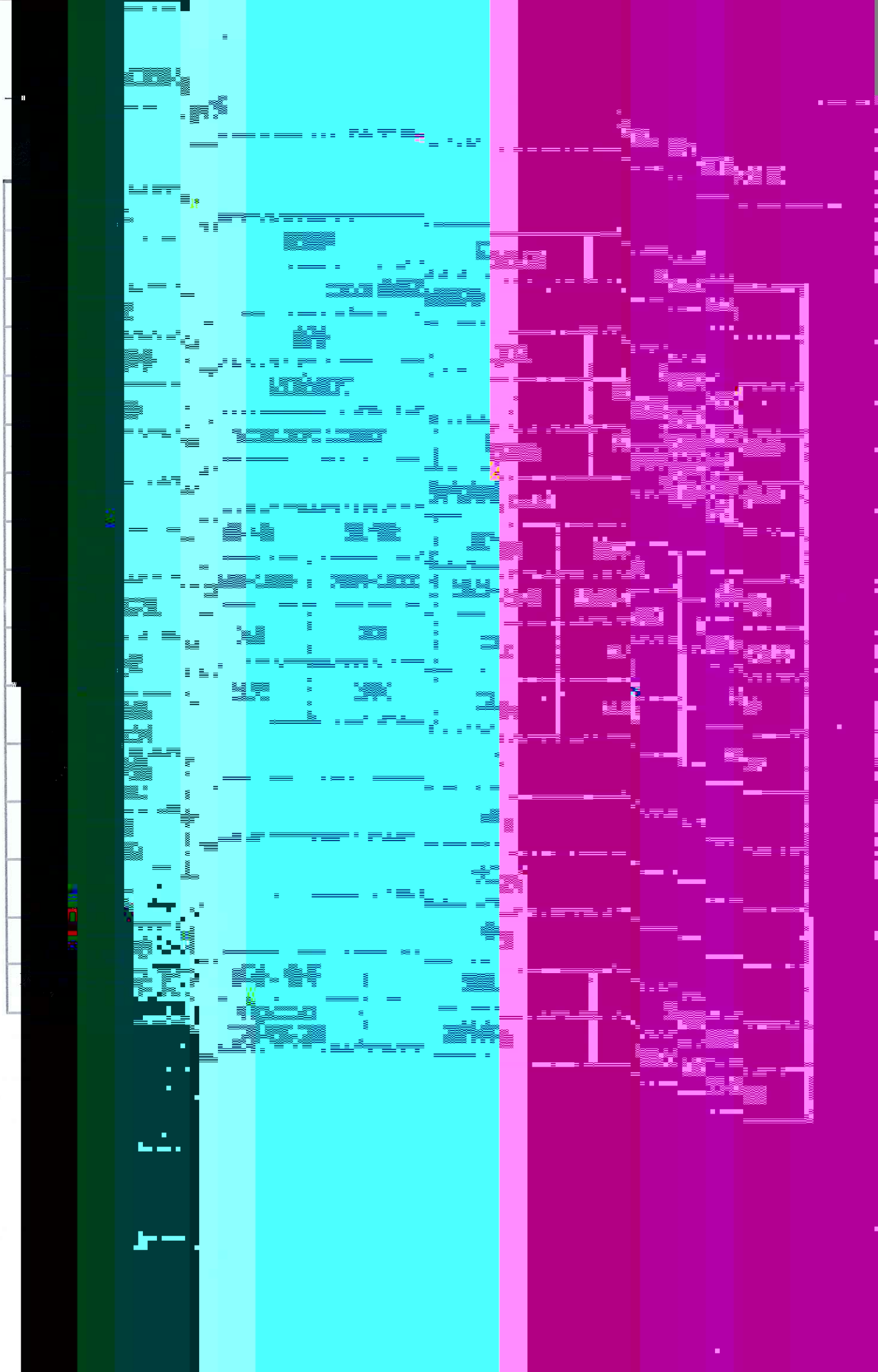
相对
对比

技

结

所用

大流量



C
B

参

绝对
X
杜
目

所
“大”
流量

告编号

续表

测试

仪器

C

EMS 在

正

氯化氢

氮

项

次

时

参

比方法

CEMS

比

化对监

绝对

比

对监

相

对误差

技术

绝对

结果

月

所

用仪

可

见分光



续表

测试日期							2024-12-16	
主要仪器型号								
原理			制造单位					
/			西克麦哈克(北京)有限公司			仪器		
高温傅立叶			西克麦哈克(北京)有限公司			仪器		
氮氧化物(mg/m³)								
第四次	第五次	第六次	第七次	第八次				
15:46~15:50	16:00~16:05	17:01~17:08	17:28~17:32	17:50~17:56				
161	207	199	177	161				
150.785	206.326	206.413	181.62	161.57				
绝对误差(mg/m³)			1.02					
相对误差			/					
技术规格			$\leq 41 \text{ mg/m}^3$					
结果			合格					
所用仪器			原理			方法依据		
大气流量计			定电位电解法			HJ 693-2014		

续表

测试点位	第一车间
仪器名称	CEMS 在线设备
一氧化碳	氧化锆分析仪
项目	流量
次数	第 1 次
时间	13:40
参比方法	测值 6
CEMS 数值	0.00
比对监测结果 绝对误差 (mg/m³)	
比对监测结果 相对误差 (%)	
技术要求 (绝对误差)	
结果评定	
所用仪器名称	大流量烟气 (气) 测试仪

TPSLY2412

立

你

设备

析仪

第

13
13

测值

8.

值

8.1

结果
(%)

结果
(%)

变
度)

变

名称

尘
代仪