



504

武

项目
委托
检测
报告

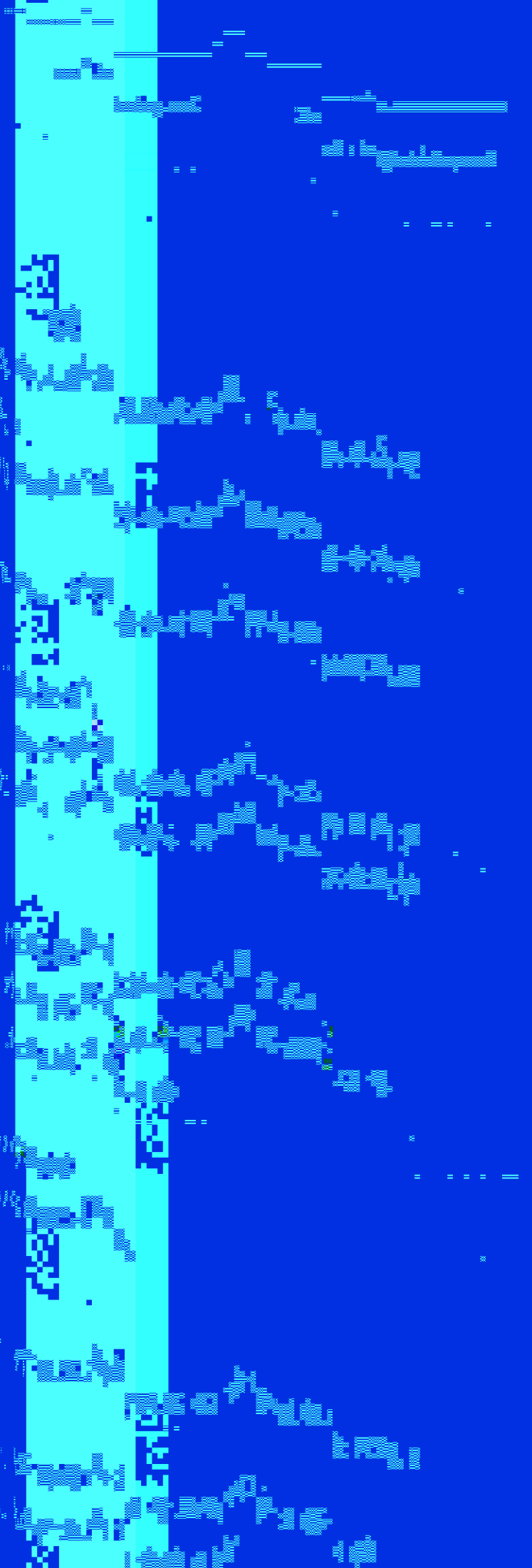


华
HUA



本
一、检测
二、
三、
四、
五、形式

本
目
汉
楼
昌
阳





7月12日

应二

监一

排非

备注

四、

五、

排非

有排

检测类别	检测
有组织 排放废气	锡及
	铜及
	镍及
	镉及
	铅及
	铬及
	锰及
	钴及
	钨及
	颗粒物
	氮氧
	二氧
	一氧



华正
HUAZHENG

检测类别	
有组织废气	

六、质量

1、严格的质量保证

2、所有和维护

3、严格

4、为确

5、样

6、校核点

7、监

8、

9、

10、

11、

12、

13、



七、检测结论

1. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

2. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

标干流量(m ³ /h)	43965	43375	50085						
-------------------------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--

3. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

二氧化硫折算排放浓度(mg/m ³)	17	13	17	100	达标
颗粒物实测排放浓度(mg/m ³)	3.4	3.6			

4. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

5. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

6. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

7. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

8. 检测结论: 根据《固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 16158-2012) 和《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-2012) 的规定, 对 7 号炉窑排放的废气进行了检测, 检测结果如下:

烟气流速 (m/s)

10.3

±0.6

9.90

3

2

1

48714

49393

8315

福及甘化

北火英化

A

5.11 米

5.2

8





检测项目	检测结果	标准	判定
------	------	----	----

检测项目	检测结果	标准	判定
烟尘	126	127	/
二氧化硫	114.4	118.0	/
氮氧化物	9.02	9.28	/
一氧化碳	43965	43375	/
氟化物	0.00004	0.0108	/

检测项目: 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氟化物
 检测标准: GB 13271-2015
 检测日期: 2023年9月7日

排气筒 (01)	烟气温度(°C)	126	127	127	/
	烟气流速(m/s)	9.02	9.28	9.28	/
	含氧量(O ₂)(%)	11.44	11.80	11.80	/
	标干流量(m ³ /h)	43965	43375	43375	/

检测日期: 2023年9月7日

检测项目	检测结果	标准	判定
烟气温度(°C)	121	123	123

检测日期: 2023年9月7日

检测项目	检测结果	标准	判定
烟气温度(°C)	121	123	123

检测日期: 2023年9月7日

检测项目	检测结果	标准	判定
烟气温度(°C)	121	123	123

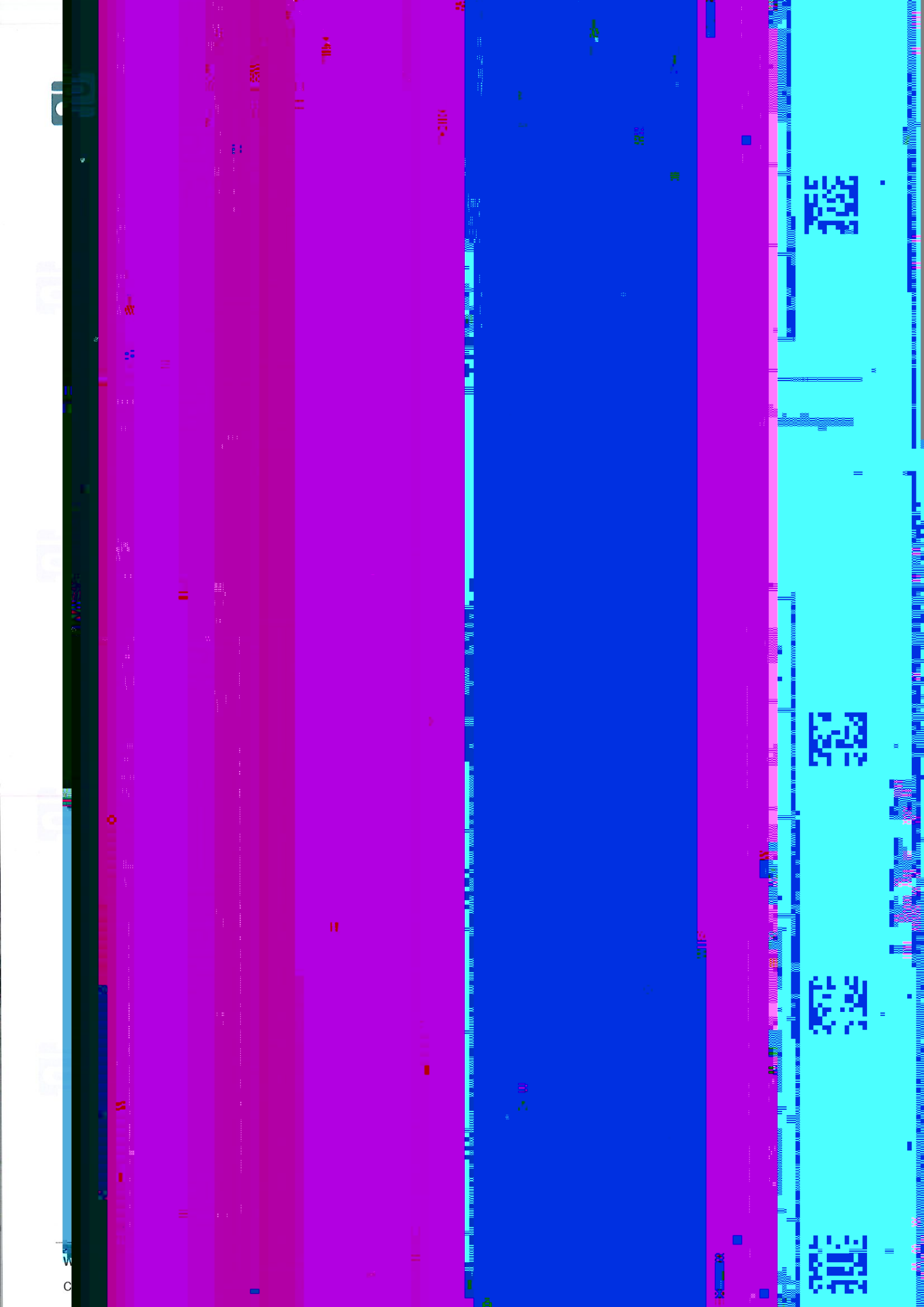
检测日期: 2023年9月7日

检测项目	检测结果	标准	判定
烟气温度(°C)	121	123	123

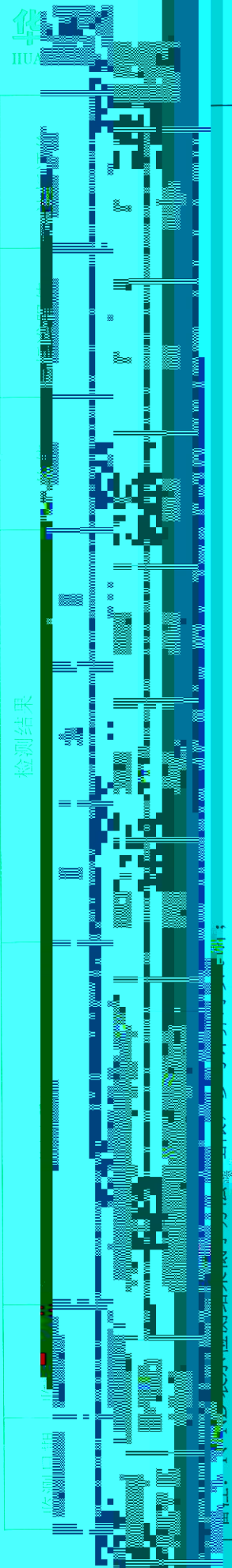
检测日期: 2023年9月7日

检测项目	检测结果	标准	判定
烟气温度(°C)	121	123	123

检测日期: 2023年9月7日



检测结果



- 2、排气筒高度均为80m;
- 3、右织细排故康有执行《生活垃圾焚烧炉渣控制标准》(GB 18485-2014)中表4标准限值;其余指标均由委托方提供。



王松

HENG TI

表：质

出

砷及

锑及

铜及

监测项

及其化

及其化

监测项

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

监测项目

砷及

锑及

铜及

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

及其化

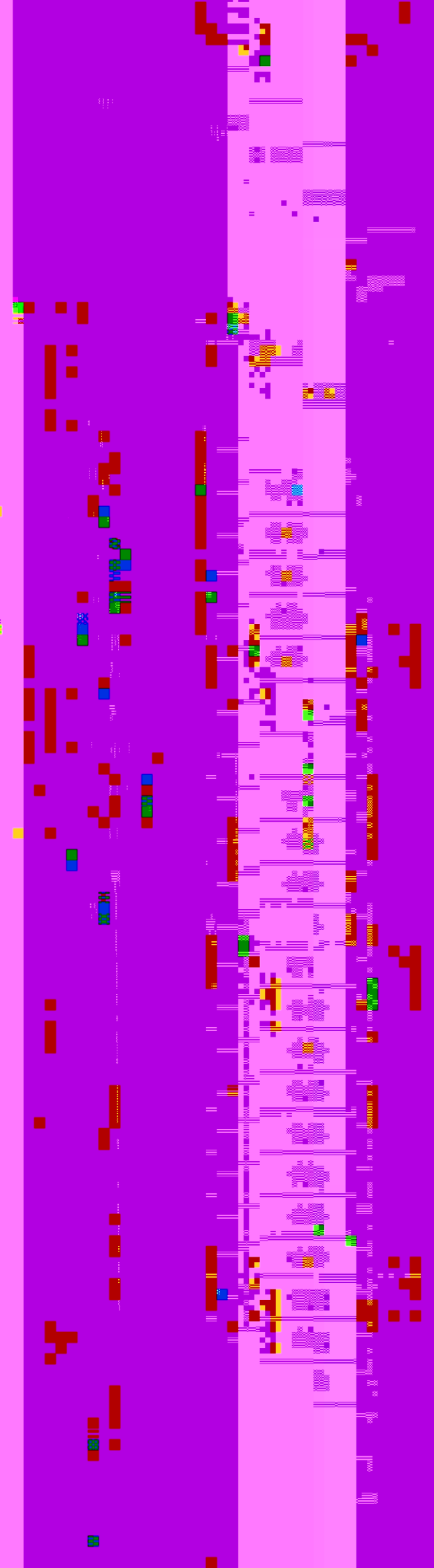
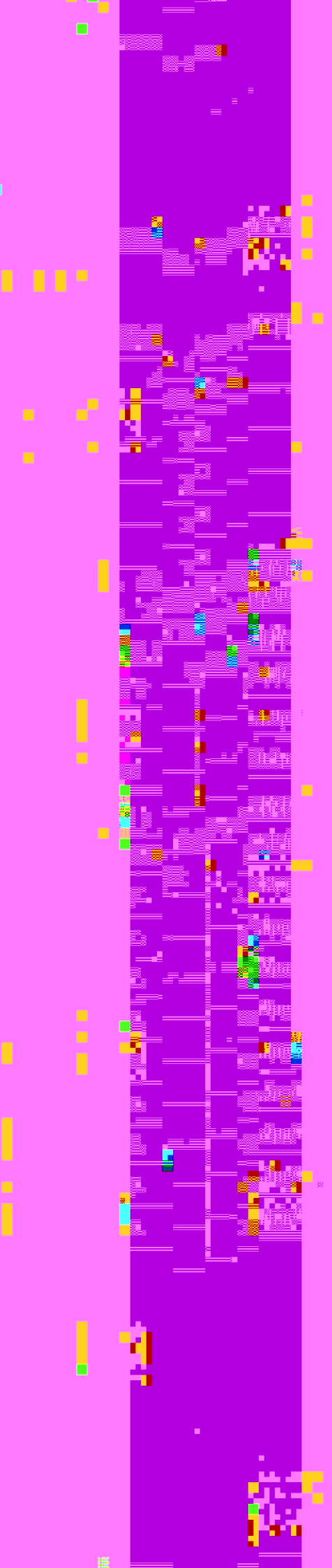
及其化

及其化

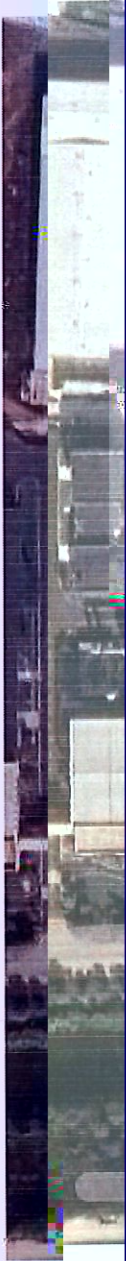
及其化

及其化

及其化

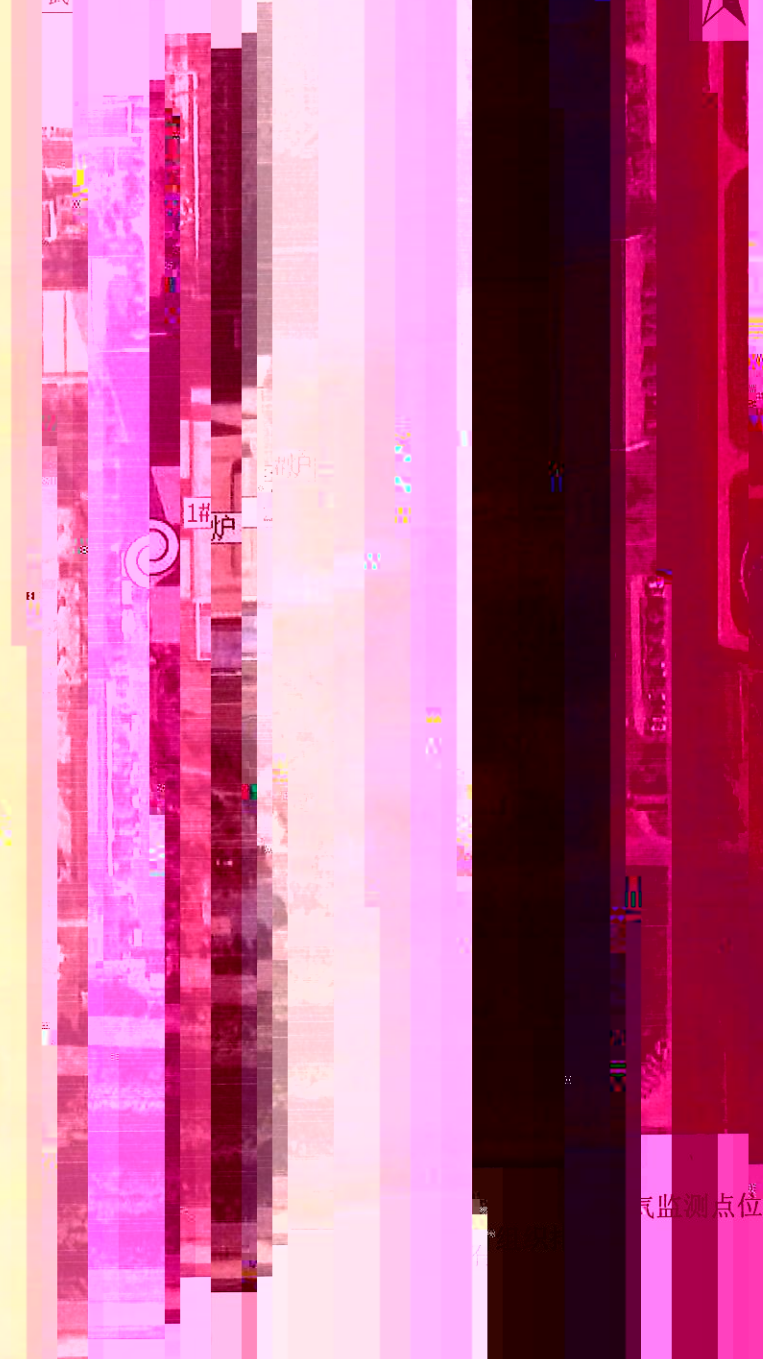


附图 1:



测点

武



1#炉

气监测点位

: hz@hztst

888

WW

7.1

8.38

2023 07



WU
HU

WUHAN UNIVERSITY

