



汉

有限公司

# 告

号

发电有限

2024年2

发电有限

仁口村

关

27日

名称  
单位  
地址  
类别  
日期



ING

ting.com

es

WUHA

Call : C

一、  
红色检测

二、  
无效;

三、  
负责,不

四、  
五、

书面形式  
诉。

本项目检

武汉实

栋6楼

宜昌实

襄阳实



A

C

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

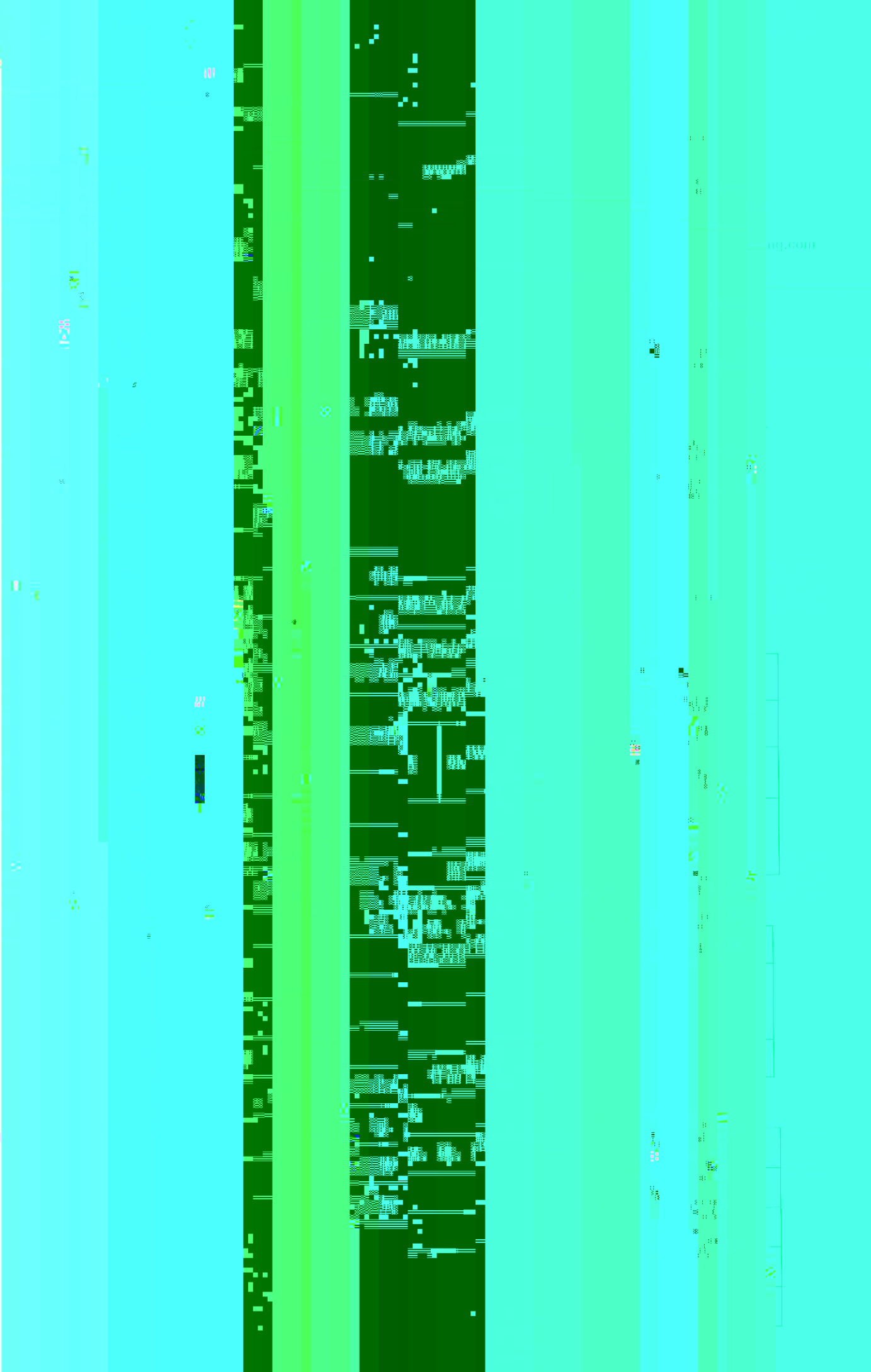
1

1

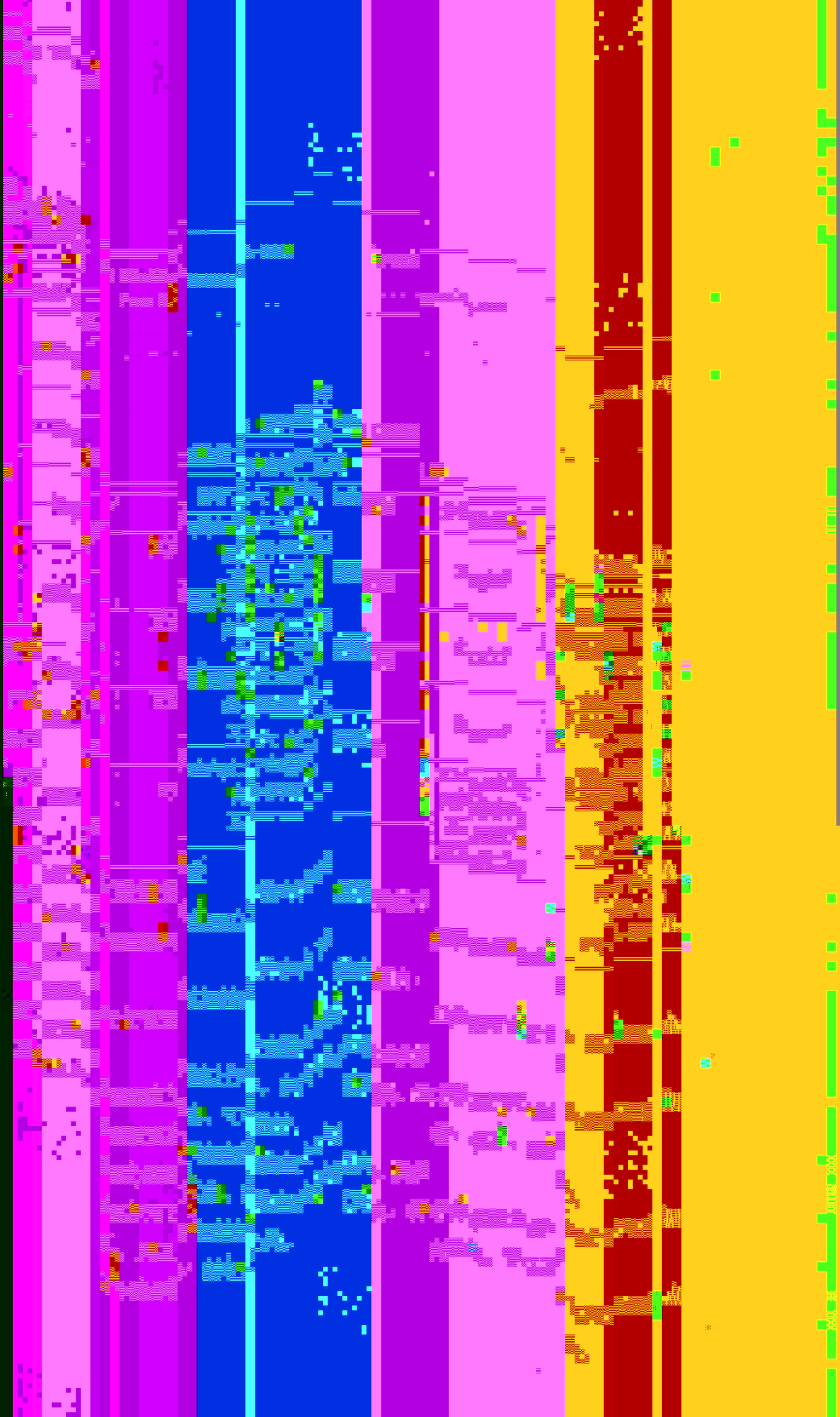
1

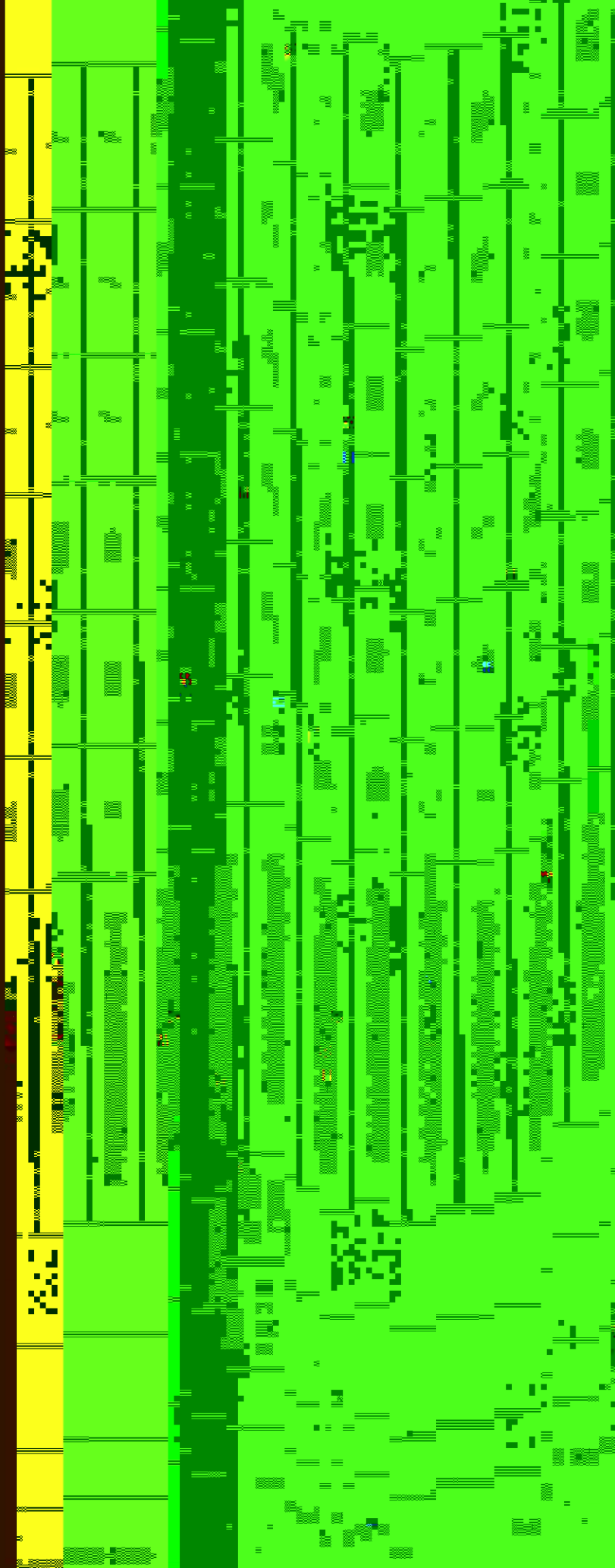
WUH.

Call :









11

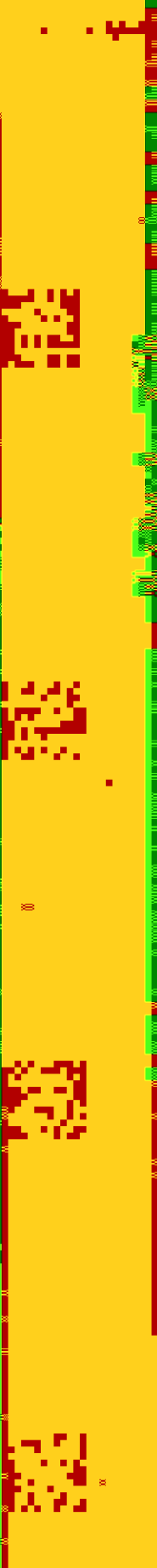
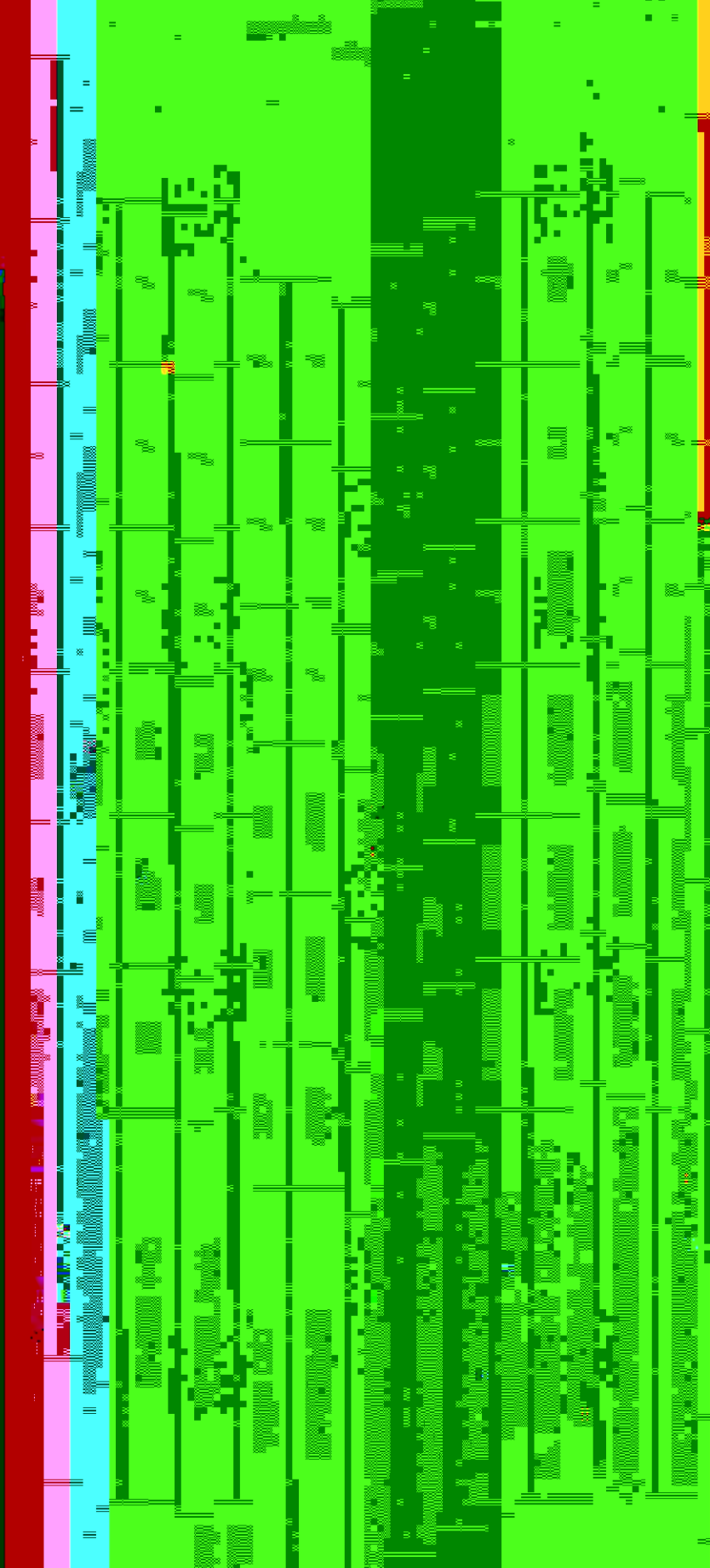
12

13

14

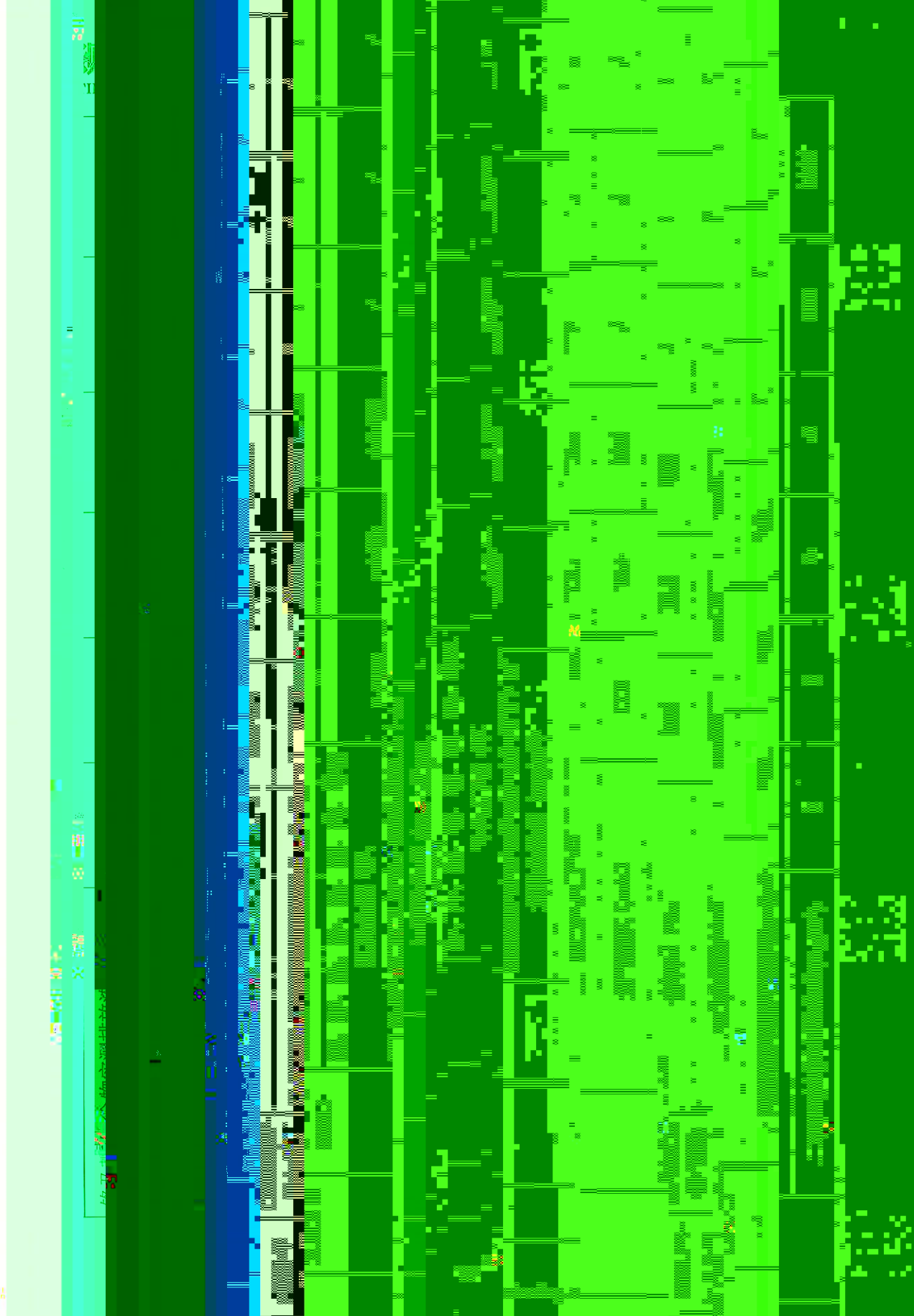
### 检测结果

检测日期	检测地点	检测项目	检测结果	备注
2024-01-15	武汉市平安街	空气质量	PM2.5: 45, PM10: 70, O3: 60, CO: 1.0, NO2: 25	良好
2024-01-16	武汉市平安街	水质检测	pH: 7.2, 氨氮: 0.1, 总磷: 0.05, 总氮: 0.2	合格
2024-01-17	武汉市平安街	噪声检测	昼间: 55dB, 夜间: 45dB	达标
2024-01-18	武汉市平安街	土壤检测	重金属: 未检出, 有机物: 未检出	安全
2024-01-19	武汉市平安街	辐射检测	辐射剂量: 0.02 μSv/h	正常





检测项目	检测结果	标准限值
------	------	------



吹扫颗粒物	监测点位	监测项目	检测结果		均值	标准限值	达标评价
		颗粒物实测排放浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	4.8	4.0	4.8	3	达标

		颗粒物实测排放浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	4.4	3.5	4.3	3	达标
		氮氧化物实测排放浓度( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	283	250	276	1	达标

表及其	监测项目	检测结果	标准限值	达标评价
	颗粒物	4.4	3	达标
	氮氧化物	283	1	达标

监测项目	检测结果	标准限值	达标评价
颗粒物	4.4	3	达标
氮氧化物	283	1	达标



168590

TESTING

金工  
HUAZHONG

达标评价  
合格



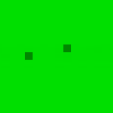
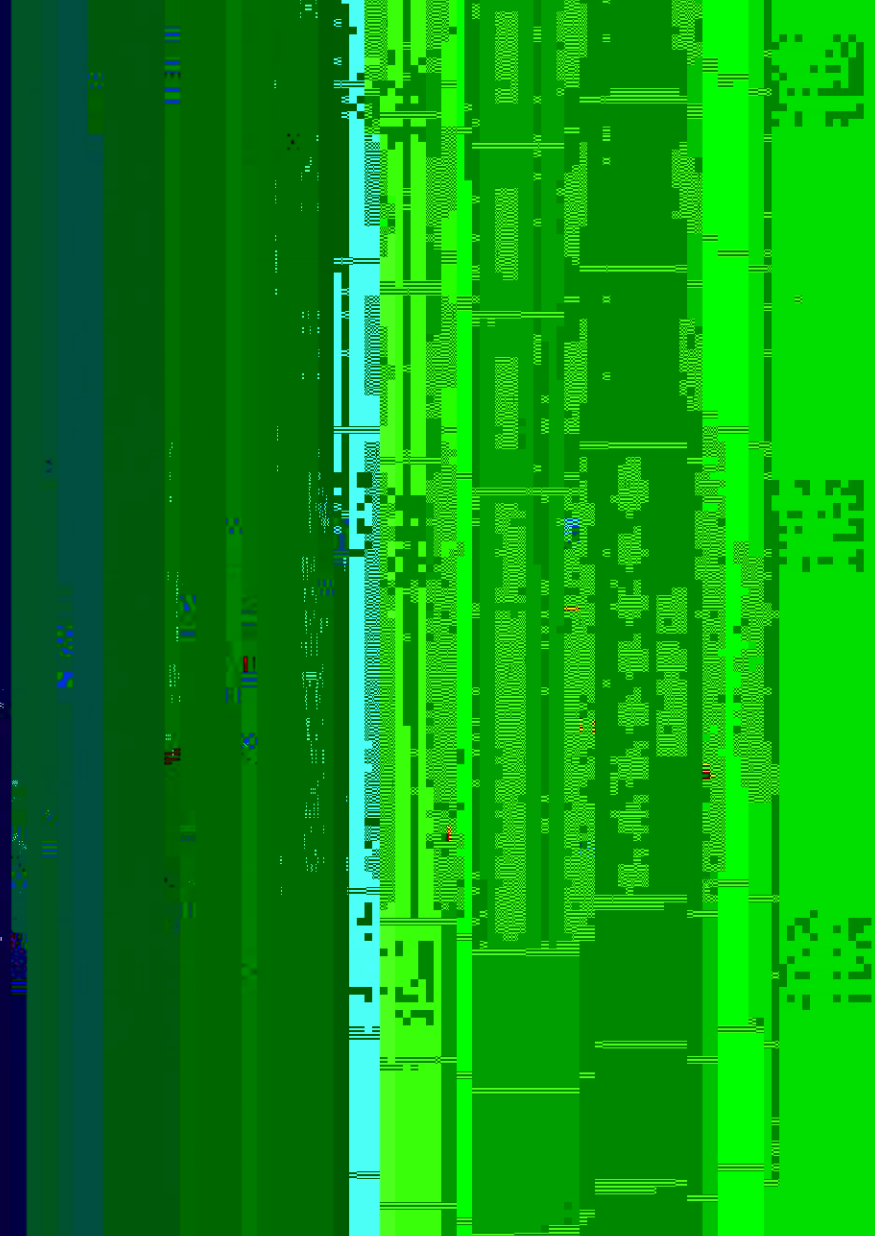
第8页 共12页

报告编号: 武华委检字 2024 (041003) 号

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果	均值	标准限值	达标评价
2024-04-10	4016031	颗粒物(PM <sub>10</sub> )	4491273	4491273	4016031	合格
2024-04-10	4016031	颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	4016031	4016031	4016031	合格
2024-04-10	4016031	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	4016031	4016031	4016031	合格
2024-04-10	4016031	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	4016031	4016031	4016031	合格
2024-04-10	4016031	一氧化碳(CO)	4016031	4016031	4016031	合格
2024-04-10	4016031	臭氧(O <sub>3</sub> )	4016031	4016031	4016031	合格
2024-04-10	4016031	氨(NH <sub>3</sub> )	4016031	4016031	4016031	合格
2024-04-10	4016031	硫化氢(H <sub>2</sub> S)	4016031	4016031	4016031	合格
2024-04-10	4016031	氟及其化合物(测排放限值)	4016031	4016031	4016031	合格

WUHAN UNIVERSITY  
Call: 027-87558888

氟及其化合物(测排放限值)







WUHAN

UNIVERSITY

LIBRARY

STAMP

NO.

DATE

BY

FOR

USE

ONLY

NO.

DATE

BY

FOR

USE

ONLY

NO.

DATE

BY

FOR

USE

ONLY

NO.

DATE

BY

FOR

USE

ONLY

NO.

DATE

BY

FOR

USE

ONLY

NO.

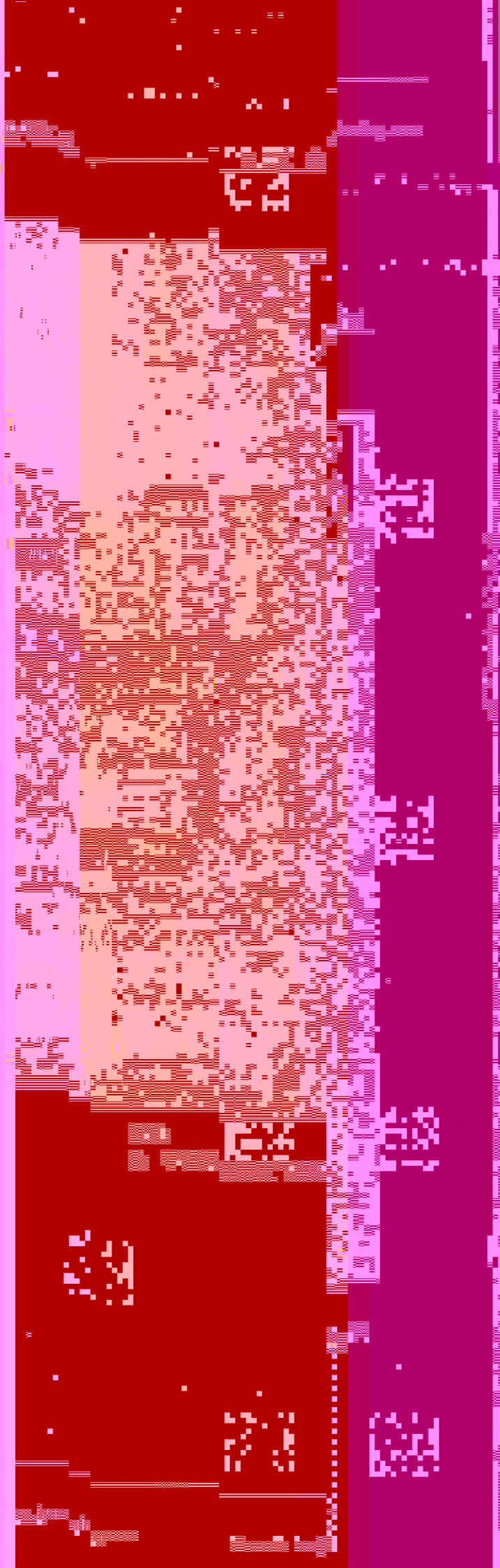
DATE

BY

WUHAN

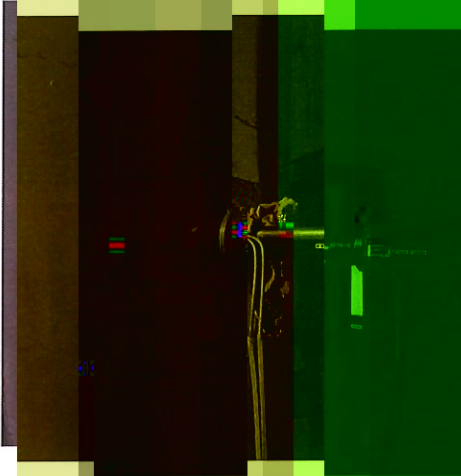
Call : 027-87543667

附图 1: 监测点





附图 2: 现场监测照片



DA002(2) #排气筒 (◎1)