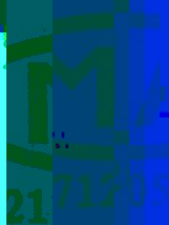


ESTI  
TE  
ZHE  
6859

正  
HENG  
T

测  
EST

21



武

项  
目  
委  
托  
测  
试  
报  
告



红色检测  
二、  
无效；  
三、  
负责，不  
四、  
五、  
书面形式  
诉。

本项检测  
 武汉实  
栋6楼  
 宜昌实  
 襄阳实



EN

NG



任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

任

源

色东

10日

1月

基

本信

称

址

单台

方

案

02C

03C

位

生

状

法

测

项

目

其

化

合

其

化

合

其

化

环

境

信

息

测

点

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

测

点

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

附

图

见

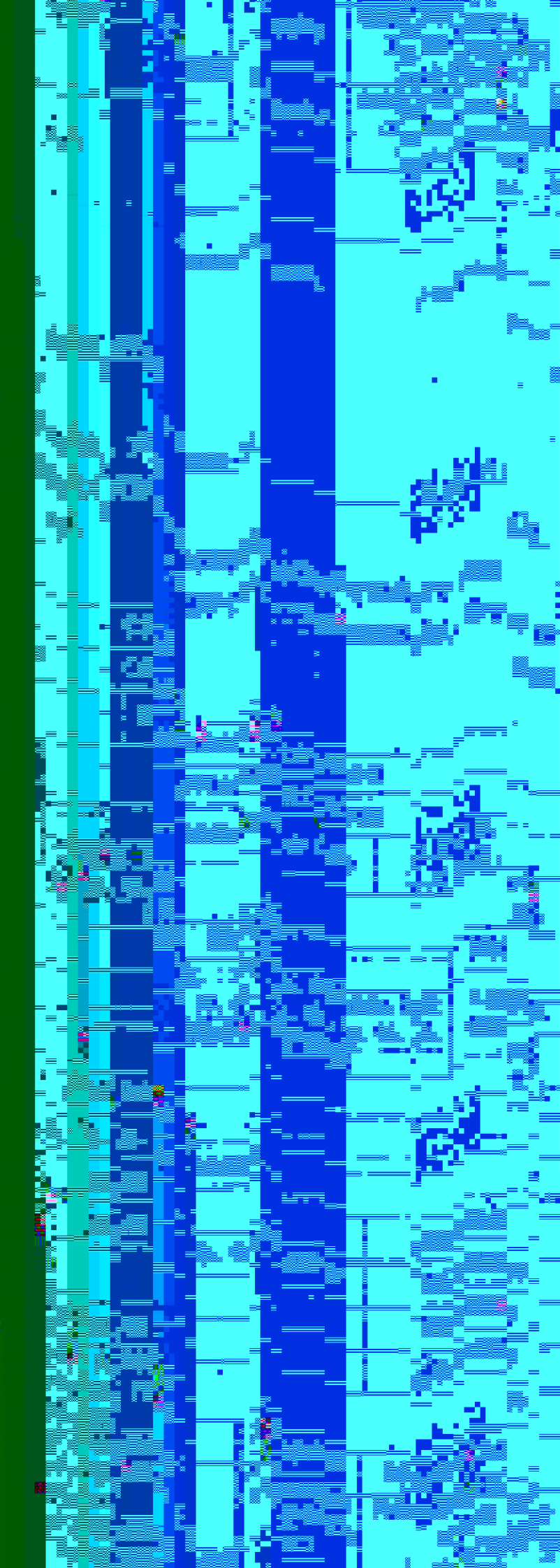
附

图

见

附

图

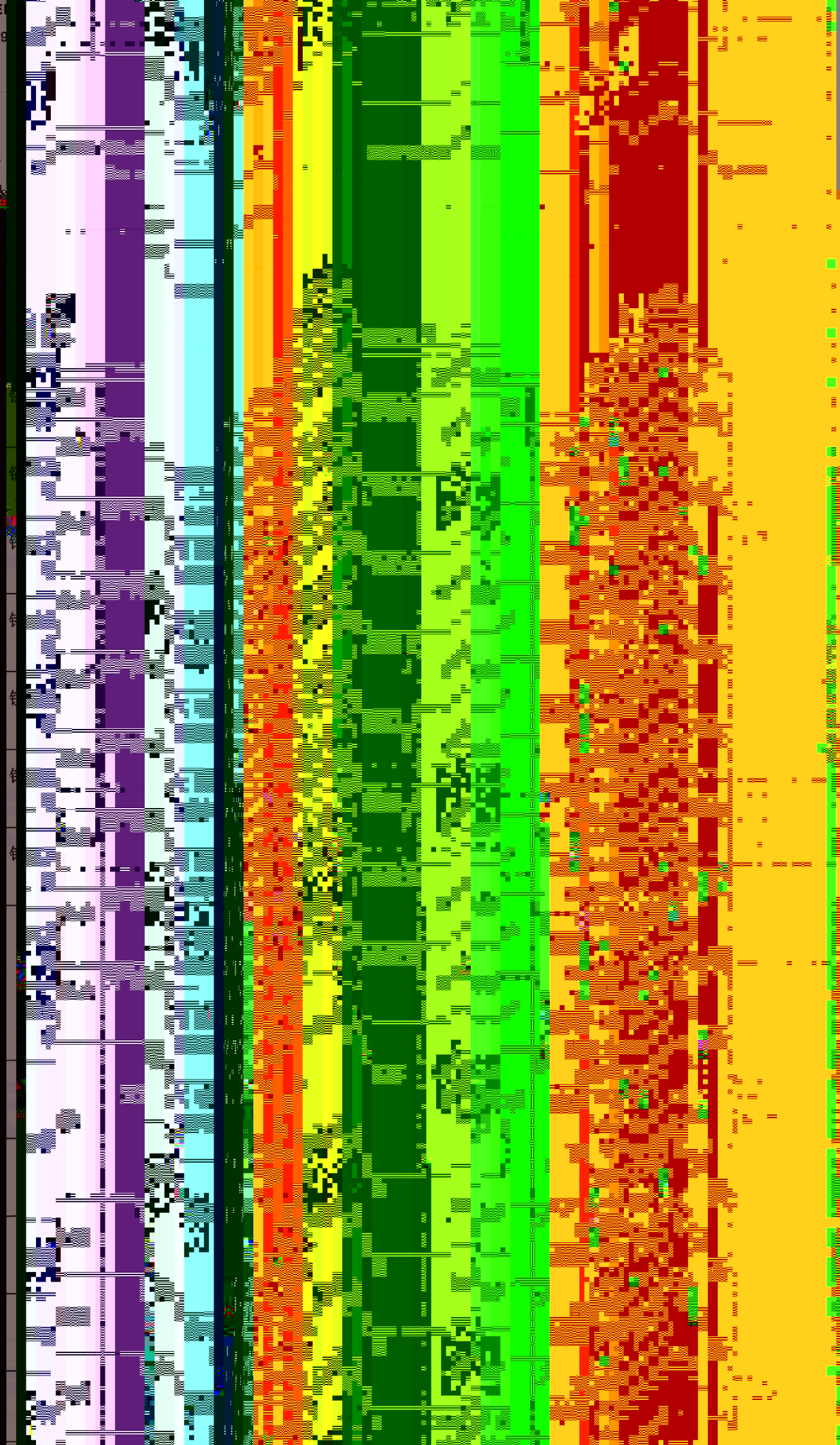




华正  
HUAZHE

测类别

有组织  
放废气

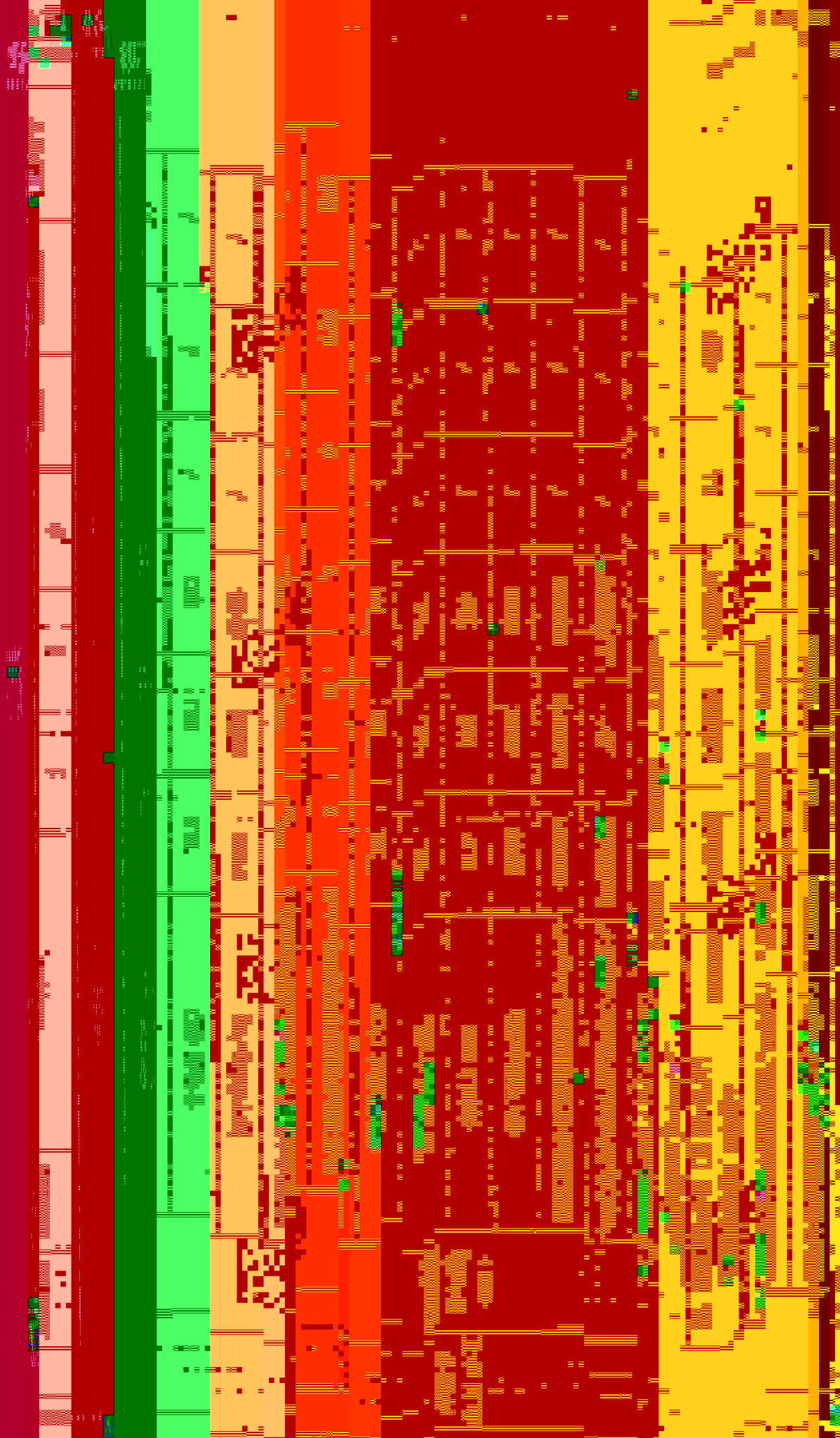




## 六、质量

- 1、严格的质量保证。
- 2、所有的检验和维护。
- 3、严格的过程均按。
- 4、为确。
- 5、样品式进行。
- 6、监





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
			1-	2-	3-			
		铅及其化合物实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.003234	0.00269	0.00446			
		锡及其化合物实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.00198	0.00136	0.000633			

铜及其化合物实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		0.000970	0.000716	0.00143			
锡、砷、钒、钴、铜、锰、镍及其化合物		0.00101	0.000500	0.00120			

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果	标准限值	达标评价
11月10日	(01)	锡、砷、钒、钴、铜、锰、镍及其化合物	17.1	30.8	达标
		锡及其化合物实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	31.4	60	达标

监测点1

监测点2

监测点3

监测点4

监测点5

监测点6

监测点7



二氧化硫折算排放浓度(单位:mg/m³)

颗粒物

监测点1	监测点2	监测点3	监测点4	监测点5	监测点6	监测点7
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

氮氧化物折算排放浓度(单位:mg/m³)

监测点1	监测点2	监测点3	监测点4	监测点5	监测点6	监测点7
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

氮氧化物折算排放浓度(单位:mg/m³)

监测点1	监测点2	监测点3	监测点4	监测点5	监测点6	监测点7
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

一氧化碳实测排放浓度(单位:mg/m³)

监测点1	监测点2	监测点3	监测点4	监测点5	监测点6	监测点7
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

一氧化碳折算排放浓度(单位:mg/m³)

监测点1	监测点2	监测点3	监测点4	监测点5	监测点6	监测点7
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

一氧化碳折算排放浓度(单位:mg/m³)

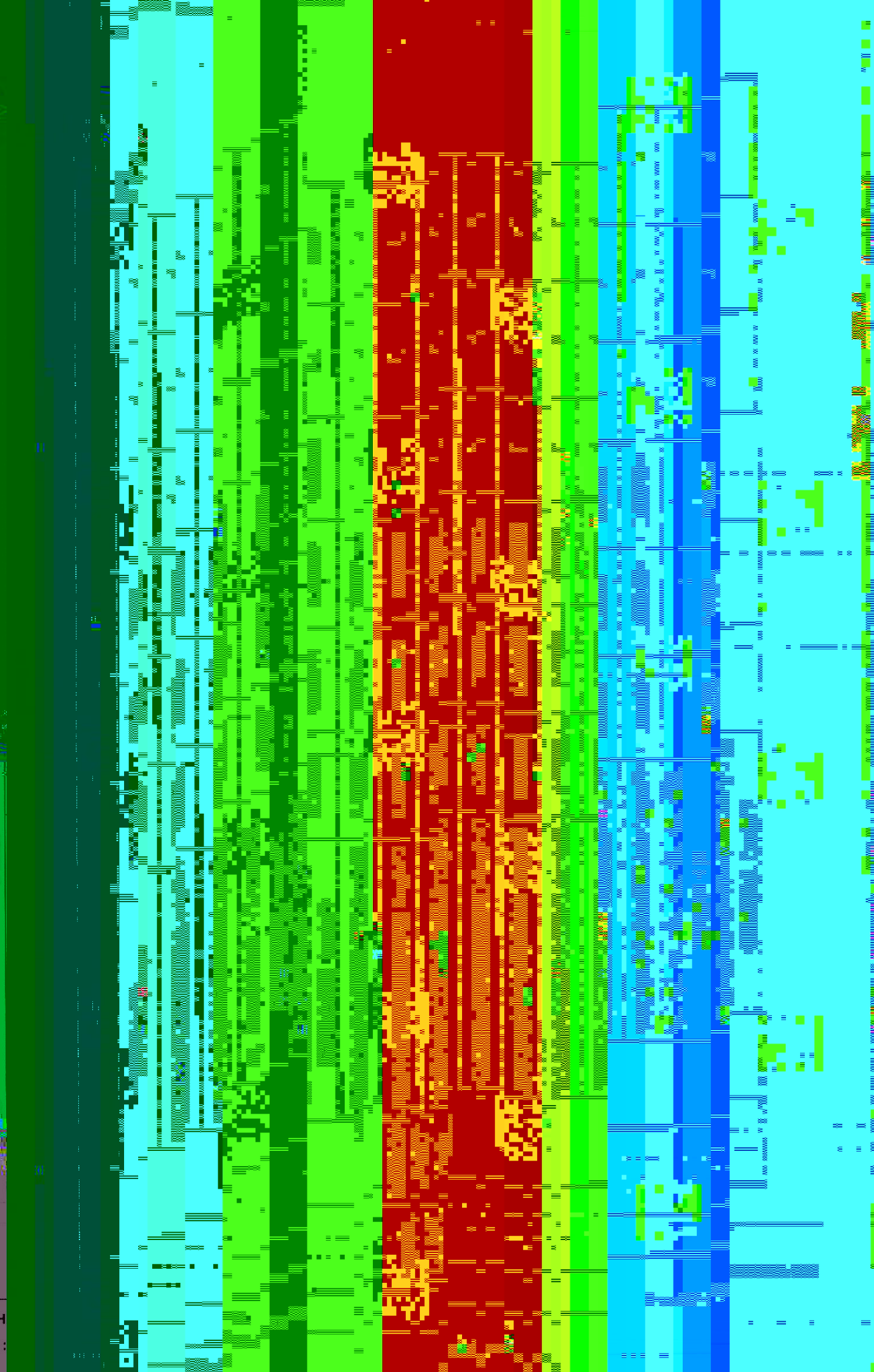
监测点1	监测点2	监测点3	监测点4	监测点5	监测点6	监测点7
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

一氧化碳折算排放浓度(单位:mg/m³)

监测点1	监测点2	监测点3	监测点4	监测点5	监测点6	监测点7
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7

一氧化碳折算排放浓度(单位:mg/m³)

DA003(1#)





审核人: 李进华

复核人: 曾妍

三:

编制人: 李进华



H

hztest  
ig.com

09  
74)号

结果一览表

检出限  
 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$   
 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$   
 $0.08\mu\text{g}/\text{m}^3$   
0.0  
采样体积为  
 $\text{m}^3$  (当  
分析方  
析方法  
测结果

结果一览表

标准值
20.1±1.6 $\mu\text{g}$
15.9±1.3 $\mu\text{g}$
20.3±2.4 $\mu\text{g}$

复测结果一览表

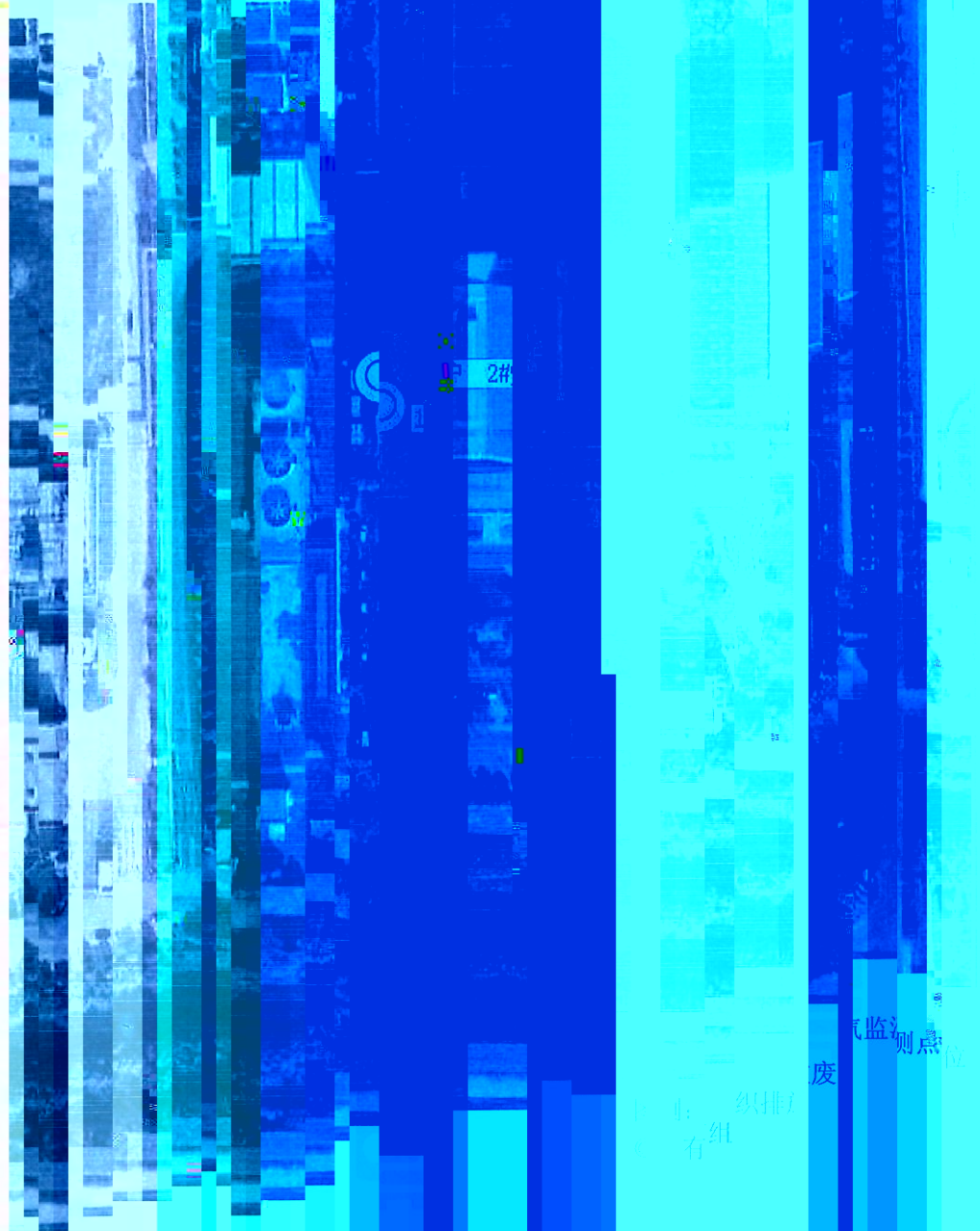
测定	允差
-0.5%	≤
-5.3%	≤
-3.8%	≤
-3.5%	≤
-1.0%	≤



华生  
HUASHENG

附

# 点位示意图



报告编号: 武环  
委检字 2  
(0967)

废气  
有组织

废气监测点

