



221712050495

武汉华正检测有限公司

测

检字

项目名称:  
委托单位:  
项目地址:  
检测类别:  
报告日期:

仙桃  
有

仙桃

仙桃

检测



红色

无效

负责

书面

拆。

项目

6

标

宜

襄





## 五、检测方法

检测类别	检测项目
有组织排放废气	汞及其化合物
	砷及其化合物
	铬及其化合物
	铜及其化合物
	镍及其化合物
	锰及其化合物
	铅及其化合物
	镉及其化合物
	钴及其化合物
	钒及其化合物

检测类别	检测项目
有组织排放废气	颗粒物及其组分
	挥发性有机物
	二氧化硫
	氮氧化物
	一氧化碳
	氨、硫化氢

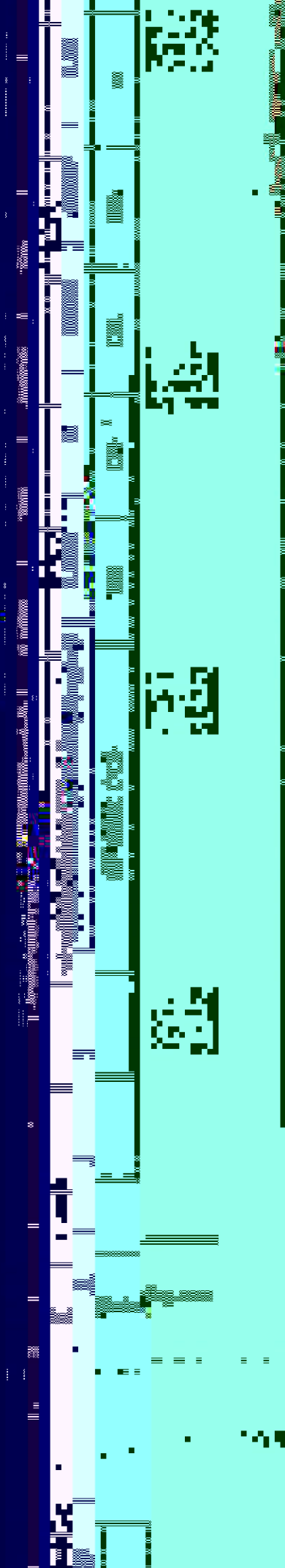
## 六、质量控制

- 1、严格执行国家、地方、行业的质量保证。
- 2、所有监测仪器定期校验和维护。
- 3、严格按照国家、地方、行业的安全操作规程。
- 4、为确保证据的有效性，全过程均按照标准程序进行。
- 5、样品采取多种方式，进行质量控制。
- 6、监测人员持证上岗。



七、检测数据

"检测日期"	"检测点位"	"检测项目"	检测结果			"平均值"	"标准限值"	"达标评价"
			1	2	3			
		烟气温度 (°C)	135	133	131	133	--	--
		烟气流速 (m/s)	10.6	12.8	12.4	11.9	--	--



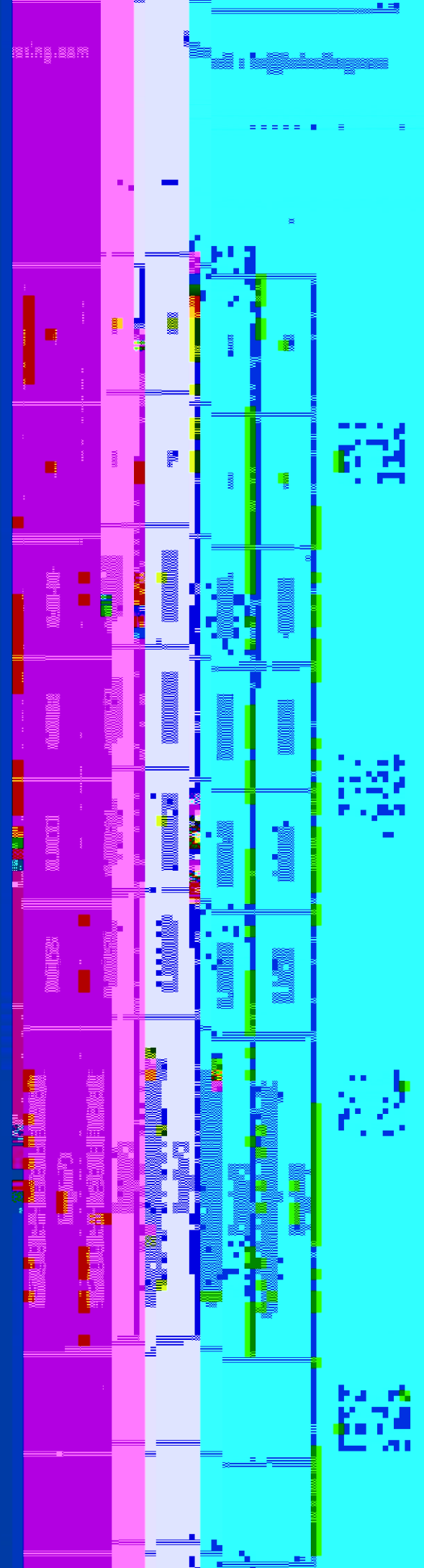
监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
		烟气流速 (m/s)	12.4	12.6	13.1	12.7	--	--
		全氧量 (%)	16.2					

锡及其化合物实测排放浓度

	0.000297	0.000290	0.000301	0.000296	--	--
	0.0000313	0.0000292	0.0000457	0.0000354	--	--

镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计) 实测排放浓度 (mg/m³)

	0.000328	0.000319	0.000331	--	--
	0.000208	0.000202	0.000202	0.000202	--



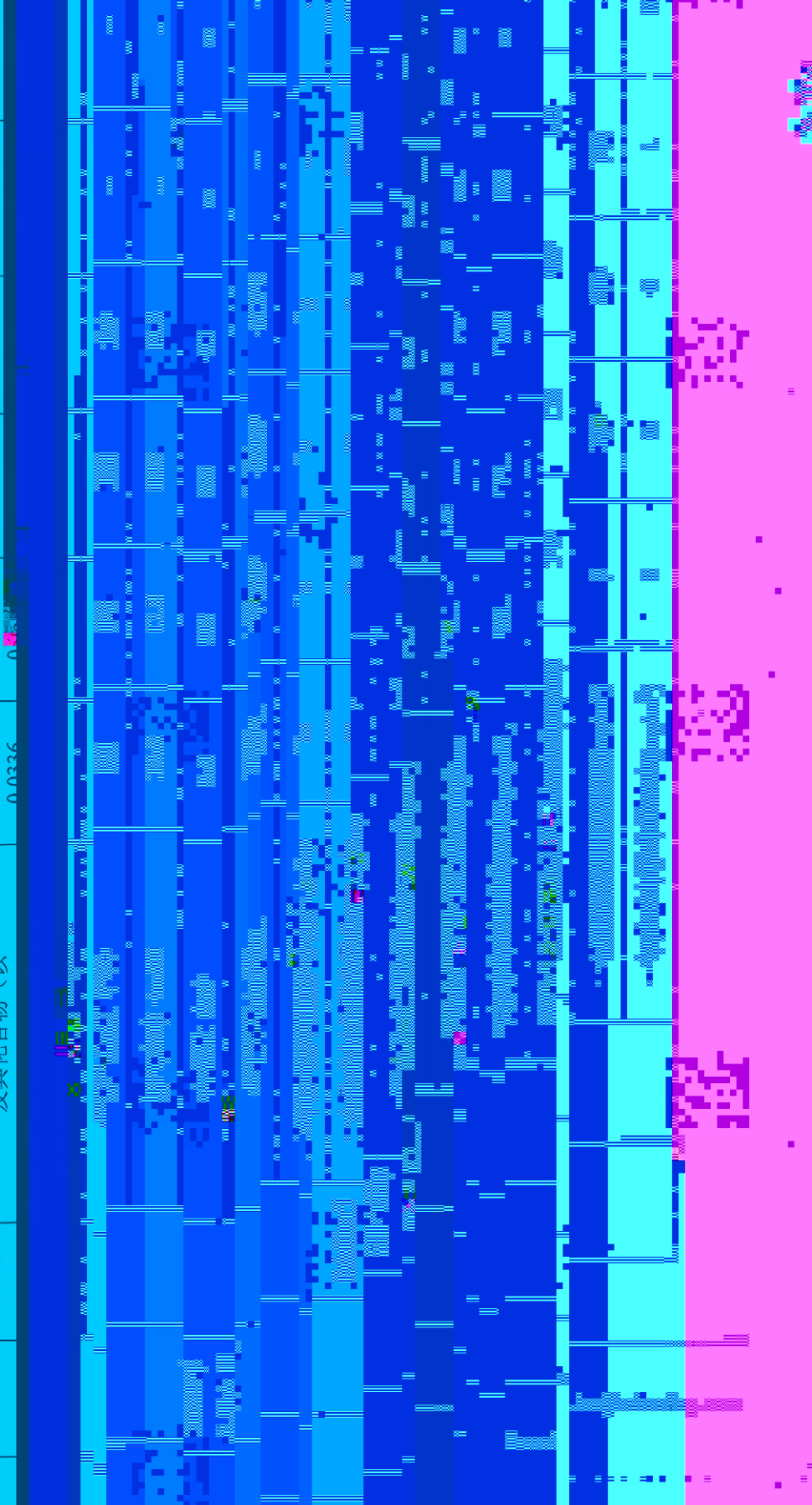


华正检测  
HUAZHENG TESTING

HUAZHENG TESTING CO., LTD. 879685  
Fax : 027-879685

监测日期	监测点位	监测项目	检测结论			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
		镍及其化合物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000516	0.000595	0.000613	0.000602		
	DA002(2#排气筒)	镍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0370	0.0329	0.0343	0.0347	--	

砷、钴、铬、镍、铜、锰、镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 实测排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)



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			
		氯化氢实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	21.3	20.5	21.7	21.2	--	--

达标

60

17.0

17.3

17.4

16.4

16.4

16.4

16.4

16.4

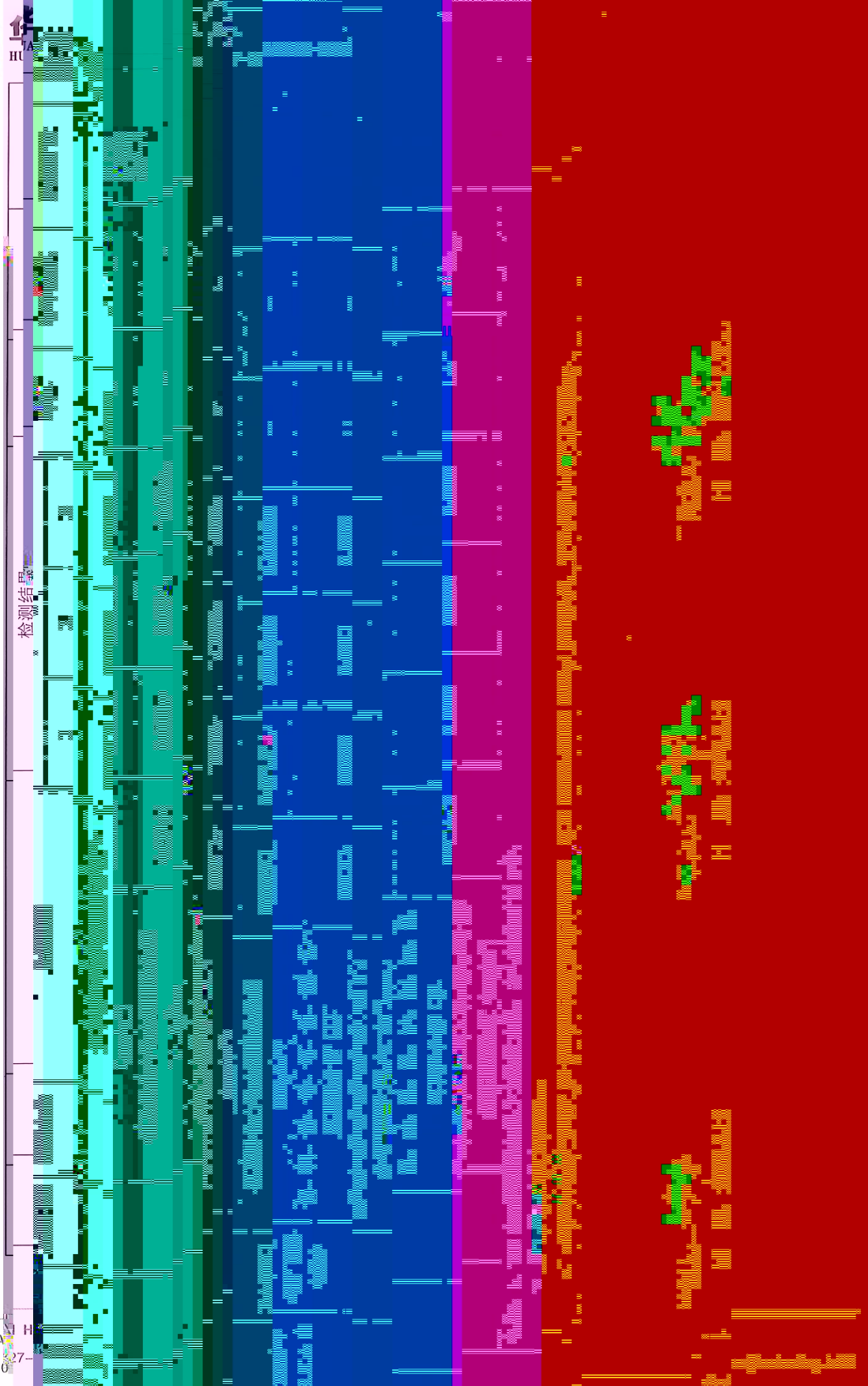
16.4

16.4

16.4

TING CO., LTD.

TEL: 027-87968590



武汉华扬  
WUHAN HUAYANG

武汉华扬  
WUHAN HUAYANG

武汉华扬  
WUHAN HUAYANG



附表 3  
曲线中

曲线中  
浓度/量

物质	浓度/量	量
物	1.50µg/L	1
物	40.0µg/L	4
物	40.0µg/L	39
物	40.0µg/L	39
物	40.0µg/L	4
物	40.0µg/L	42
物	40.0µg/L	40
物	40.0µg/L	41
物	40.0µg/L	38
物	40.0µg/L	39
物	40.0µg/L	41

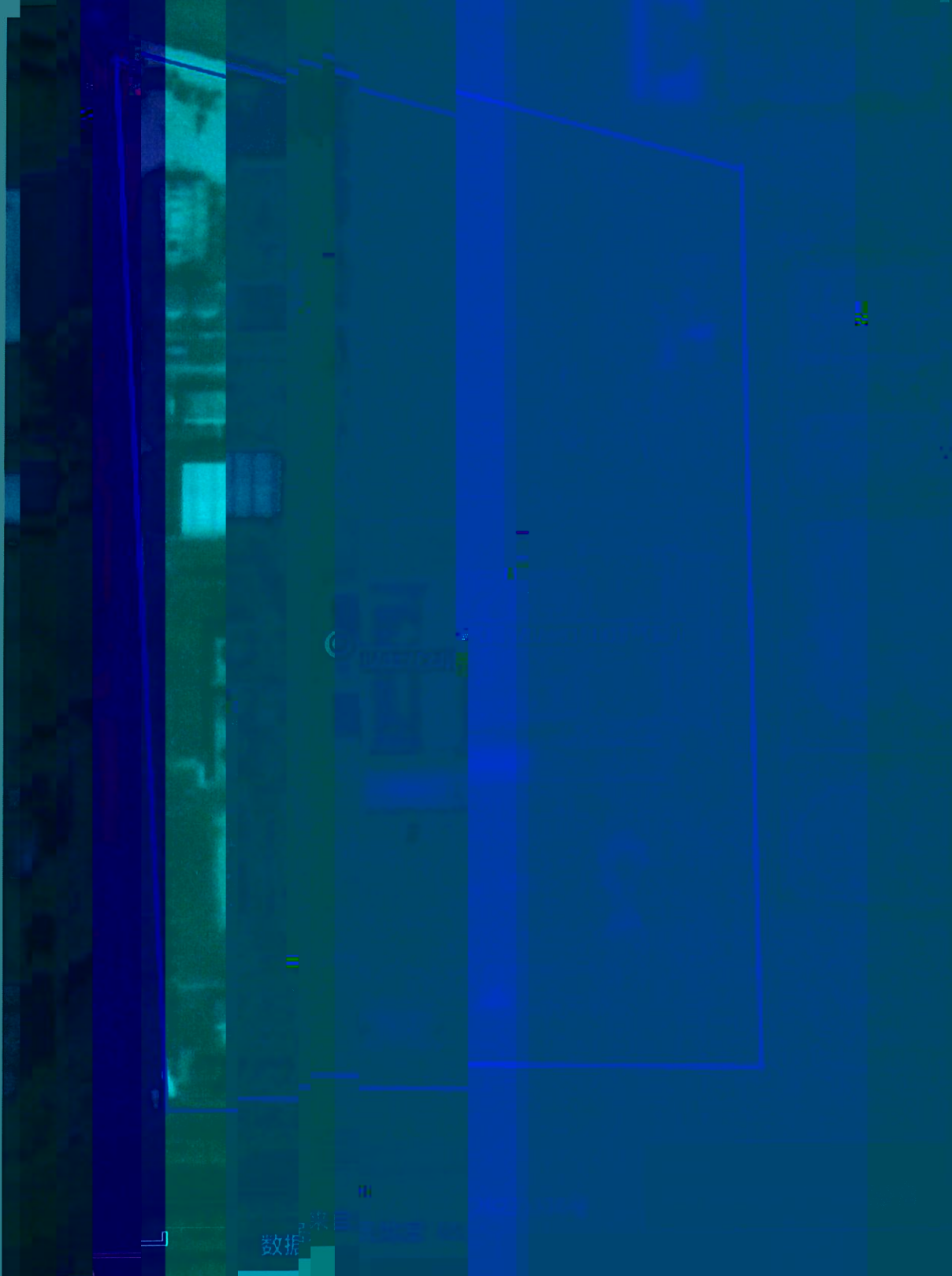


检测  
TESTING

华正  
HUAZHENG

： 监测点位示意图

附图



数据

TESTING CO., LTD.

Fax : 027-8791585

W

CAIHAN HU

ZH

6889

g.com



附图 2: 现场监测照片



DA002(2#排气筒)(◎1)

\*\*\*报告结束\*\*\*