



0,1,11  
ix: 02

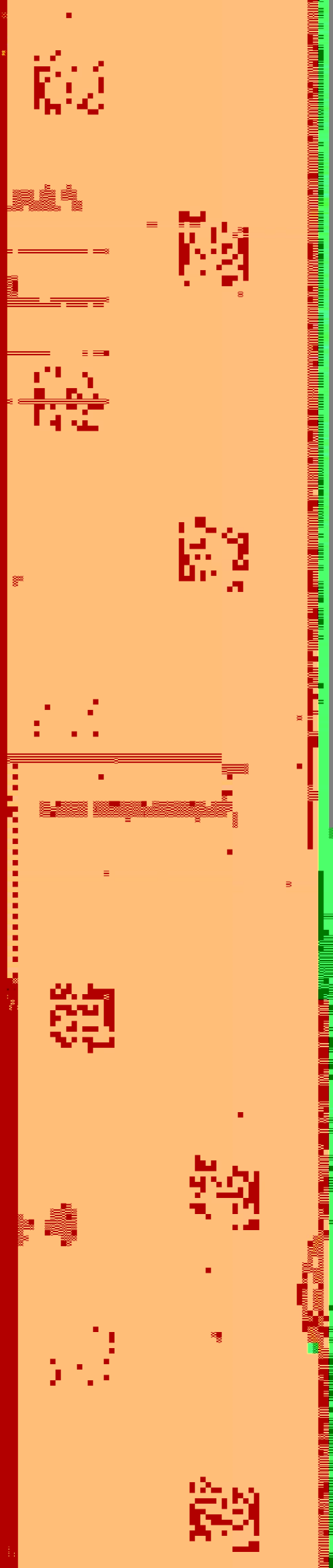


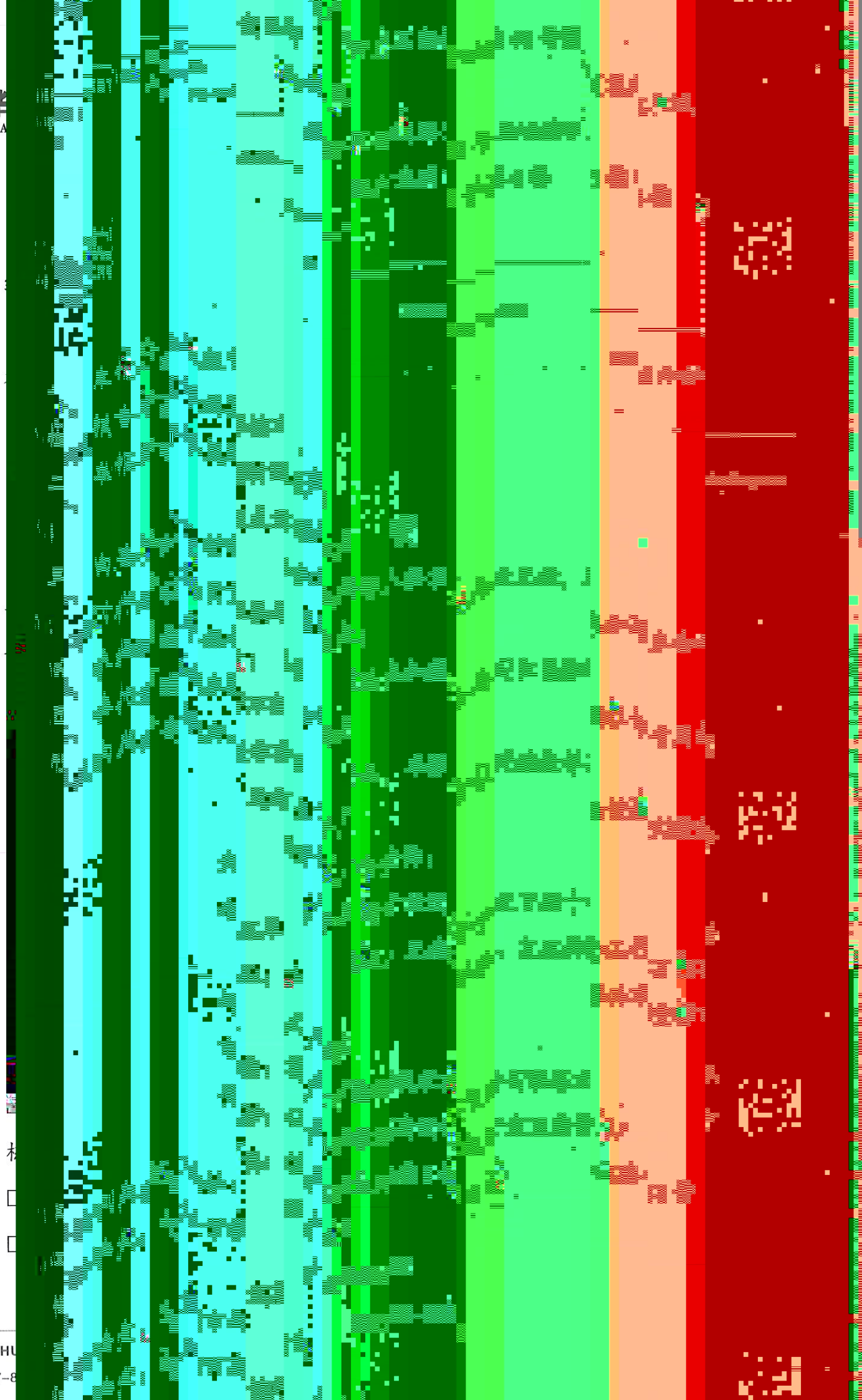
华

来

和  
任  
别  
别

检







27-11

GAZHE  
179685 ENG  
390

任务

正检

ZHENC  
TE

9月

并

月

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

二

任务

受他

7日

202

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

企业

四

样品

WUHAN

Call :



1

2



华中  
HUA

六

(H)  
检测  
和相

算的

七

题

二

氮

流

烟

管

湿



华中  
HUAZHONG

号)  
技术要

7968590-93  
金  
号：鄂华委  
测设施  
发电厂

公  
作的

表 2

要求

一氧化

均值：  
/mol (3m  
/mol (6

2.5  
3m

氯化氢

3)  
/mol (3  
/mol (25  
均值：  
/mol (<4  
/mol (8  
/mol (8

63m  
m



华正检测  
HUAZHENG TESTING

八、比对监测  
1-1、污染源烟气

监测点位	比对
DA002(2#排气筒) (◎1)	2 9
比对监测结果	
DA003(1#排气筒) (◎2)	2 9
比对监测结果	

备注：排气筒高度均



1

1-

D  
气

D  
气

比

备注



华智  
HUAZHI

报告编号: 华智环检字 2016 第 303 号

二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、挥发性有机物、颗粒物、噪声、环境空气、水质、土壤、固体废物、辐射、职业卫生、室内环境、公共场所、卫生检测、校准、计量、检测、监测、评价、咨询、培训、认证、检测、校准、计量、检测、监测、评价、咨询、培训、认证

2-1、

监测

DA003(4)  
排气筒  
(C1)

比对  
结果

DA003(2)  
排气筒  
(C2)

比对  
结果

备注: 批

比对项目

16:04-16:09

16:31-16:36

16:52-16:57

17:19-17:24

17:40-17:45

18:06-18:11

( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

(%)

13:08-13:13

13:44-13:49

14:07-14:12

14:33-14:38

14:55-15:00

15:22-15:27

( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

(%)

绝对误差

1。

绝对误差

1。

1。

1。

1。

1。

1。

1。

1。

1。

1。

1。

1。

E-mail : hztest@hztesting.com

第 7 页 共 11 页

二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	
方法	CEMS 法
4	19.2
	21.7
	23.8
	23.4
	20.9
	25.2
	22.4
	-6
	/
误差不得超过±41mg/m <sup>3</sup>	
	16.2
	16.3
	16.7
	18.2
	18.5
	14.7
	16.8
	-1
	/
误差不得超过±41mg/m <sup>3</sup>	



华正  
HUAZHENG

3-1、污  
监测点位

PA002(2#  
排气筒)  
(◎1)

PA003(1#  
排气筒)  
(◎2)

注：排  
备注



报告编号: 武环委检字[2021]第06859号

www.hzhz.com

4-1、污

监测

D A002 (2#筒)

监测

样品

监测

D A003 (1#筒)

监测

备注: 排气筒

### 空气中一氧化碳对比监测结果

品类型	对比项目及对比时间	检测结果	检测方法	检测日期	检测地点
废气	16:09-16:09	0.37	GB 3095-2012	2021.09.16	2#筒
废气	16:31-16:36	0.36	GB 3095-2012	2021.09.16	2#筒
废气	16:52-16:57	0.57	GB 3095-2012	2021.09.16	2#筒
废气	17:19-17:24	0.24	GB 3095-2012	2021.09.17	2#筒
废气	17:40-17:45	0.45	GB 3095-2012	2021.09.17	2#筒
废气	18:06-18:11	0.31	GB 3095-2012	2021.09.18	2#筒
平均值		0.33			
绝对误差		±0.3			
相对误差		±9.1%			
标准要求		≤0.3			
废气	13:03-13:03	0.3	GB 3095-2012	2021.09.13	1#筒
废气	13:41-13:45	0.45	GB 3095-2012	2021.09.13	1#筒
废气	14:07-14:12	0.12	GB 3095-2012	2021.09.14	1#筒
废气	14:34-14:39	0.39	GB 3095-2012	2021.09.14	1#筒
废气	14:56-14:01	0.01	GB 3095-2012	2021.09.14	1#筒
废气	15:27-15:27	0.27	GB 3095-2012	2021.09.15	1#筒
平均值		0.21			
绝对误差		±0.3			
相对误差		±14.3%			
标准要求		≤0.3			

排气筒高度为80m。

绝对误差 ≤6μ

1  
HU

JAZH  
EN

5-

DA

管0042  
) (#排  
) (1)

比

对监测

样

品多

上

监测点

DA

管0031  
) (#排  
) (2)

比

对监测

备

注: 排

W

C

UHAN F

正林检测  
TESTING

污染源

废气中

氯化

氮

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

比

值

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告

告



HUAZHI

正检测

TESTING

九、

对比监测结论

系统本监测结果表明：DA001(2#)排气筒监测结果符合标准。  
对比监测结果符合标准。

编制人

日期

郭颖

审核人

日期

2023.9.26