

8590-886



22

环境

委检

仙桃绿



第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷

第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷

第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷

第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷

第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷

第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷

第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷



华中
HUAZHONG
ZHENHUA

一、
4月
月8日
并于20

二、

垃圾
及焚烧

辅
助净

三、

监测类

废气在
北对监

四、



96

HENC

五、
比
别

气

EN
引

气

W
Ca

外

外

8.00-8

武华委
、依
危表

《谷
方法

外

外

外

96

HENC

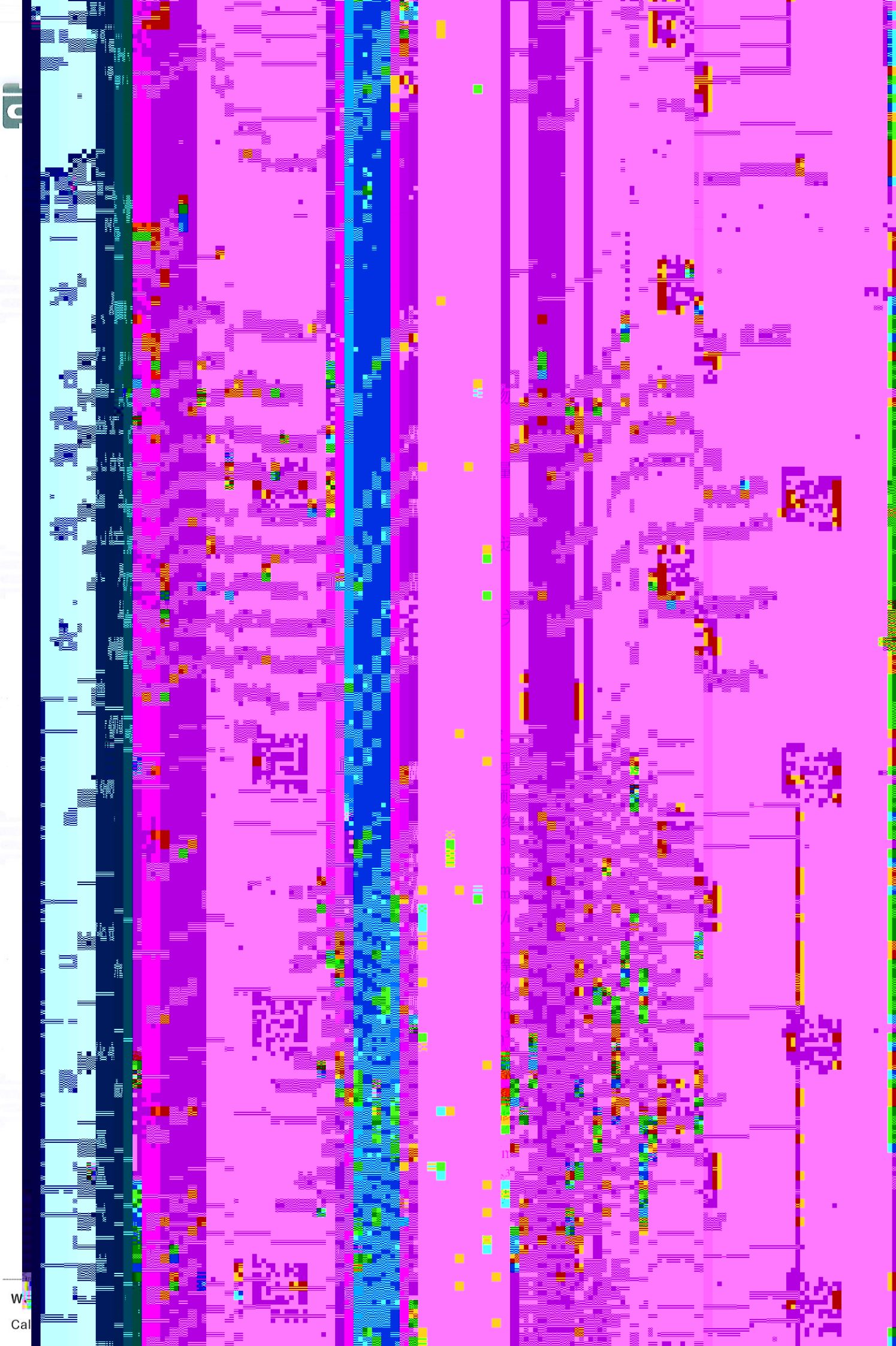
五、
比
别

气

EN
引

气

W
Ca



报告编号

自动监测

焚烧发电

表

非甲烷总烃

浓度

≥250 μmol

≥50 μmol

≤25 μmol

20 μmol

20 μmol

非甲烷总烃

浓度

250 μmol

50 μmol

50 μmol



比对监测

八、比对监测
1.1、污染源

烟气中
监测点位

DA002(2#排筒) (C1)
2024年4月

比对监测结果

DA003(1#排筒) (C2)
2024年4月

比对监测结果

烟气中

比对时

技

技

技

编号: 武

流速比

13:56

14:34

15:05

均值

误差

误差

10:16

10:46

11:26

值

误差

误差

1-2、7

监测
DA002 气筒) (
比对监 结果
DA003 气筒) (
比对监 结果

2、

监

DA
排
(C

比
结

DA0
排
(C

比
结

备注



1
HV

3

HV

D

D_{A0}

HV

CC



4、污染源

监测点	排放口	排放口名称	排放口类型	排放口位置	排放口坐标	排放口高度	排放口直径	排放口朝向	排放口材质	排放口数量	排放口备注
DA002(2#)	筒	①									
DA003(1#)	筒	②									

备注：ND 表



环境监测

正检测

污染源烟气中
样品

监测点位

D₁ (1#)

非气
2(2#)
(◎1)

对比

监测结果

材料

品类型号

监测点位

D₁ (1#)

非气
(1#)
◎2

对比

监测结果

材料

品类型号

监测点位

编制人: 李静妮
日期: 2024.4.25

审核人: 张可成
日期: 2024.4.25

N H U ZHENG TESTING CO.,LTD
027-87068590
79
Fax: 027-87068590-888

华正检测
HUZHENG TESTING

地址: 武华委检

九、比对监测结论

监测结果表明: DA#排气筒
本次比对监测结果均合格

张可成
2024.4.25

签发人: 张琴
日期: 2024.4.25

8 www.f
iztesting.com

E
-mail :

字 2024 (03353) 号

@hztest
ing.com

第

(C1)、DA003(1#排气筒) (C2) 污染源

报告结束

共 11 页