

Testin

Chinese Academy of Sciences

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing

Academy of Sciences Testing



202019093174

委
受
棉
报
报
报

本
地
邮
传
电
公

江

ba

文

ep

限公

限公

司发

第2

第一部分

委托单位:

单位名称:

联系地址:

联系人: 梁

采样单位:

采样地址:

采样日期: 2022/07/06

报告日期: 2022/07/06

检测类别:

□ 环境

样品类别: 固体废物

检测

地址: 上海市浦东新区

联系人: 梁

采样日期: 2022/07/06

报告日期: 2022/07/06

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测类别: 固体废物

样品类别: 固体废物

检测

锅炉
处理
样

备

检测

锅炉
排放
后样

备

报告第 4 页 共
页 编号: HJ22

220609

—FQ18)	平均
49.0	
1.2	49.4
0.07	11.1
99	-0.0
8.7	97
14.5	8.7
25163	14.3
2×10^{-5}	2895
4×10^{-5}	1.91 \times 1
4×10^{-7}	3.50 \times 1
0.71591	5.5 \times 1
0.19)	001Q)

表 1 燃煤
标准》

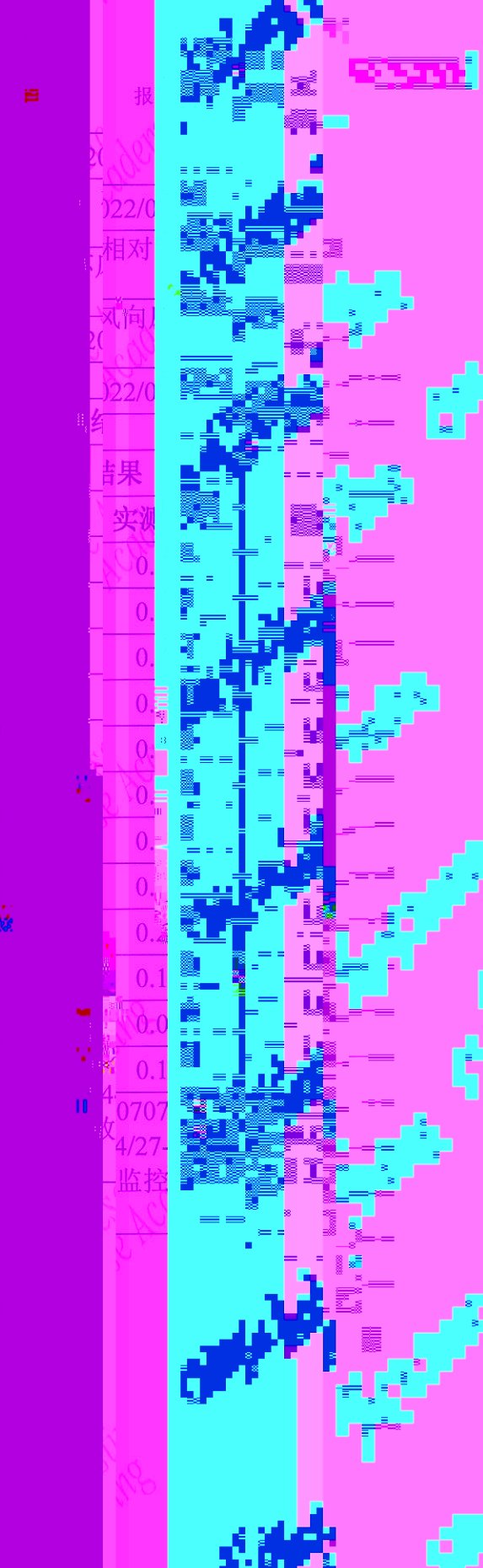
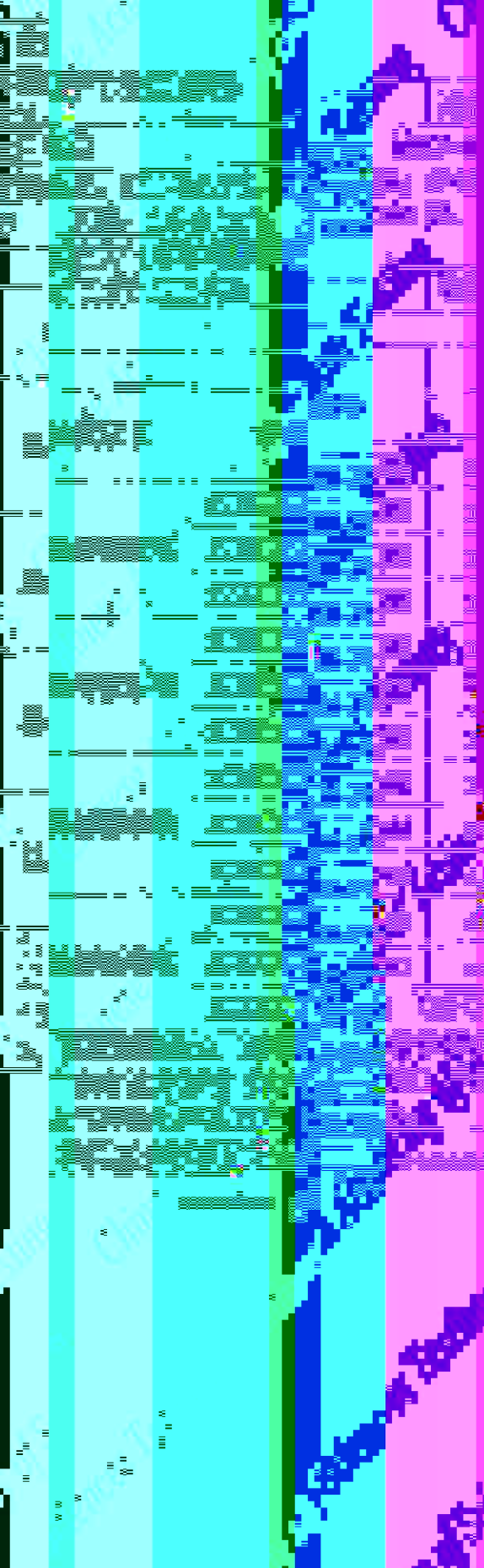
(DB 44/

15:21
平均值

7
1.7

07159K <1

) 中表 001Q),
1 燃煤锅



报
2022/0
相对
双向
2022/0
结果
实测
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.1
0.0
0.1
4
0707
4/27-
监控

第
采
检
样

用:
用:
少
少
少
及
水
90
4.5
×1
×1
ND
D

20
20
量
量
量

检测
水
样

FS
(
3
2

ND
D

第五部

二

共 9 页

J220027

备注：○

110000

第六

类

别

有组织

废气

无组织

废气

废水

编制

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委

本
本
本
本
本
本
对
委
本
子
本
份
得
日
致
夏
委