



2020191251



第 1 页 共 9 页

报告编号: HJ22033

td.

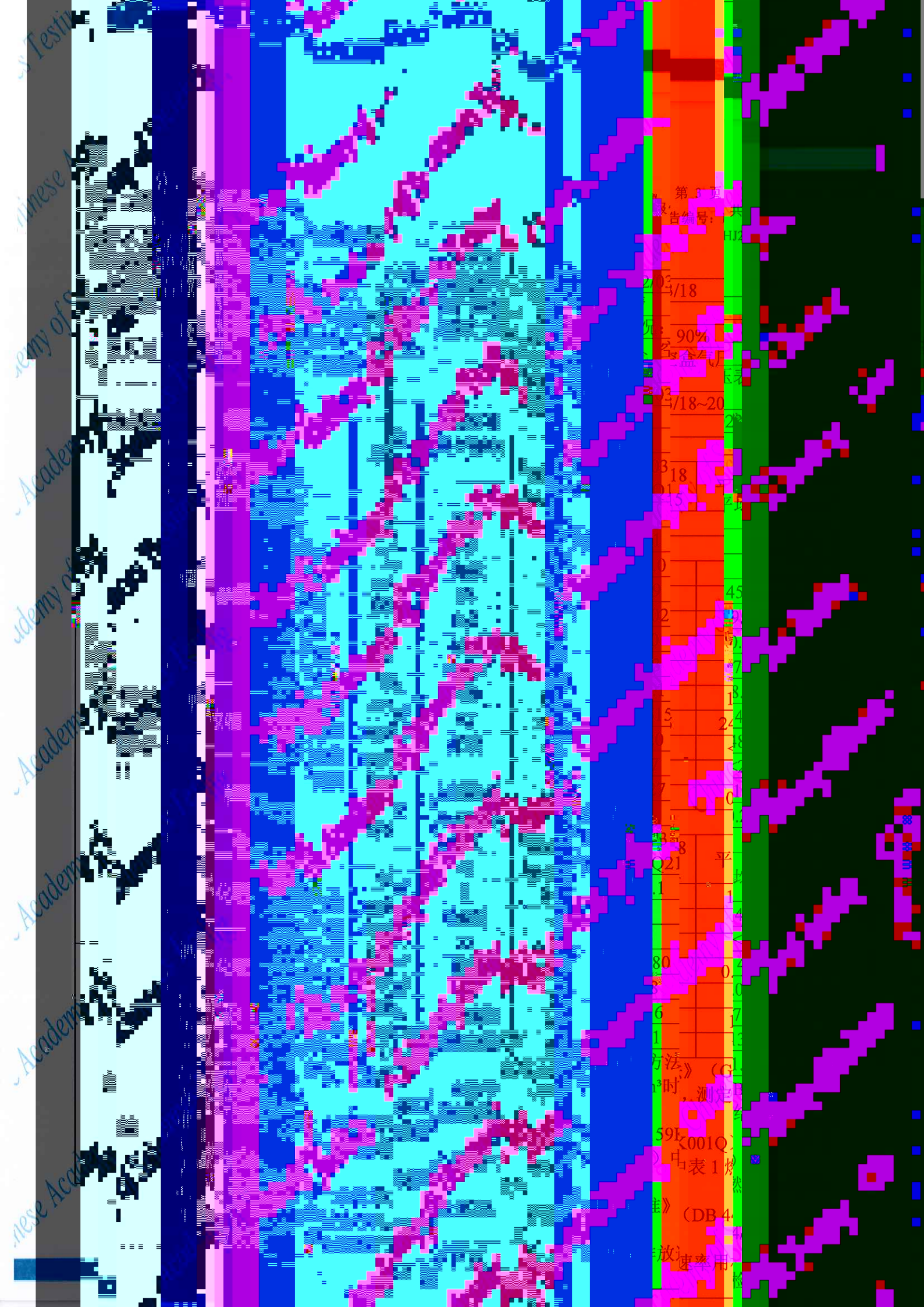


服务(湛江)有限公司
Environmental Test Report
竞检测报

联系电话: 1590081315

检测日期: 2022/03/18~2022/03/30
批准日期: 2022/03/30

接下一页 ****



第 3 页
告编号: 共

2023/18

况 90%
之 50%

2023/18~20

3 18

0 15

0

2

5

7

8

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

方法》(G
时,测定
59E
(001Q)
表1燃
(DB-4
放速率用

检测点位

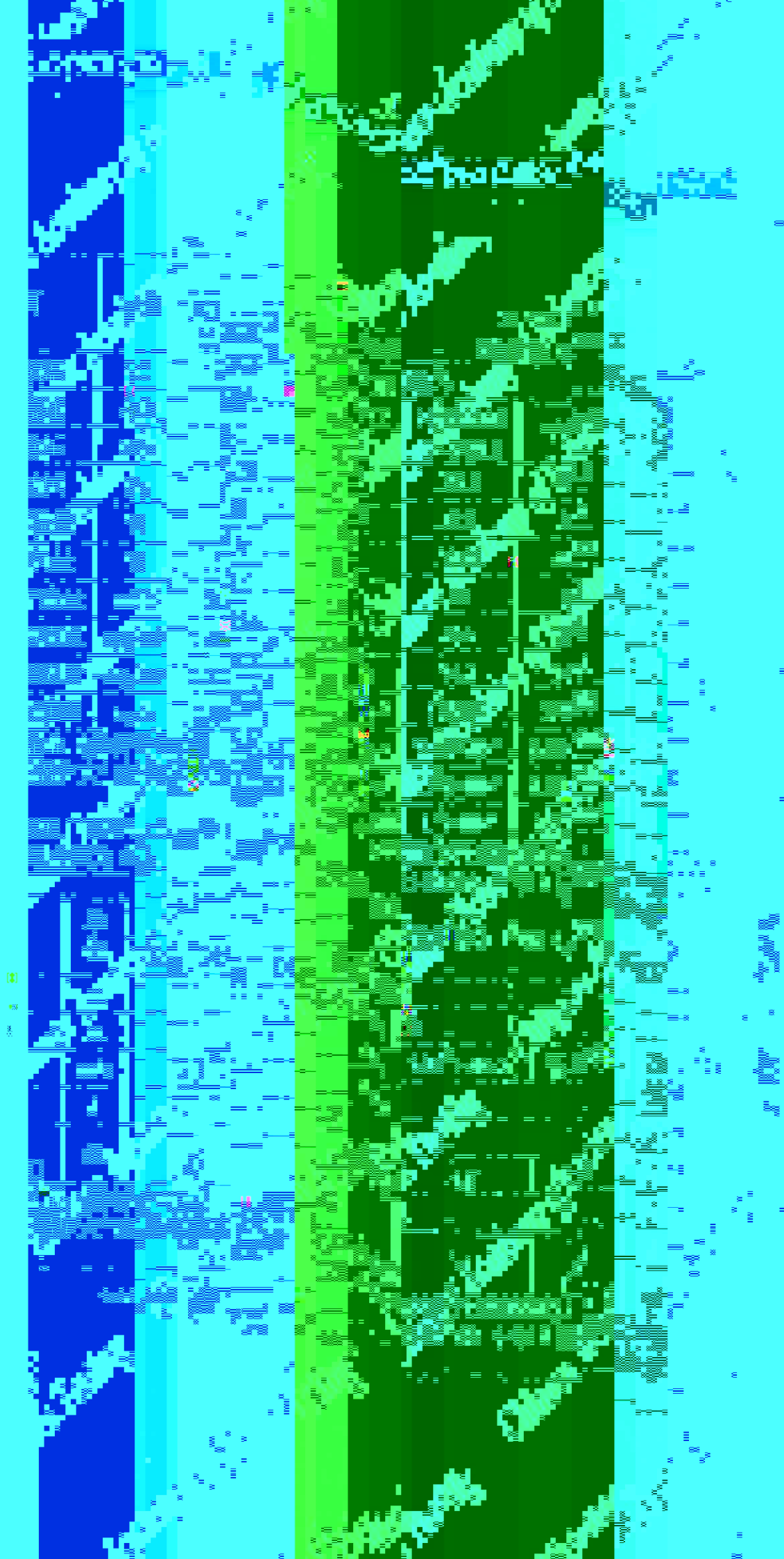
锅炉尾
排放处
后采样

备注

检测点位

锅炉尾
排放处
后排放
气
理
口

备注



1

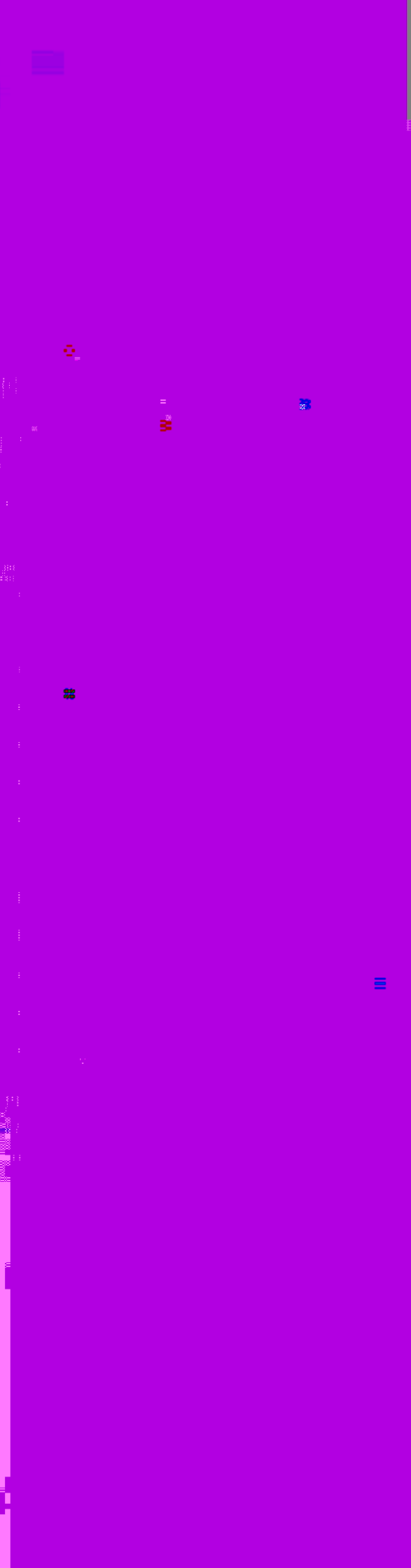
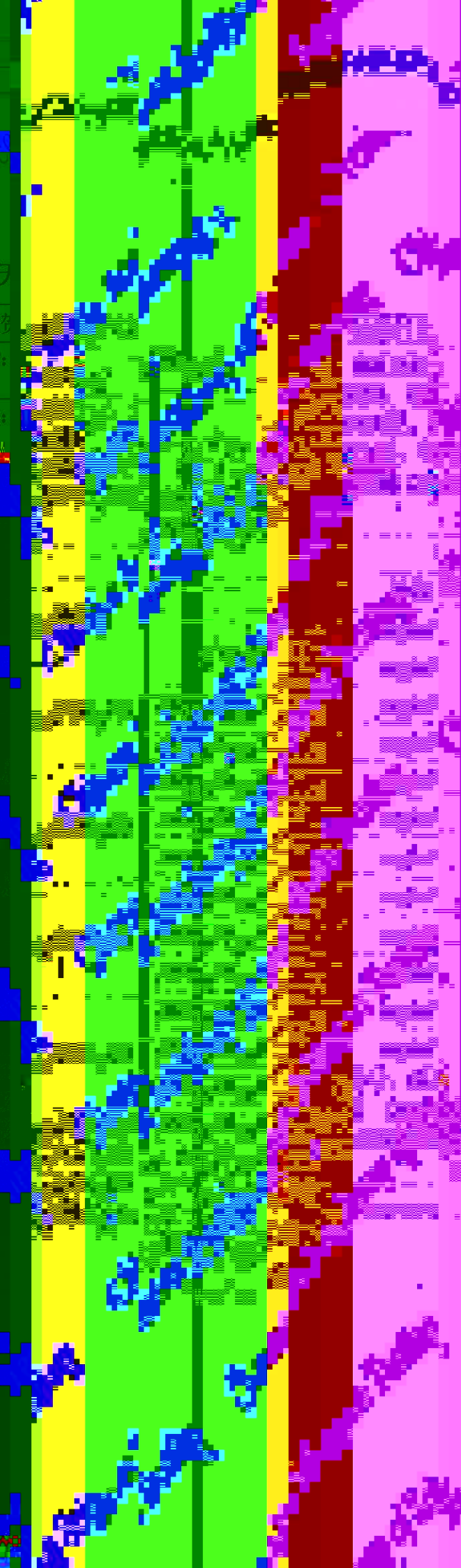
第三部分：

采样人员：杨
环境检测条件

采样设备名称

检测人员：杨

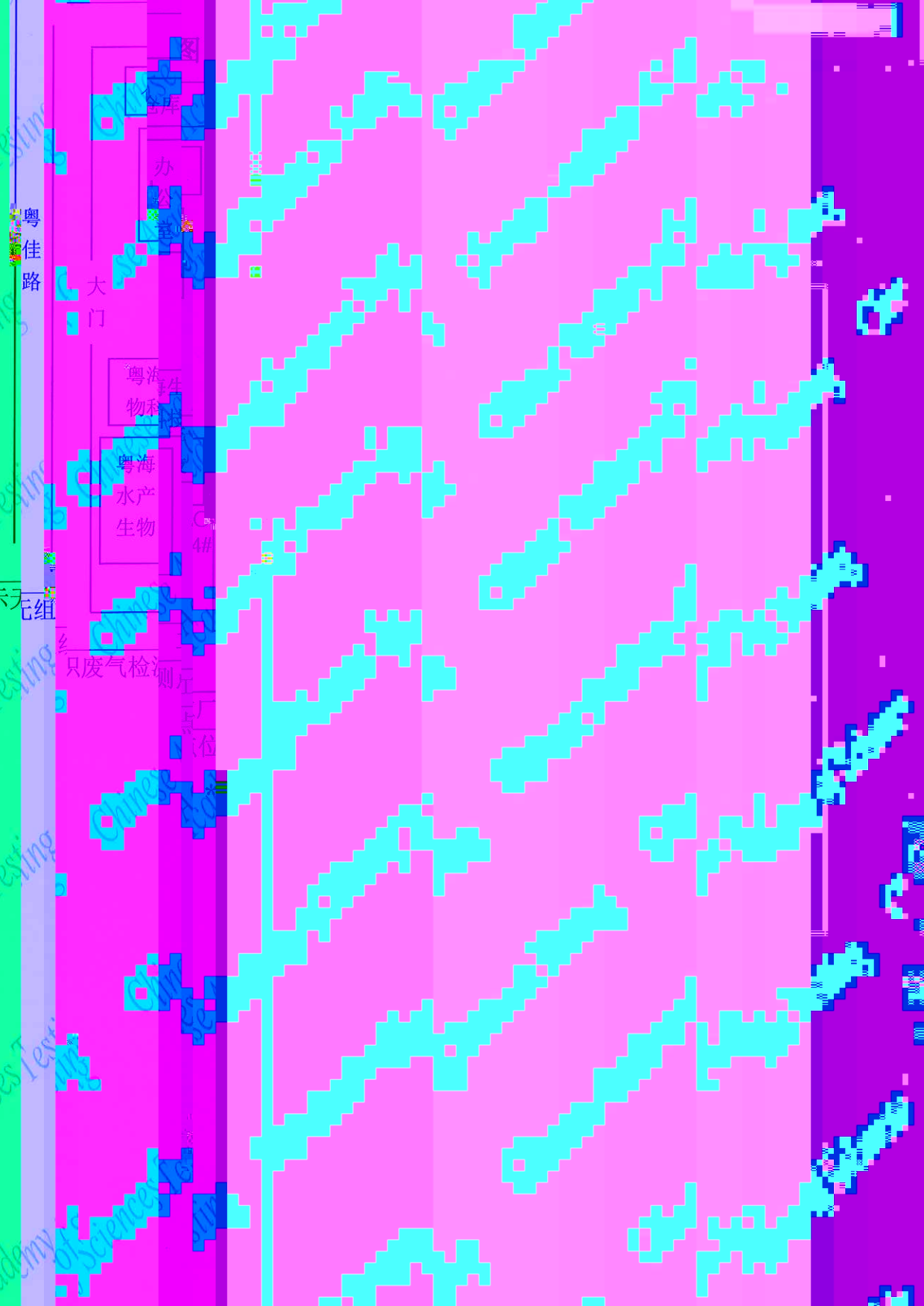
检测点位
上风向 1#
下风向 2#
下风向 3#
下风向 4#
备注



图例

第五部分：检测

检测点位示意图



备注

注：○表示无组

第六部分：分析

类别	检测项	方法一览
有组织废气	颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附录A.4.1
	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-2014)
	二氧化硫	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附录A.4.2
	氮氧化物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附录A.4.3
	汞及其化合物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附录A.4.4
	烟气黑度(林格曼)	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-2014)附录B.1
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附录A.5
废水	pH	《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)附录A
	汞	《水质汞的测定 氧化、沉淀、吸附、 stripping 法》(GB 11904-1989)
	砷	《水质砷的测定 二乙基氨基二硫代甲酸铜分光光度法》(GB 11907-1989)
	铅	《水质铅的测定 双硫腙分光光度法》(GB 11904-1989)
	镉	《水质镉的测定 二乙基氨基二硫代甲酸铜分光光度法》(GB 11907-1989)

编制：黄小

审

校

对

报

告

结

束

。

。

。

。

。

。

。

。

