



2020191251

第 1 页 共 9 页

图样号: HI2203

页

30

(d)

图 1 零件图

图 2 零件图

图 3 零件图

图 4 零件图

图 5 零件图

图 6 零件图

图 7 零件图

图 8 零件图

图 9 零件图

图 10 零件图

图 11 零件图

图 12 零件图

图 13 零件图

图 14 零件图

图 15 零件图

图 16 零件图

图 17 零件图

图 18 零件图

图 19 零件图

图 20 零件图

图 21 零件图

图 22 零件图

检测技术
Testing Techn
服务 (湛江) 有限
ical Serv (Zhanjiang) Co
环
境检
测报告
Envi
ronmental Test Report

概况

荣德

基江市

工业园粤

荣德

江市

工业园粤

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

有限公司

工业园粤

路1号

有限公司

工业园粤

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

路1号

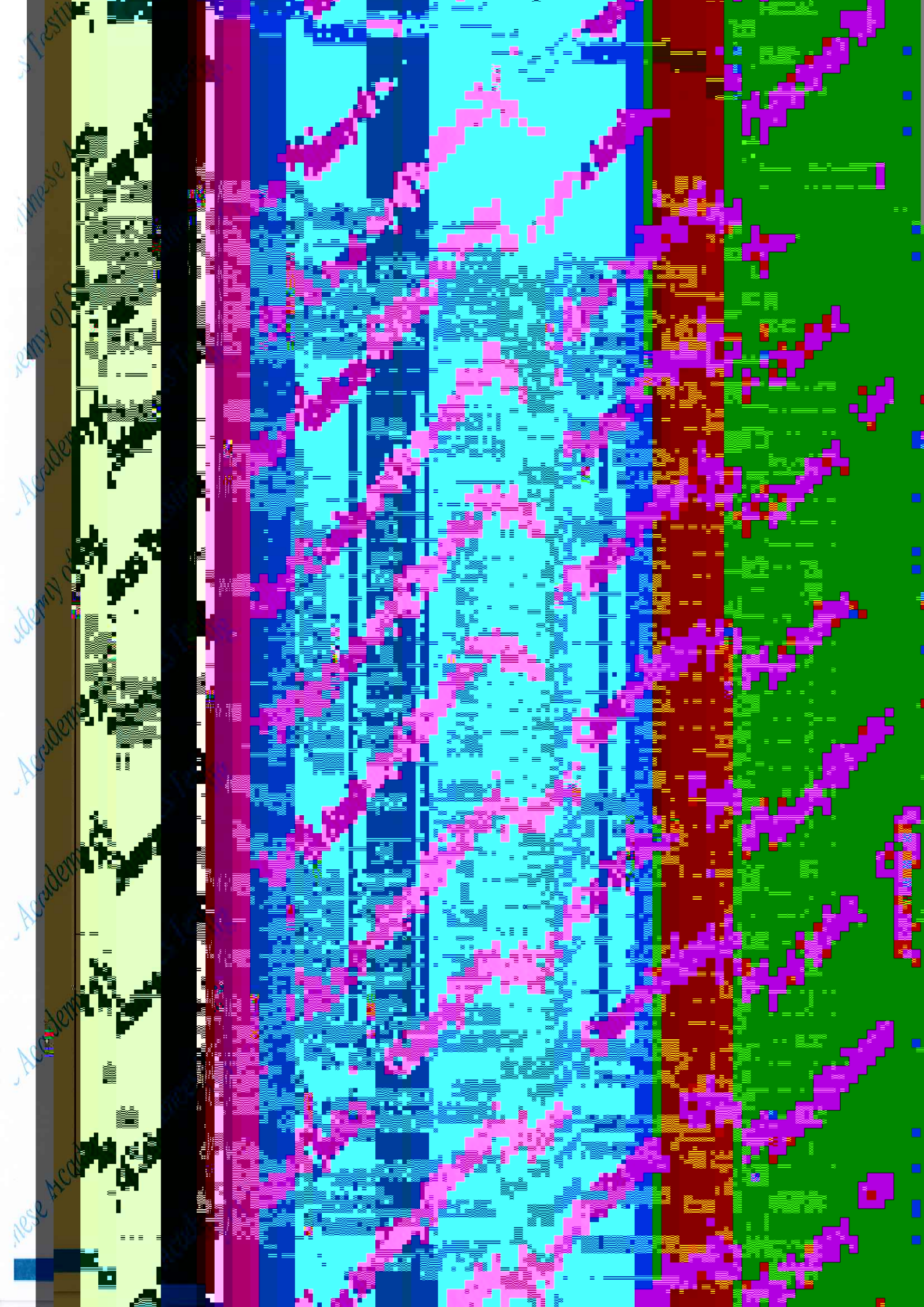
路1号

联系电话: 15900

检测日期: 2022/0

日期: 2022/0

* 接下一页 *



检测点位

锅炉尾汽
排放处
后采样口

备注

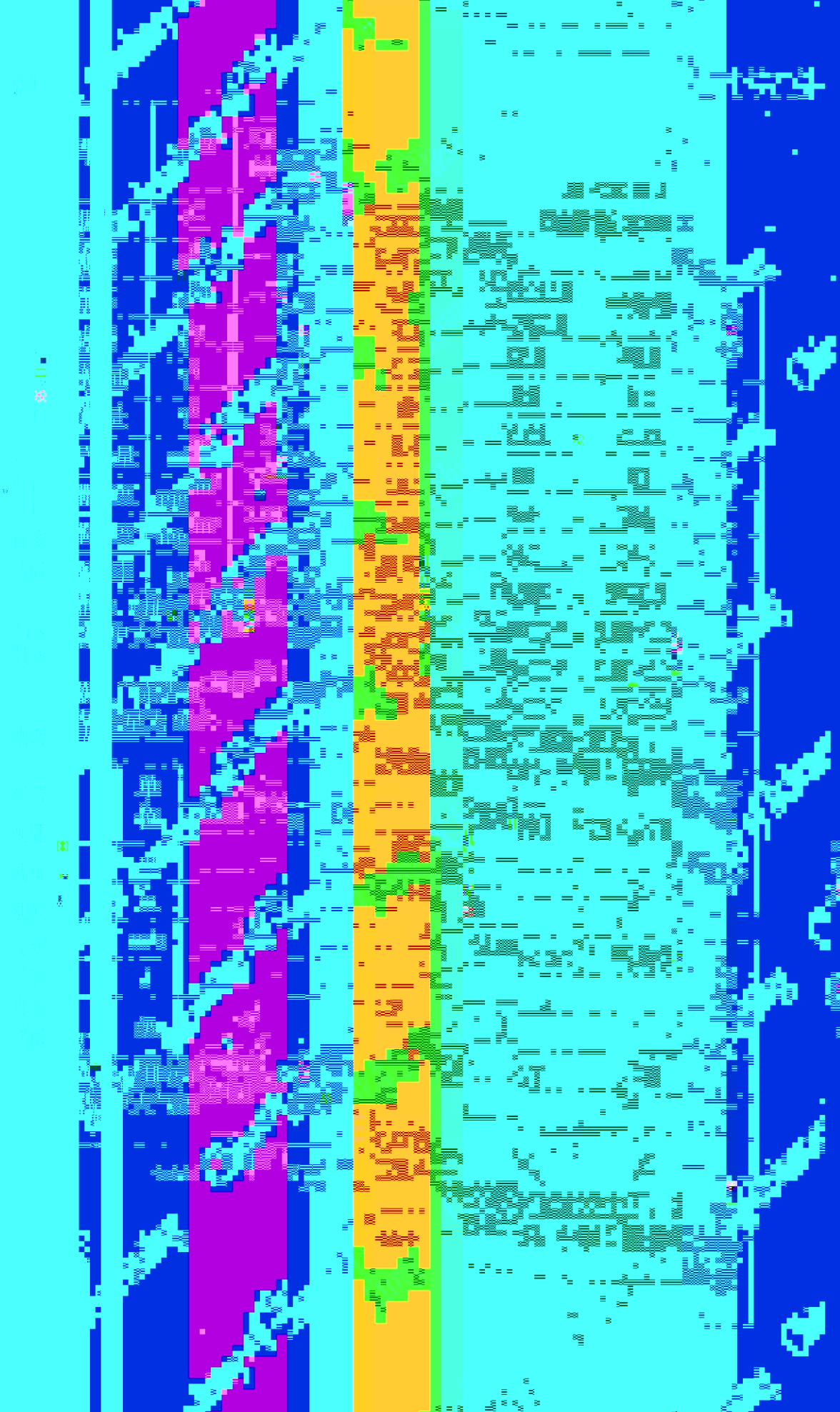
检测点位

锅炉尾汽
排放处
后排放口

备注

1、省准
2、表

省准



第三

三部分：

采样人员：杨

检测条件

设备名称

人员：杨

检测

测点位

上

风向 1#

下

风向 2#

下风

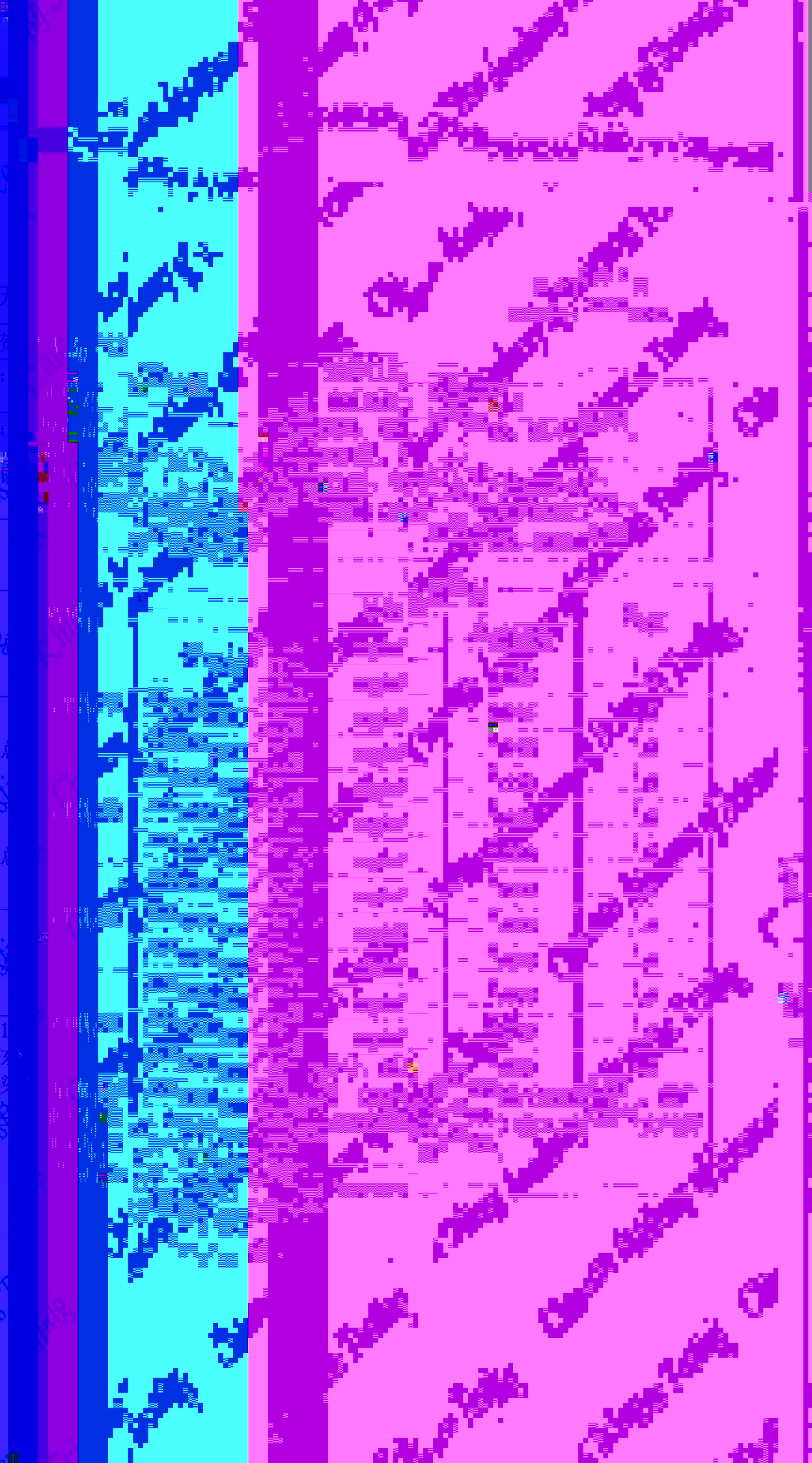
风向 3#

下风

风向 4#

备

备注



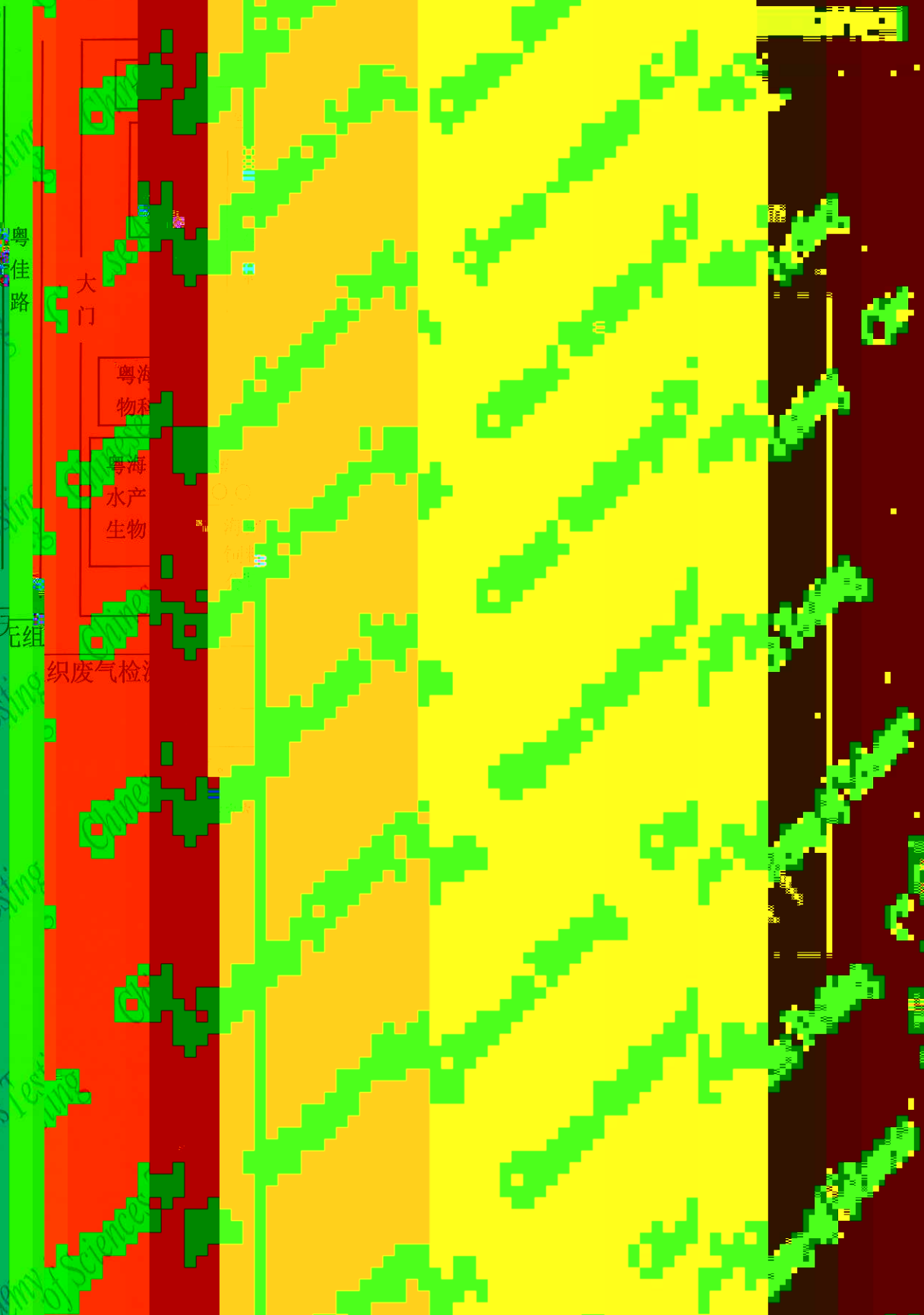
第四部分

废水检测结果

采样人	廖	潘茵茹
检测人员	杨贺	戴金
样品状态	全字	雄、许康
检测项目	031801-F	S01: 浅棕
	031801-F	S02: 浅棕
	031801-F	S03: 浅棕
检测单位		
检测项目		
检测范围	无量纲	
检测单位	mg/L	
检测单位	mg/L	
检测单位	mg/L	
检测单位	mg/L	
检测方法	1、“ND”表示	
	**	

第五部分：检测

检测点位示意图



备注

注：○表示有组织废气

○/表示厂界噪声

第六部分：分

类别	检测
有组织 废气	颗粒
	烟气
	二氧化
	氮氧
	汞及 化合
	烟气 (林格曼
无组织 废气	总悬 颗粒
废水	pH值
	汞
	砷
	铅 镉

编制：黄小

