

中科检测技术服务(湛江)有限公司
CAS Testing Technical Services (Zhanjiang) Co., Ltd.



202019125174

环境检测报告

Environmental Test Report

委托单位: 广东佳饲料有限公司
受检单位: 广东佳饲料有限公司
材料类别: 废气、噪声
报告类别: 委托检测
报告编号: HJ2121-06
报告日期: 2022年11月21日

本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司发布
地址: 广东省湛江市霞山区棋川大道中83号23幢
邮编: 524018
传真: 0759-3138766
电话: 0759-3211917
公司网站: <http://www.cas-testing.org>

第一部分：委托

中科检测

技术

委托单位：广东	CAS Testing
单位地址：广东	Technic
联系人：陈部长	环境
受测单位：广东	Envirc
采样地址：广东	me

测概
况

采样日期：2022	市官渡工业
报告日期：2022	园粤佳

检测类别：	市官渡工业
<input type="checkbox"/> 环境质量检测	园粤佳

样品类别：废气	1/21
---------	------

<input checked="" type="checkbox"/> 污染源检测	1/14
噪声	1/21

（浙江）有限公司
Zhanjiang Co., Ltd.
报告

第 1 页 共 10 页
报告编号：221124-0

电话：13809752972

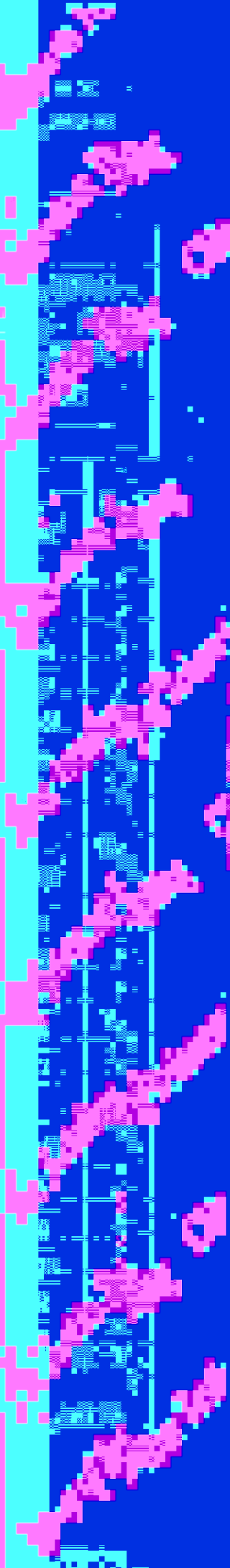
测准
期：2022/11/14
期：2022/11/21

第二部分：有

采样人员	：柯郁
现场检测	：委件：
处理设施	名称：
采样设备	名称：
检测人员	：杨良
王小凤、	全字雄

检测点位	
废气处理 后采样口	颗粒
检测点位	
废气处理 后采样口	颗粒
检测点位	
废气处理 后采样口	颗粒
备注	1、 段二 2、

日期	2018年11月17日
非甲烷 总烃	0.9
量低 YM3	0.1
日期	2018年11月17日
检测 1114 Q02	67
内容	0
	7
检测 1114 Q05	6
	08
检测 114 08	
限在	
风速	



第一章 绪论	1
第一节 绪论	1
第二节 水质标准	2
第三节 水质监测	3
第四节 水质评价	4
第五节 水质预测	5
第六节 水质管理	6
第七节 水质保护	7
第八节 水质改善	8
第九节 水质恢复	9
第十节 水质保护与改善	10
第十一节 水质保护与改善	11
第十二节 水质保护与改善	12
第十三节 水质保护与改善	13
第十四节 水质保护与改善	14
第十五节 水质保护与改善	15
第十六节 水质保护与改善	16
第十七节 水质保护与改善	17
第十八节 水质保护与改善	18
第十九节 水质保护与改善	19
第二十节 水质保护与改善	20
第二十一节 水质保护与改善	21
第二十二节 水质保护与改善	22
第二十三节 水质保护与改善	23
第二十四节 水质保护与改善	24
第二十五节 水质保护与改善	25
第二十六节 水质保护与改善	26
第二十七节 水质保护与改善	27
第二十八节 水质保护与改善	28
第二十九节 水质保护与改善	29
第三十节 水质保护与改善	30
第三十一节 水质保护与改善	31
第三十二节 水质保护与改善	32
第三十三节 水质保护与改善	33
第三十四节 水质保护与改善	34
第三十五节 水质保护与改善	35
第三十六节 水质保护与改善	36
第三十七节 水质保护与改善	37
第三十八节 水质保护与改善	38
第三十九节 水质保护与改善	39
第四十节 水质保护与改善	40
第四十一节 水质保护与改善	41
第四十二节 水质保护与改善	42
第四十三节 水质保护与改善	43
第四十四节 水质保护与改善	44
第四十五节 水质保护与改善	45
第四十六节 水质保护与改善	46
第四十七节 水质保护与改善	47
第四十八节 水质保护与改善	48
第四十九节 水质保护与改善	49
第五十节 水质保护与改善	50
第五十一节 水质保护与改善	51
第五十二节 水质保护与改善	52
第五十三节 水质保护与改善	53
第五十四节 水质保护与改善	54
第五十五节 水质保护与改善	55
第五十六节 水质保护与改善	56
第五十七节 水质保护与改善	57
第五十八节 水质保护与改善	58
第五十九节 水质保护与改善	59
第六十节 水质保护与改善	60
第六十一节 水质保护与改善	61
第六十二节 水质保护与改善	62
第六十三节 水质保护与改善	63
第六十四节 水质保护与改善	64
第六十五节 水质保护与改善	65
第六十六节 水质保护与改善	66
第六十七节 水质保护与改善	67
第六十八节 水质保护与改善	68
第六十九节 水质保护与改善	69
第七十节 水质保护与改善	70
第七十一节 水质保护与改善	71
第七十二节 水质保护与改善	72
第七十三节 水质保护与改善	73
第七十四节 水质保护与改善	74
第七十五节 水质保护与改善	75
第七十六节 水质保护与改善	76
第七十七节 水质保护与改善	77
第七十八节 水质保护与改善	78
第七十九节 水质保护与改善	79
第八十节 水质保护与改善	80
第八十一节 水质保护与改善	81
第八十二节 水质保护与改善	82
第八十三节 水质保护与改善	83
第八十四节 水质保护与改善	84
第八十五节 水质保护与改善	85
第八十六节 水质保护与改善	86
第八十七节 水质保护与改善	87
第八十八节 水质保护与改善	88
第八十九节 水质保护与改善	89
第九十节 水质保护与改善	90
第九十一节 水质保护与改善	91
第九十二节 水质保护与改善	92
第九十三节 水质保护与改善	93
第九十四节 水质保护与改善	94
第九十五节 水质保护与改善	95
第九十六节 水质保护与改善	96
第九十七节 水质保护与改善	97
第九十八节 水质保护与改善	98
第九十九节 水质保护与改善	99
第一百节 水质保护与改善	100

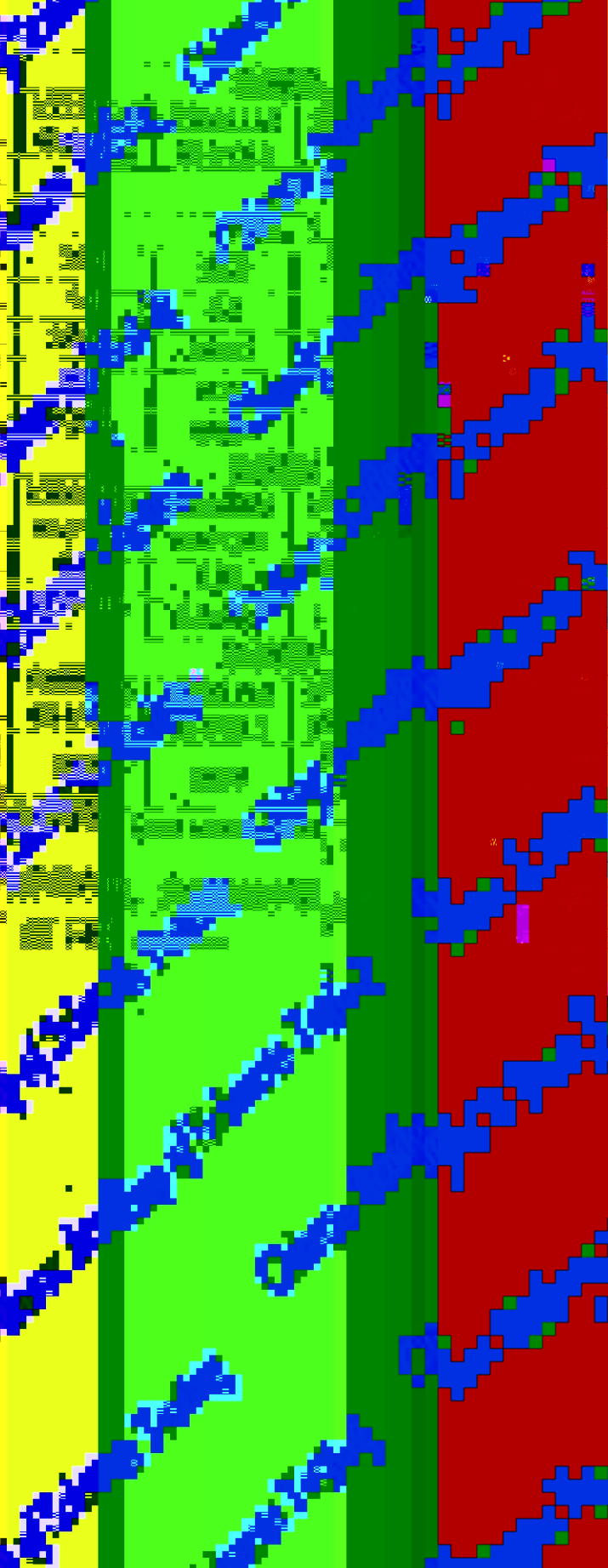


图 1-1 水质保护与改善示意图

第三

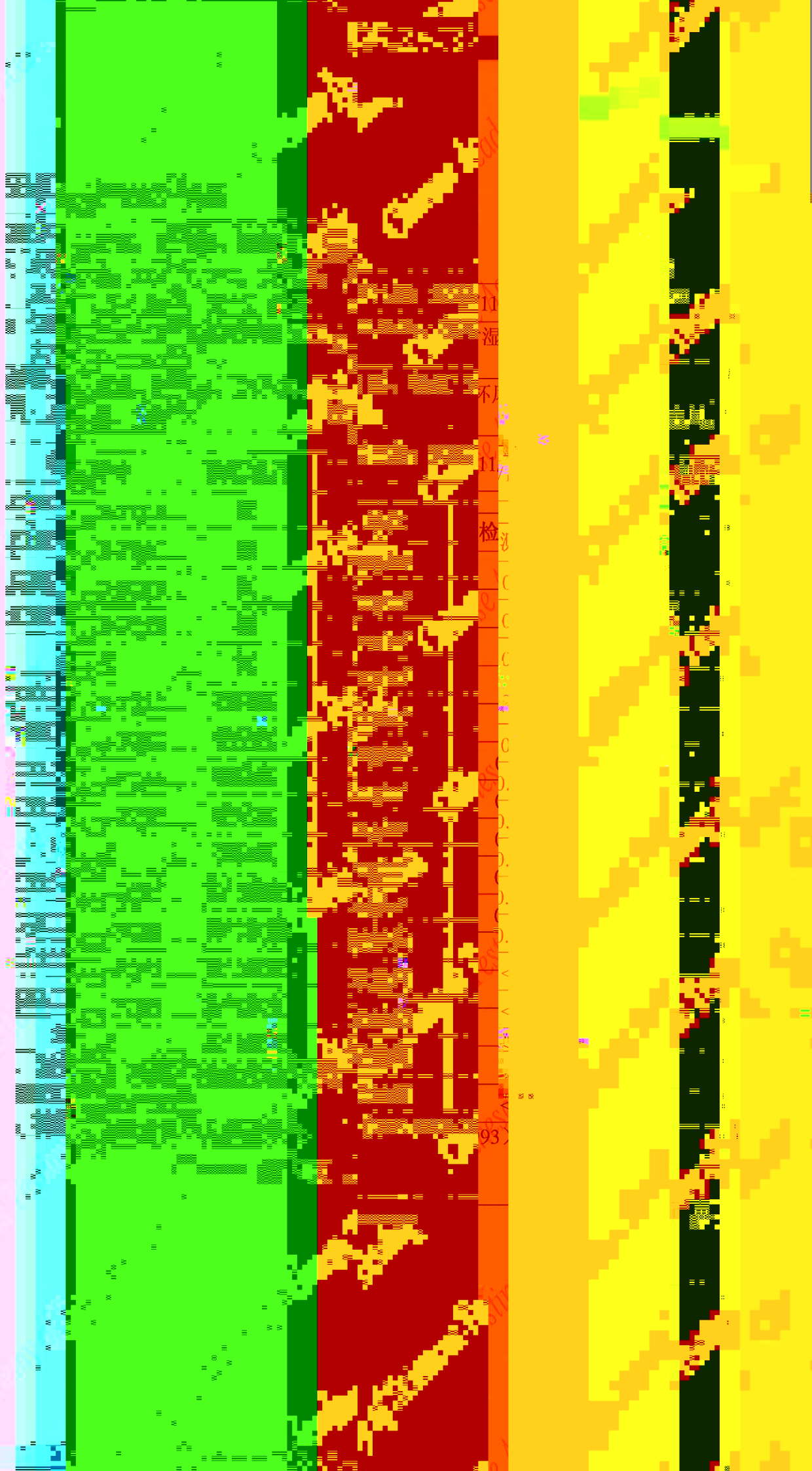
采样
环境

采样
检测
全字

检测

厂界
参照
点

备注



11
湿

不

11

检

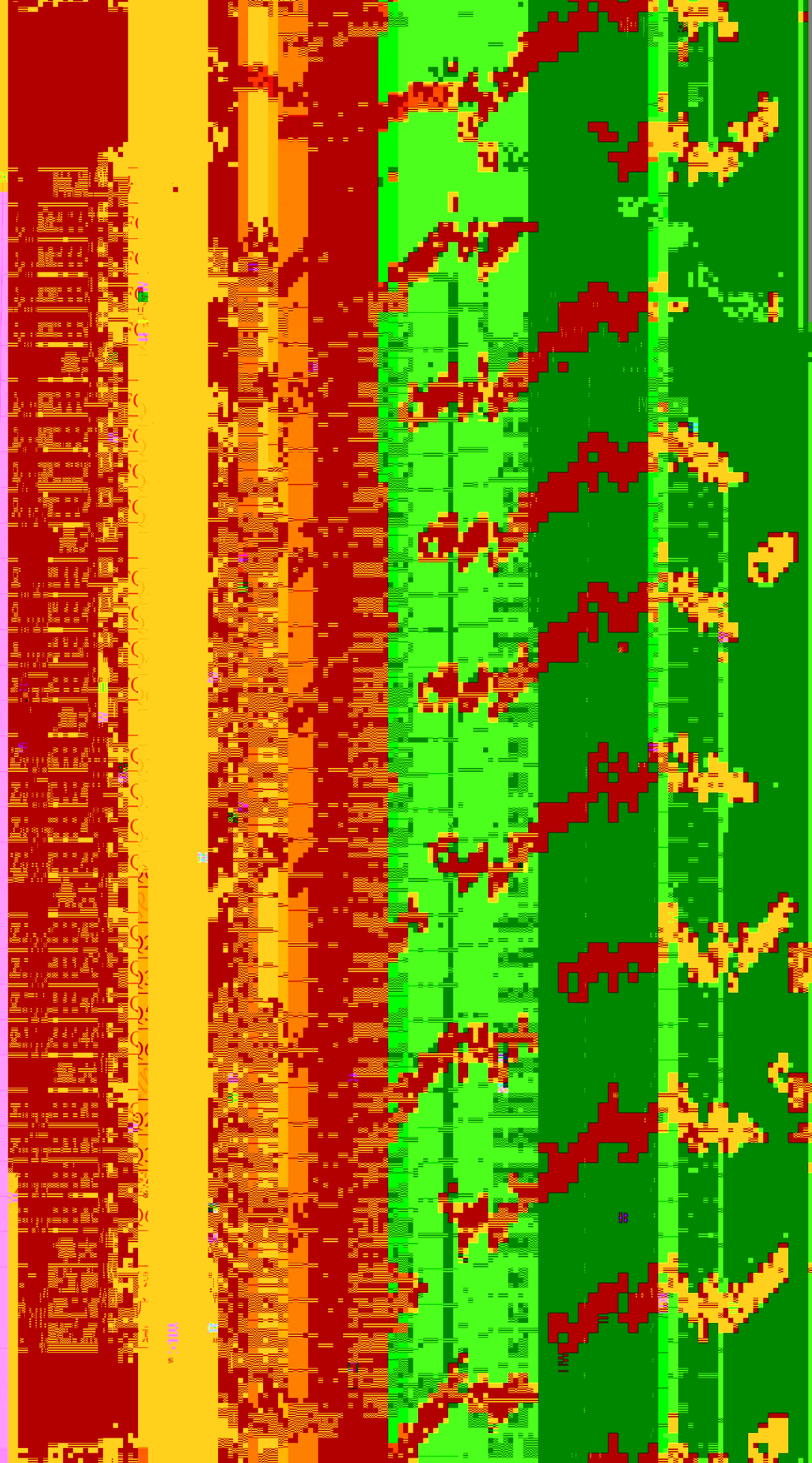
93

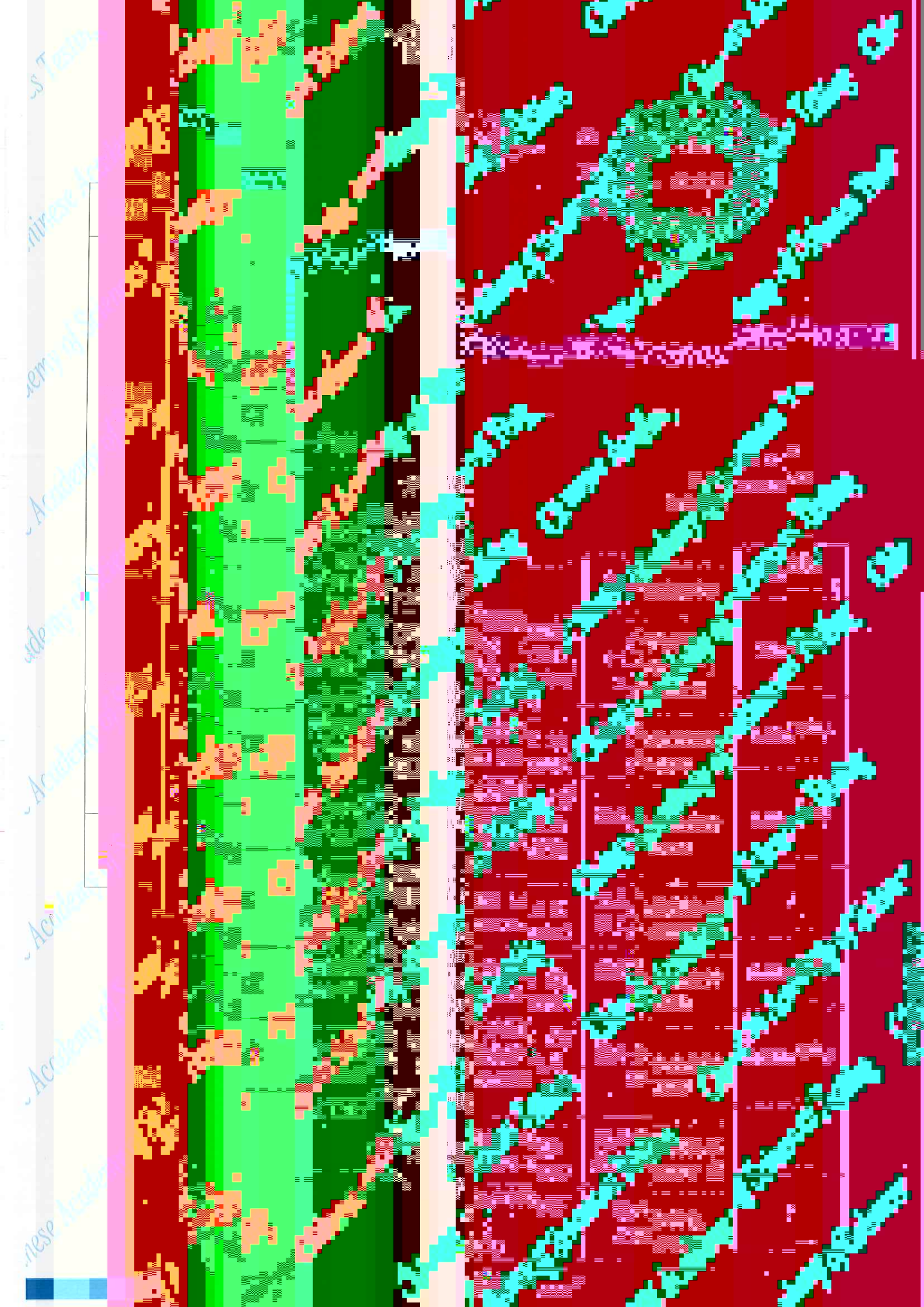
检测点

厂界下风向监测点

厂界下风向监测点

备注





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

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