

中科检测技术服务有限公司

CAS Testing Technology Service



202019125174

环境检测

委托单位：江门市荣德
受测单位：江门市荣德
样品类别：废气、废水、
报告类别：委托检测
报告编号：2112-03
报告日期：2021年2月

本报告由中科检测技术服务有限公司湛江霞山分公司出具
地址：广东省湛江市霞山区川木
邮编：524018
传真：0759-3222222
电话：0759-3222222
公司网址：<http://www.cas-testing.com>

中科检测技术服务(广东)有限公司

CHINA TESTING TECHNICAL SERVICE (GUANGDONG) CO., LTD.

环境检测报告

Environmental Test Report

(广东)有限公司

报告

委托单位: 湛江市海荣饲料有限公司
地址: 广东省湛江市海荣饲料有限公司
联系人: 侯部长
检测单位: 湛江市海荣饲料有限公司
采样地址: 广东省湛江市海荣饲料有限公司
采样日期: 2021/12/08
报告日期: 2021/12/20
检测类别: 环境质量检测
样品类别: 废气、废水、噪声

检测概况

委托单位: 湛江市海荣饲料有限公司
地址: 广东省湛江市海荣饲料有限公司
联系人: 侯部长
检测单位: 湛江市海荣饲料有限公司
采样地址: 广东省湛江市海荣饲料有限公司
采样日期: 2021/12/08
报告日期: 2021/12/20
检测类别: 环境质量检测
样品类别: 废气、废水、噪声

联系电话: 185

检测日期: 2021

检测日期: 2021

檢
査

鋼
文
書

FC

鋼
文
書

FC

鋼
文
書

FC

鋼
文
書

FC

鋼
文
書

FC

鋼
文
書

FC

鋼
文
書

FC

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

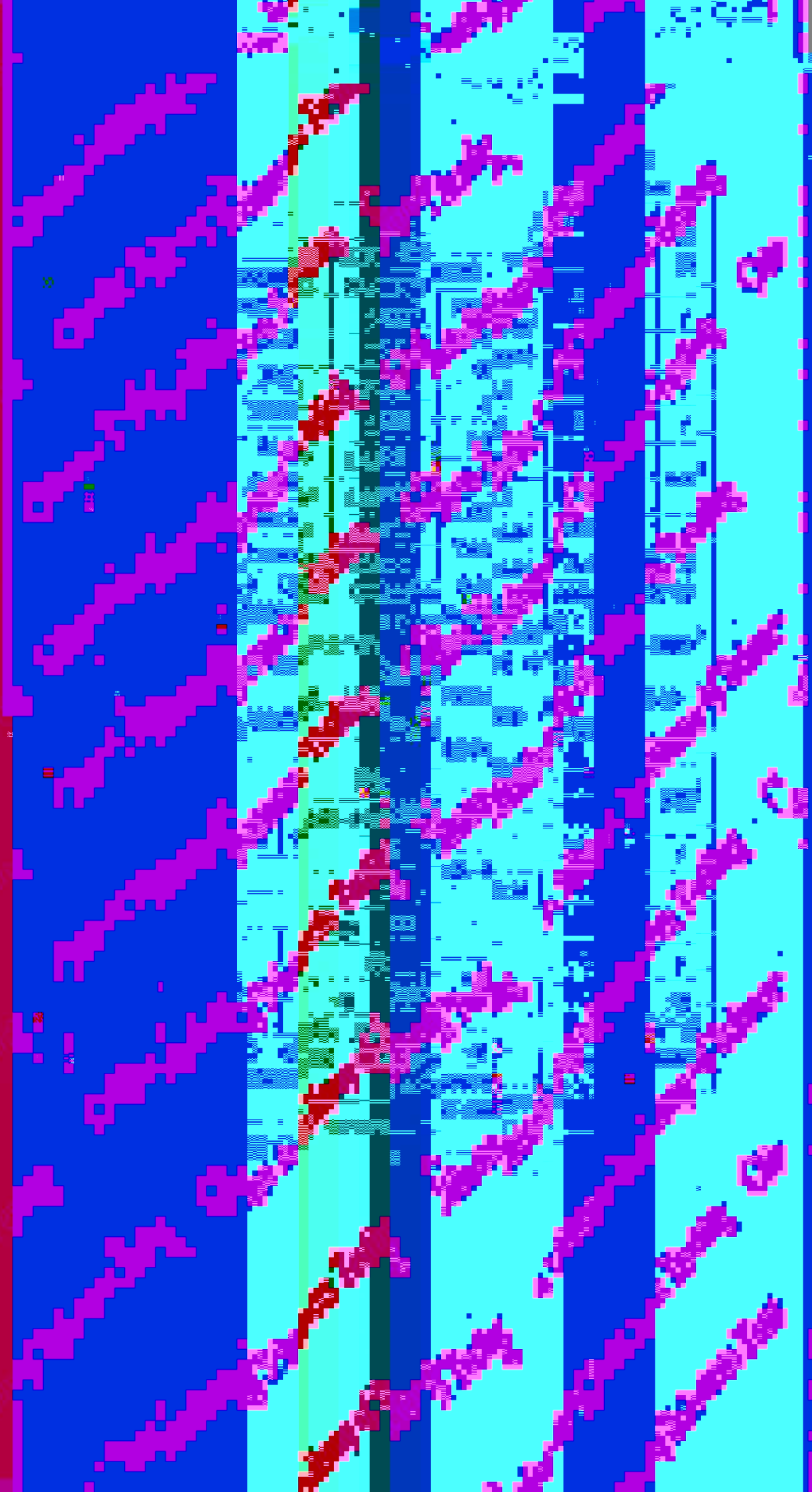
157

158

159

160

161



| | |
|------|-------------------------|
| 第三部 | 检测结果 |
| 采样人员 | 、韦 |
| 环境检测 | 检测结果 |
| 采样设备 | 、韦 |
| 检测人员 | 检测结果 |
| 检测项目 | 环境温 北风峰 环境空 能大 |
| 风向 | 检测结果 |
| 风向 | 检测结果 |
| 下 | 检测结果 |
| 风向 | 检测结果 |
| 下 | 检测结果 |
| 风向 | 检测结果 |
| 备注 | 检测结果 |

检测结果

1~24.8℃,
1.3~1.5m/
采样器 2050
LTP-202

样品编

- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802
- ZJ21120802

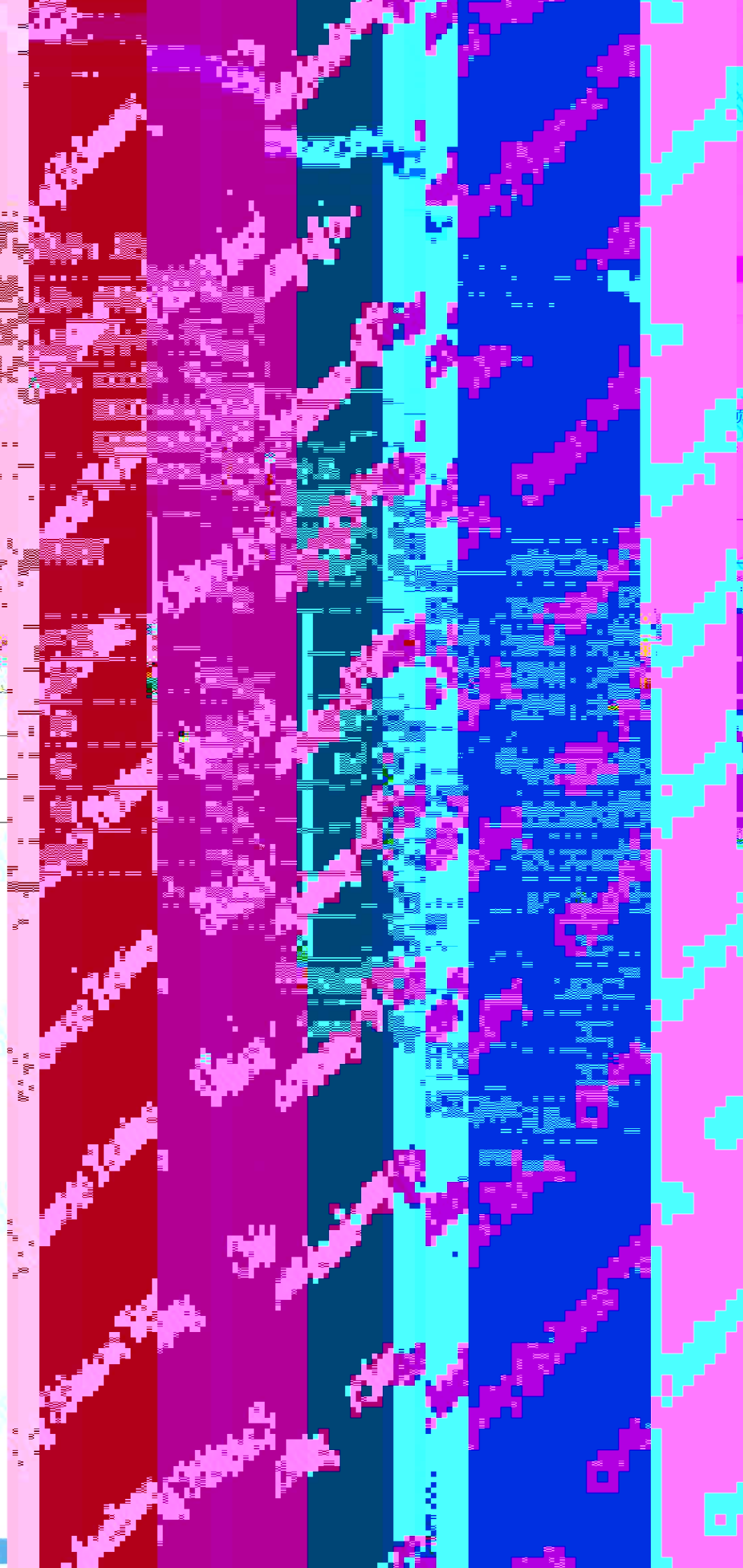
采样日期: 20
01.2~102.2
况: 晴
三杯风向风
检测日期: 20

单位

- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³
- mg/m³

编号: 9144089
表2 工艺废气

Chinese Academy of Sciences



11 页
11220-03

11221-03

1802-580
0.8°C
D
<10⁻²
D
D

第三部分:

检测人:

环境检测:

仪器校准:

检测仪器:

测点编号:

ZJ2

ZJ2

ZJ2

ZJ2

ZJ2

姓名:

杨梓

昼夜

噪声

120

802

S01

20

802

S03

20

802

S04

20

802

注

1

2

3

4

5

6

检测日期:

2012/12/08

检测时间:

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

检测地点:

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

检测仪器:

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

检测结果:

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

检测标准:

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

检测结论:

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

检测日期:

2012/12/08

检测时间:

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

检测地点:

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

检测仪器:

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

噪声计

检测结果:

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

802

120

检测标准:

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

GB 12348-2008

检测结论:

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

检测日期:

2012/12/08

检测时间:

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

12:00

检测地点:

120

802

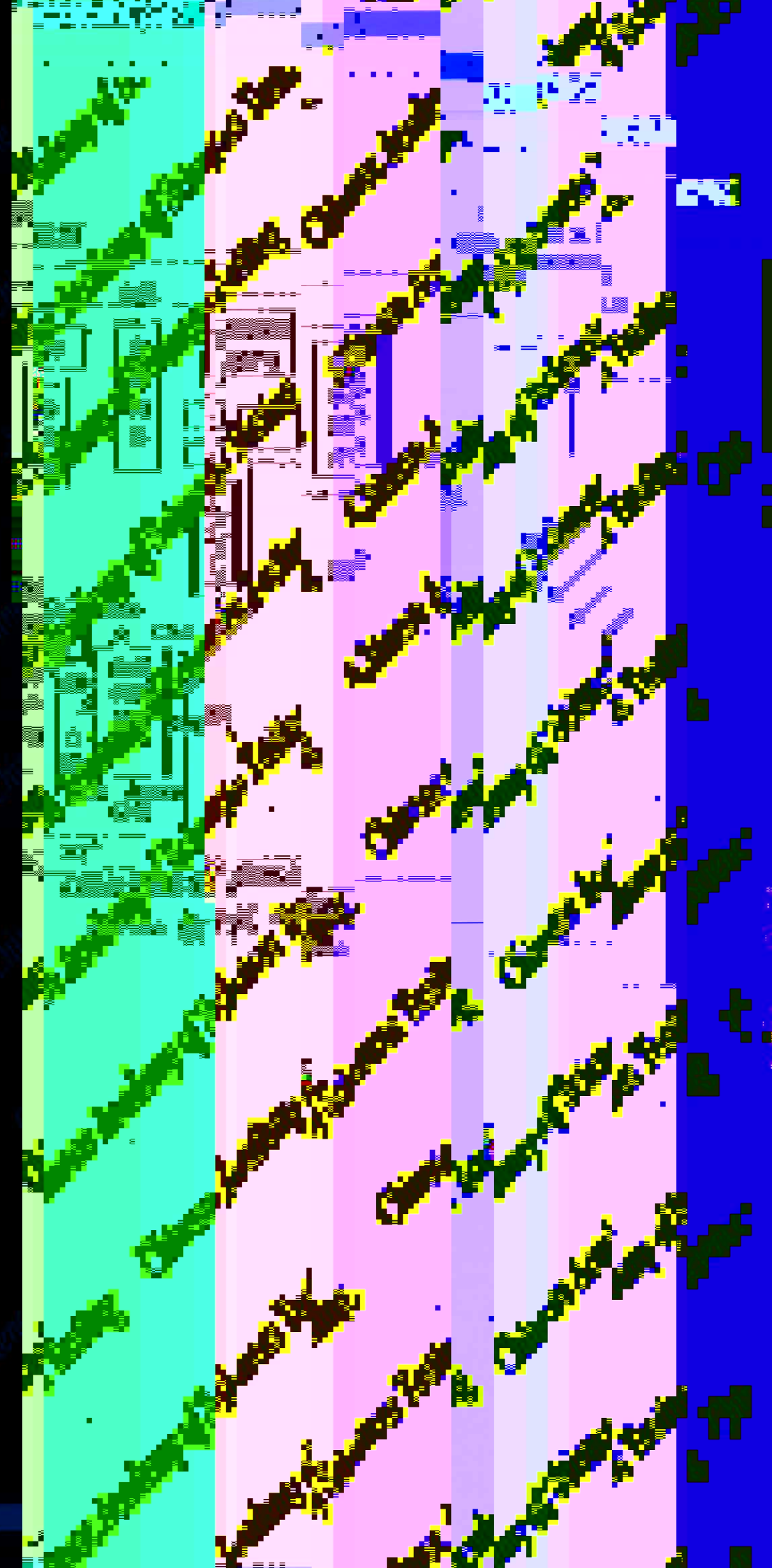
120

802

120

802

</



1. 本报告
2. 本报告
3. 本报告
4. 本报告
5. 未经本
6. 本报告
7. 对本报
8. 委托方
9. 本公司
于法律、
10. 本报告
份、性能
得出不同
11. 由于本公
改报告产
更改的，
委托方承

检测
司
人
、非
无交
守可
羊品
以，
未
羊品
未
目关
以决、
披
署或
进行。
因
月
月，
应
立
于
本
公
司
多

报告（送
用
人
签字
得
部分
责。
于
收到并
言
息
的
注
息
保
密，
包
括
论
是
基
于
苗
文，
采
需
要
时
本
方
向
本
公
司
提
本
公
司
多

