



19



检 测 报 告

TEST REPORT



委托单位:

项目名称:

检测类别:



江西

Jiangxi ZE



章

息
诉

部

造
法

长

曲

电
投

部

报告须经
生效；
委托单位
单位信

本公司对
户对本报
作。申诉
未经许可，
及不当使
究法律责
本公司对

址：江西省
邮编：330200
电话：0791-82
电话：0791-82

人、审核人及签发

采集的样品，仅
位信息、名称信

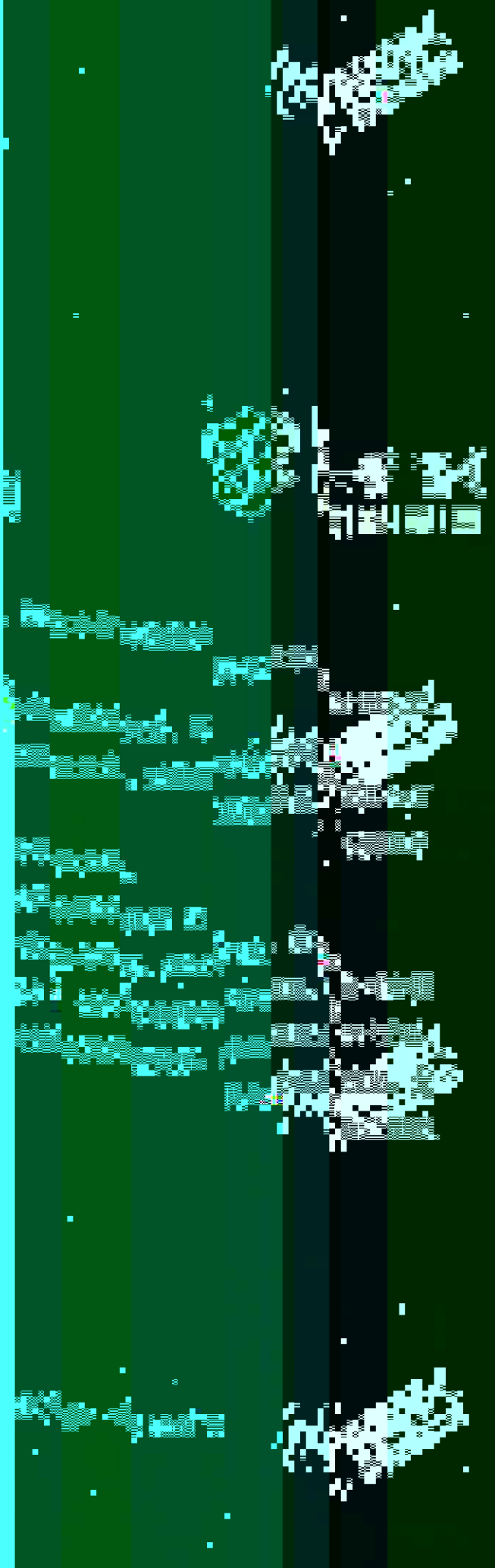
实性、合法性、
共的检测数据若

访、来电、来信
复制本报告（全
违法，其责任人
利。

的检测数据保守

5
行南昌县小蓝经济
5

81
81





检测

编号: ZK

附表1 固废检测结果表

| 接样日期 | 来样编号 | 样品编号 |
|------------|-----------|-------------|
| 2024-01-18 | GF2400410 | GZK24015173 |

***此页



附件 高分辨气

| | |
|--------------|---------|
| 样品类 | |
| 样品编 | |
| 二噁英 | |
| 多氯代二苯并-对-二噁英 | 2,3,7 |
| | 1,2,3, |
| | 1,2,3,4 |
| | 1,2,3,6 |
| | 1,2,3,7 |
| 1,2,3,4 | |
| 多氯代二苯并呋喃 | 2,3, |
| | 1,2,3 |
| | 2,3,4 |
| | 1,2,3, |
| | 1,2,3, |
| | 1,2,3, |
| | 2,3,4, |
| | 1,2,3,4 |
| 1,2,3,4 | |
| 二噁英类 | |

固
量(g
浓度
g/kg
57
0000
0000
91
000
3
3
68
1
00
1
00
8
5
00
31
1/



检测报告

编号: ZK240117070

IC

第 4 页 共 3 页

附件 固废检测报告

HW011

| 项目 | 回收率(%) |
|-------------------------------|--------|
| ¹³ C-2378-TCDF | 96 |
| ¹³ C-12378-PeCDF | 92 |
| ¹³ C-23478-PeCDF | 96 |
| ¹³ C-123478-HxCDF | 94 |
| ¹³ C-123678-HxCDF | 94 |
| ¹³ C-234678-HxCDF | 97 |
| ¹³ C-123789-HxCDF | 97 |
| ¹³ C-1234678-HpCDF | 97 |
| ¹³ C-1234789-HpCDF | 95 |
| ¹³ C-2378-TCDD | 92 |
| ¹³ C-12378-PeCDD | 99 |
| ¹³ C-123478-HxCDD | 96 |
| ¹³ C-123678-HxCDD | 93 |
| ¹³ C-1234678-HpCDD | 90 |
| ¹³ C-OCDD | 92 |

此页面以下空白

报 告

01170701C



附表 2

| |
|-----|
| 检测类 |
| 固废 |

| | |
|--|-------------------------|
| 检测依据 | 检测方法 |
| 二噁英类的测定 同位素稀释气相色谱-高分辨质谱 (HJ 77.3-2008) | 电子天平-105g 气相色谱-高分辨质谱 |

[注]: 容

告 结 束***

