



检测 报告

TEST REPORT

编号: ZK21083

委托单位: 江西特新江

项目名称: 鄱阳县绿色东方再

检测类别:

江西志科检测

Jiangxi ZEK Test





志|科|技



一、
后方可生

二、本
无法复现效

三、对
四、的

部提出申
理。本用

五、诉
变更及不

行为追究
未

当法
我

地
邮政
电

编



志|科|技



志|科|技



检

测

报 告

K210301205A3

| | |
|----------------|--------------------|
| 委托单位 | |
| 项目名称 | |
| 联系人 | |
| 检测单位 | 江西志科 |
| 委托方式 | 检测 |
| 样品类别 | |
| 采样日期 | |
| 检测目的 | 受江西特斯汀环 方环保检测有组 |
| 检测内容 | 见附表 1 |
| 检测依据 | 见附表 2 |
| 检测结果 | 有组织废气检测 |
| 编制: <u>张奕</u> | |
| 审核: <u>张博婷</u> | |
| 签发: <u>张博婷</u> | |

鄱

江

阳县

色东

特斯汀环境检测有限公

再生能源有限公司年度

第三方

联系方式

采样人

采样检测

有组织废气

实验室

检测周期

委托对鄱阳县绿色东

检测

再生

能

2022

11/13

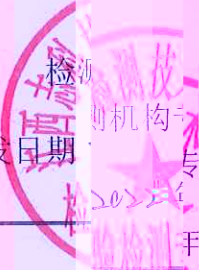
境检

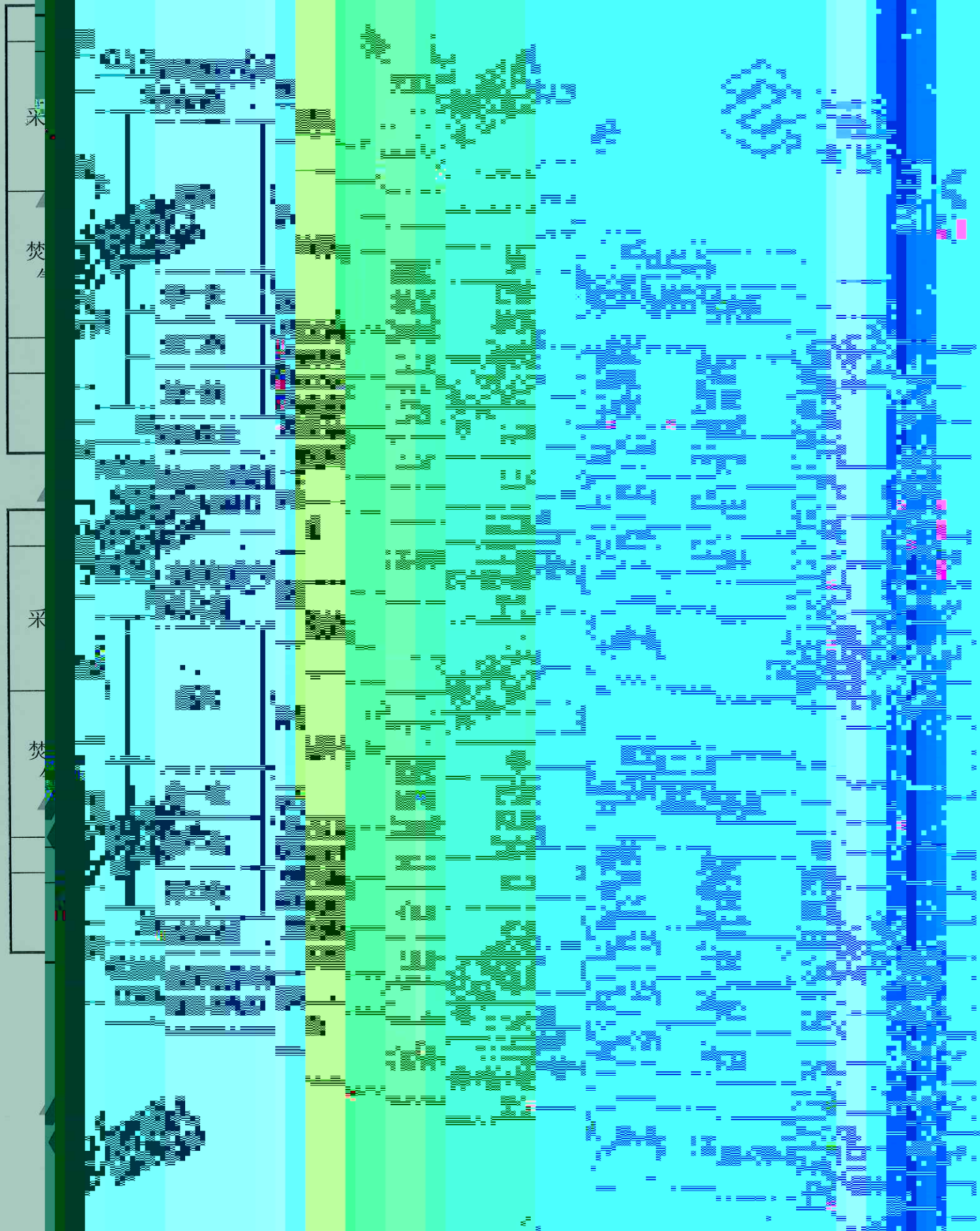
有限公

羊品进

表 (1)

签发日期





采

焚

采

焚



采样

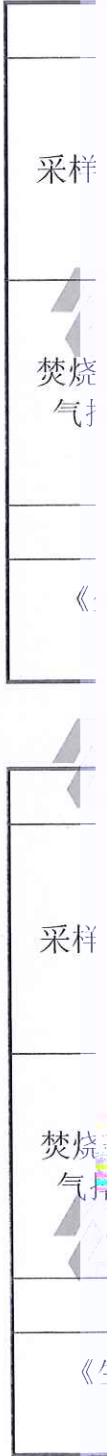
焚烧
气排

《

采样

焚烧
气排

《



采样点

焚烧气排

《

采样

焚烧气排

《

采样点

焚烧气排

采样点

焚烧气排

《

采样

焚烧气排

《

采样点

焚烧气排

《

《



采样

焚烧
气排

《

采
位

焚烧
排



续表 (1)

| | |
|---------|--|
| 采样点位 | |
| 焚烧炉废气排口 | |
| 《生活垃圾焚烧 | |
| (GB18 | |

管道及废气

| | |
|---------|---|
| 采样位置 | 频 |
| 焚烧炉废气排口 | 第 |
| | 第 |
| | 第 |



2.01.13

及测试结果

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 汞 | 排放速率 |
| 折算 | (kg/h) |
| 浓度 | 1.13×10^{-5} |
| (g/m^3) | 1.11×10^{-5} |
| 1.03 | 1.08×10^{-5} |
| 1.01 | |
| 1.00 | |
| $0^3 \mu g/m^3$ | |
| $0 \mu g/m^3$ | |

含湿量 (%)

平均流速 (m/s)

流速 标

| | | |
|------|------|--------|
| 13.9 | 17.6 | 112773 |
| 14.1 | 17.5 | 112503 |
| 14.5 | 16.9 | 107884 |

风量 (m³/h)



112773

112503

107884



ZEEK 志|科|检测



附表

检测类

有组织/

附表

检测类

有组织/



注：



共 6 页

5A3

钻、

品

品等

法》

XG1

法》

环境保
