



检测证书

TEST REPORT

检测日期: 2017年05月05日
检测地址: 深圳市宝安区

委托单位名称: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区居委会
检测地址: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区居委会

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5749-2006

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区居委会

检测日期: 2017年05月05日

检测人员: 李国栋

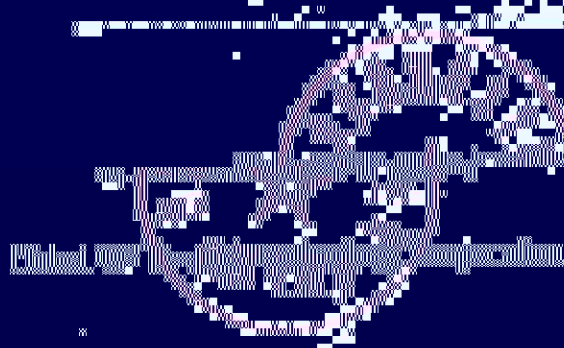
检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区居委会

检测日期: 2017年05月05日

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区居委会

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区居委会

检测日期: 2017年05月05日



说 明

Introduction

1. 报告无“骑缝章”或检测单位检测专用章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the QS.

2. 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改无效。

This report is invalid without the signature of the author, reviewer and issuer, and the report is invalid after tampering.

1. 任务来源

湖北润兴检测技术有限公司受仙桃绿色东方环保发电有限公司的委托,于2022年04月26日对其2022年4月份环保检测项目进行采样检测,并于2022年04月27日至04月28日进行分析检测。

2. 基本情况

仙桃绿色东方环保发电有限公司主要从事垃圾焚烧发电,设计垃圾处理能力为1000吨/天,年生产天数为330天。有组织废气主要来源于生产废气,经过SNCR脱硝+半干法脱酸+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘处理后排放。

3. 检测方案



| 类别 | 检测项目 | 标准方法名称 | 检测仪器及编号 | 检出限 |
|------|------|----------------------------------|------------------------------|------|
| 固体废物 | 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019 | JT2003 电子天平 (QS-FX067) | 0.2% |

5. 质量保证和质量控制措施

按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 57-2007)、《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)等规定,对检测的全过程进行质量保证和控制。

5.1 参加检测的技术人员,均持有上岗证书。

5.2 检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。

5.3 现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的方法进行,并严格按照《W

6. 检测结果

6.1 有组织废气检测结果

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测 | 实测浓度 | 折算浓度 | 最高允许排放 |
|------|------|------|----|------|------|--------|
|------|------|------|----|------|------|--------|



报告编号: HBQSBG20220420010

Test Report

接上表

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测 | 实测浓度 | 折算浓度 | 最高允许排放 |
|------|------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | 次数 | ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| | | 汞 | 1 | 3.5×10^{-5} | 3.1×10^{-5} | 0.2 |
| | | | 2 | 3.6×10^{-5} | 3.2×10^{-5} | |
| | | | 3 | 3.4×10^{-5} | 3.1×10^{-5} | |
| | | 镉 | 1 | $8 \times 10^{-4}\text{L}$ | $7 \times 10^{-4}\text{L}$ | 0.1 |
| | | | 2 | $8 \times 10^{-4}\text{L}$ | $7 \times 10^{-4}\text{L}$ | |
| | | | 3 | $8 \times 10^{-4}\text{L}$ | $7 \times 10^{-4}\text{L}$ | |
| | | 铅 | 1 | 0.013 | 0.012 | 1.6 |
| | | | 2 | 0.010 | 9×10^{-3} | |
| | | | 3 | 0.018 | 0.017 | |
| 铬 | 1 | 9×10^{-3} | 8×10^{-3} | / | | |
| | 2 | 8×10^{-3} | 7×10^{-3} | | | |
| | 3 | 8×10^{-3} | 7×10^{-3} | | | |
| 锰 | 1 | $2 \times 10^{-3}\text{L}$ | $2 \times 10^{-3}\text{L}$ | / | | |
| | 2 | $2 \times 10^{-3}\text{L}$ | $2 \times 10^{-3}\text{L}$ | | | |
| | 3 | $7 \times 10^{-3}\text{L}$ | $6 \times 10^{-3}\text{L}$ | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------------|----------------------------|---|
| | | 砷 | 1 | $9 \times 10^{-4}\text{L}$ | $8 \times 10^{-4}\text{L}$ | / |
| | | | 2 | $9 \times 10^{-4}\text{L}$ | $8 \times 10^{-4}\text{L}$ | |



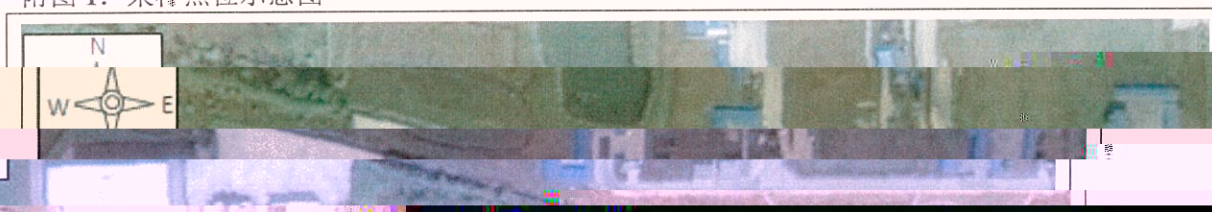
报告编号: HBQSBG20220420010

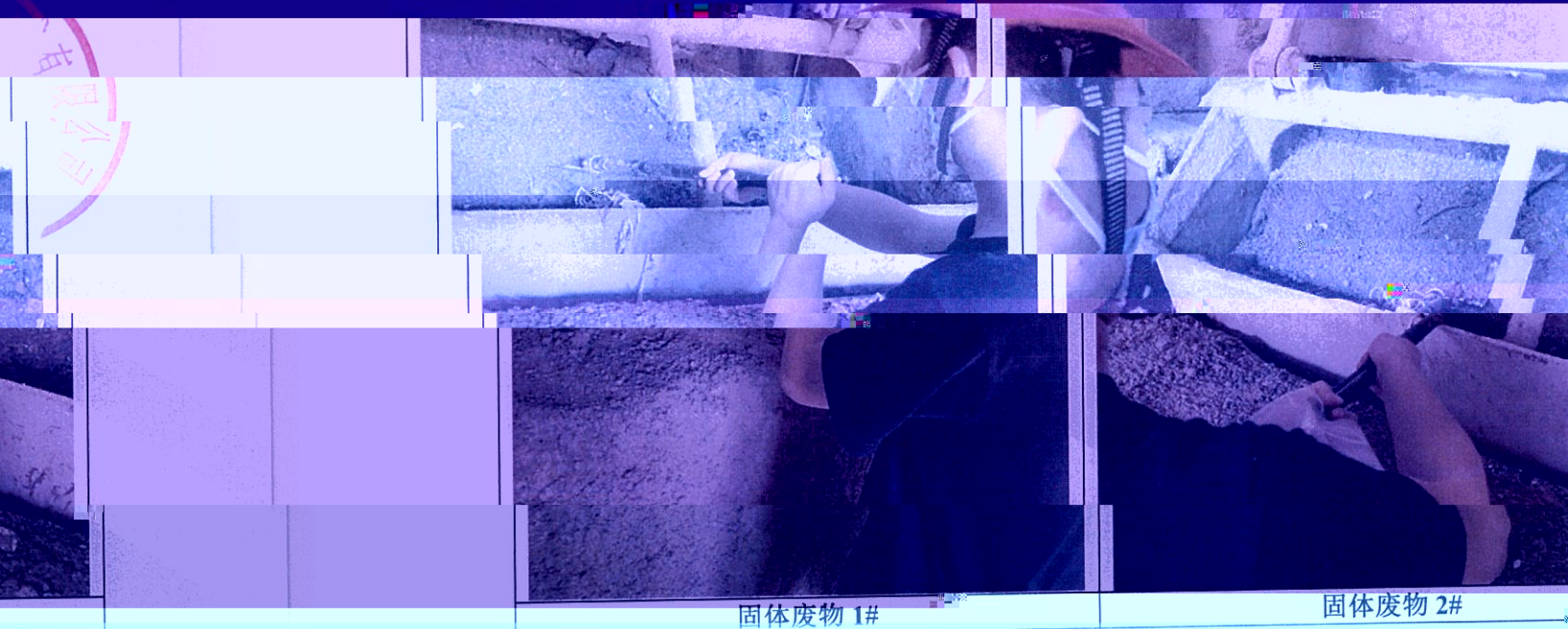
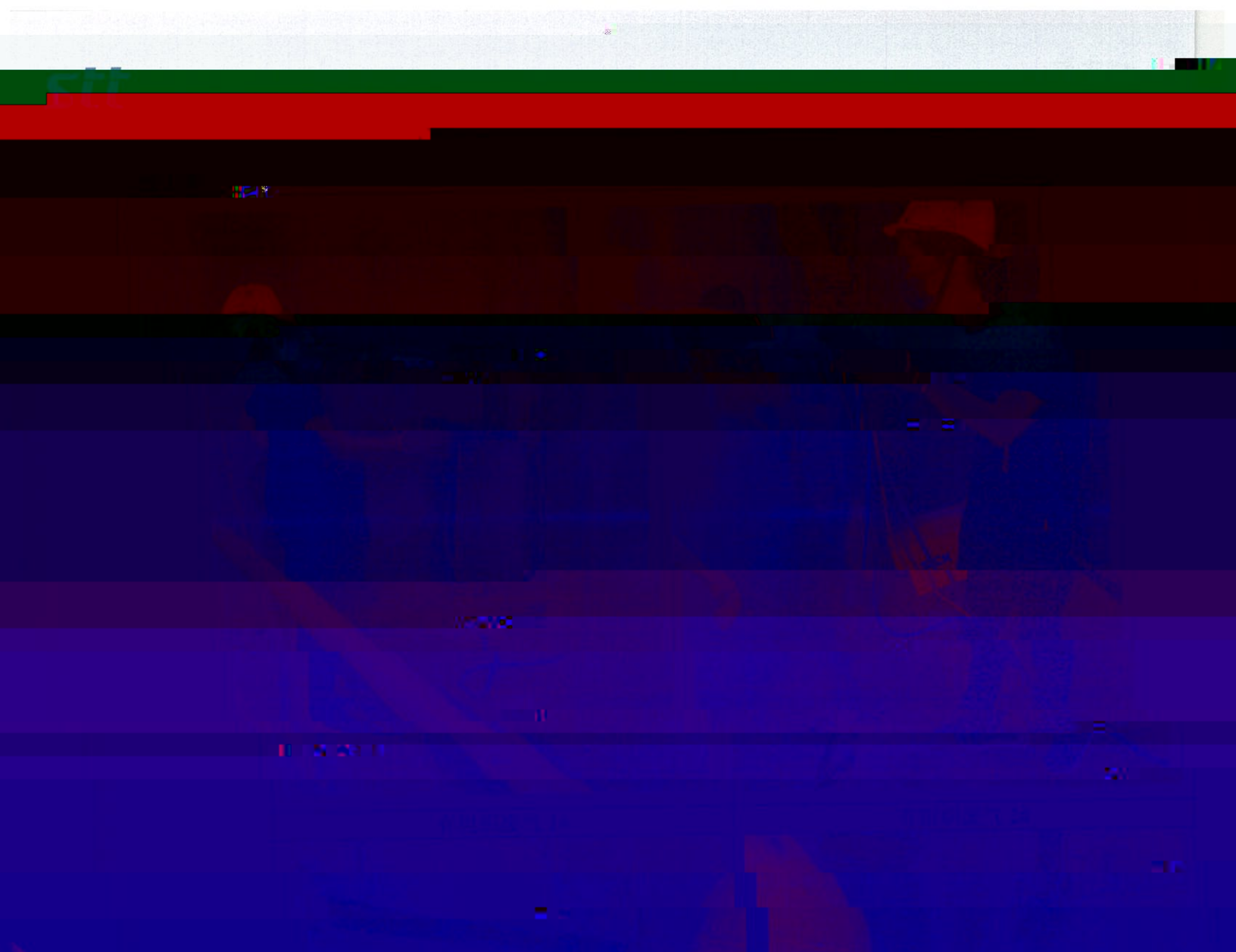
Test Report

附件: 废气排气筒烟气参数

| 日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 | 标干流量(m ³ /h) | 含氧量(%) | 烟温(°C) | 流速(m/s) |
|----|------|------|------|-------------------------|--------|--------|---------|
| | | | 1 | 108529 | 10.4 | 132 | 18.4 |
| | | | 2 | 111243 | 10.2 | 133 | |

附图 1: 采样点位示意图





固体废物 1#

固体废物 2#