

固定污染源烟气排放连续监测

系统

报告编写: 齐志华
审 核: 王淑红
审 定: 齐志华
日 期: 2023.01.20

地 址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层
A101 号

电 话: 400-1699-691

传 真: 0371-86658611

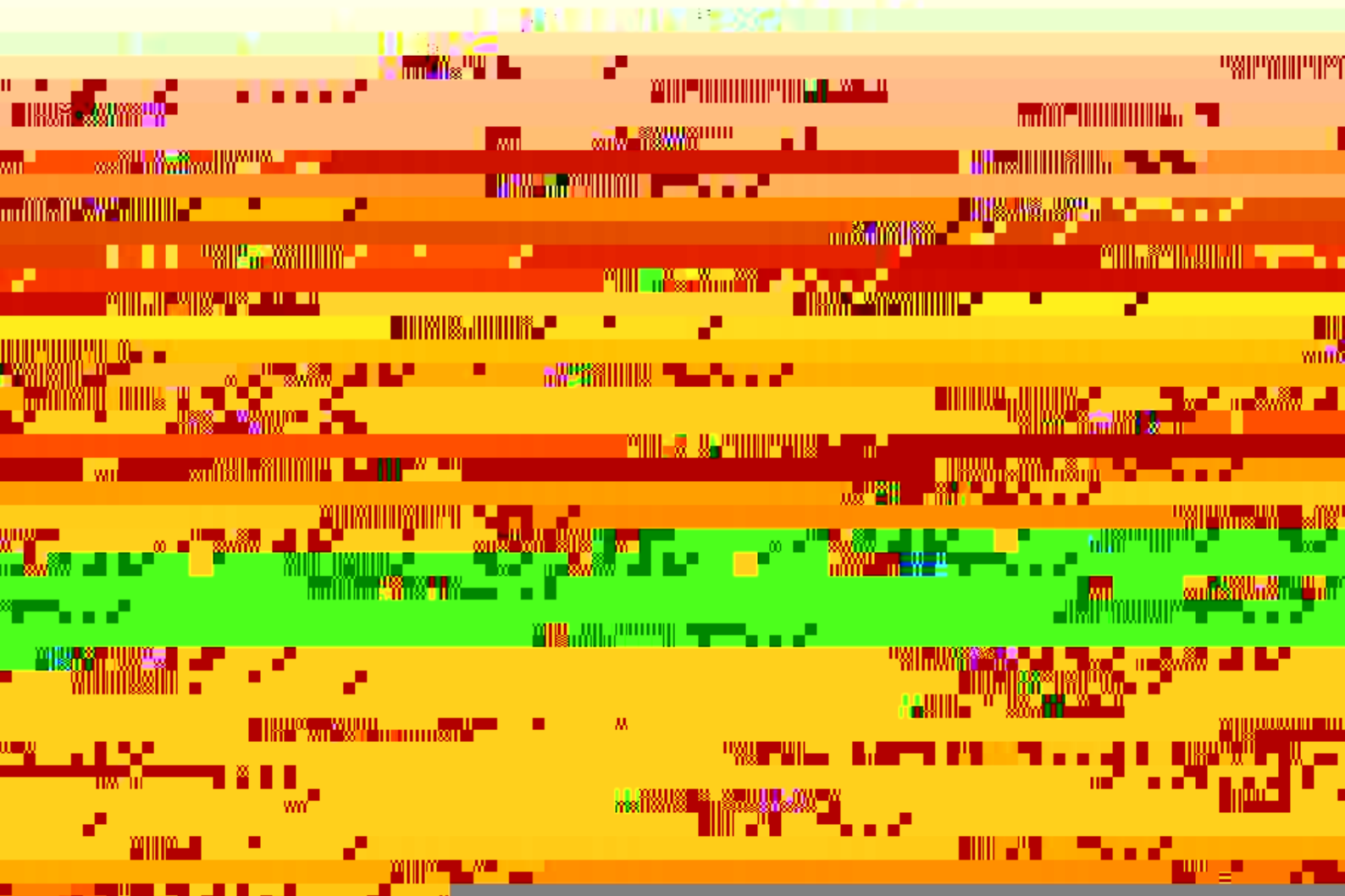
邮 编: 450001

电子邮箱: hnzytest@126.com

公司网址: www.zyjcyjy.com

| | | | |
|------|-------|-------|------|
| 1.00 | 11.76 | 118.0 | 0.52 |
| 1.01 | 11.77 | 118.1 | 0.53 |
| 1.02 | 11.78 | 118.2 | 0.53 |
| 1.03 | 11.79 | 118.3 | 0.54 |
| 1.04 | 11.80 | 118.4 | 0.54 |
| 1.05 | 11.81 | 118.5 | 0.55 |
| 1.06 | 11.82 | 118.6 | 0.55 |
| 1.07 | 11.83 | 118.7 | 0.56 |
| 1.08 | 11.84 | 118.8 | 0.56 |
| 1.09 | 11.85 | 118.9 | 0.57 |
| 1.10 | 11.86 | 119.0 | 0.57 |

沈阳皇朝新
 沈阳皇朝新
 沈阳皇朝新



附件 3: 比对检测原始记录表



氧气 CMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

检测项目: /

测试人员: 83 张明



氧气 CMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

检测项目: O₂

测试人员: [Signature]

测试地点: 泌阳县新永源化肥厂

测试点位: 锅炉烟气排放口

参比方法仪器生产厂家: 青岛杰立

型号、编号: 3024/153

测试日期: 2021年1月16日

原理: 电化学

| 样品编号 | 时间(时、分) | 参比方法(RM) A | CEMS 法 B | 数据对比 |
|------------|------------|--|--|------------|
| | | <input type="checkbox"/> mg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/> % | <input type="checkbox"/> mg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/> % | |
| [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] |

氧气 CEMS/气态污染物 CEMS 比对数据报表

检测项目: O_2

测试人员: 李鹏

测试地点: 沁阳县中和新能源电力有限公司

测试点位: 焚烧炉废气排放口

参比方法仪器生产厂家: 青岛瑞臣

型号、编号: 30211/133

测试日期: 2023 年 1 月 16 日

原理: 定电位电解法

| 样品编号 | 时间(时、分) | 参比方法(RM) A | | CEMS 法 B | | 数据对差=B-A |
|------|---------------|---|----------------------------|---|----------------------------|----------|
| | | <input checked="" type="checkbox"/> mg/m ³ | <input type="checkbox"/> % | <input checked="" type="checkbox"/> mg/m ³ | <input type="checkbox"/> % | |
| / | 15:30 - 15:34 | < 3 | | | | |



HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



检 测 报 告

TEST REPORT

1110DZ025-0006

声 明

- 一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

检测

| 检测点位 | 检测项目 | 采样日期 |
|------|------|------|
|------|------|------|

检 测 报 告

续上表

| 检测点位 | 检测项目 | 采样日期 | 检测时段 | 检测结果 | 单位 | 排气筒高度 (m) |
|------|------|------------|-------------|------|-------------------|-----------|
| | 氯化氢 | 2023.11.16 | 14:32-15:32 | 37.0 | mg/m ³ | |
| | | | 15:47-16:47 | 36.9 | mg/m ³ | |