



231600100313

有效期2029年6月4日


河南黄淮检测科技有限公司

# 检测报告

(废气排放口1 (月度监测))

委托单位: 泌阳县天和新能源电力有限公司

## 检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告书重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的数据，不予受理。

检测专用章

## 1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司废气排放口 1 (DA1001) 的有组织废气进行采样检测。

## 2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
废气排放口 1 (DA1001)	废气参数(流量及标干流量、流速、温度、湿度、含氧量)、 汞及其化合物、镉和铊及其化合物、铍、砷、铅、铬、钴、	3 次/周期, 1 周期

续表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ 202102015	0.0025 mg/m <sup>3</sup>

均持有合格证书。

4.3 测量仪器和校准仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前，进行校准，且符合相关要求。校准合格，实验室环境条件满足方法要求。

4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

## 5 检测概况

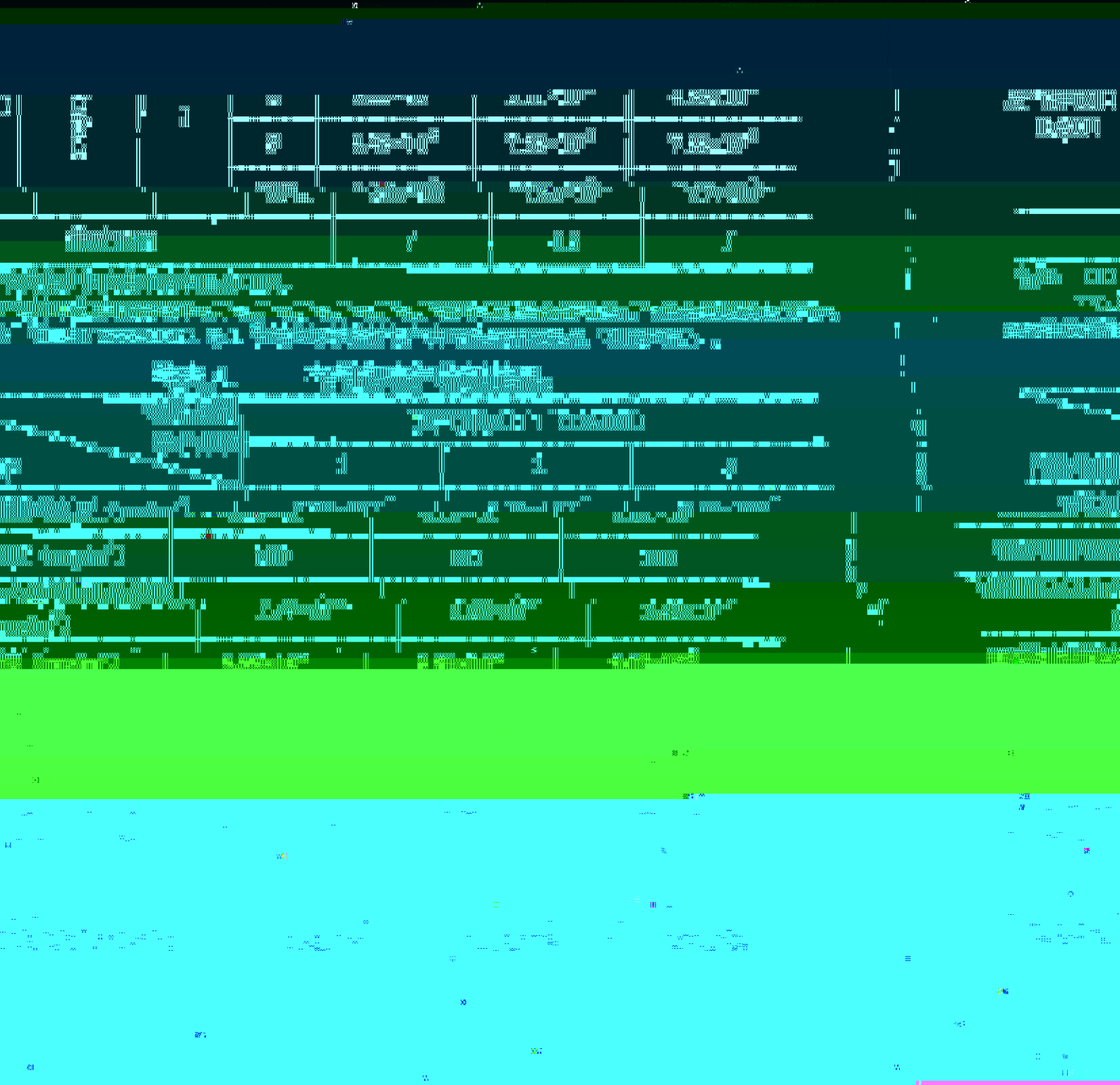
环保设施

检测工作。

2月25日对废气排放口在CODCr进行环境采样，检测期间各工

正常运行，生产工况见表3检测期间工况表，3月14日实验室完成





### 7. 质控措施

有组织废气中对汞采集全程序空白, 对汞、镍和铅做密码质控样, 质量控制的  
结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
汞	全程序空白	$<0.0025 \text{ mg/m}^3$	检出限 $0.0025 \text{ mg/m}^3$	合格
汞	密码质控样	$15.8 \text{ } \mu\text{g/L}$	质控样批号: 8814994 保证值 $15.9 \pm 0.8 \text{ } \mu\text{g/L}$	合格
镍	密码质控样	$0.160 \text{ } \mu\text{g/mL}$	质控样批号: 18824996 保证值 $0.159 \pm 0.009 \text{ } \mu\text{g/mL}$	合格
铅	密码质控样	$72.7 \text{ } \mu\text{g/L}$	质控样批号: 79R2253 保证值 $71.9 \pm 4.8 \text{ } \mu\text{g/L}$	合格

### 8 采样及分析人员

张强、孙海雨、张爽、孙海雨、张爽

编制人: 张爽

审核人: 韩娟

签发人: 张强

日期: 2016年 3月 10日



附件 1：三厂现状说明

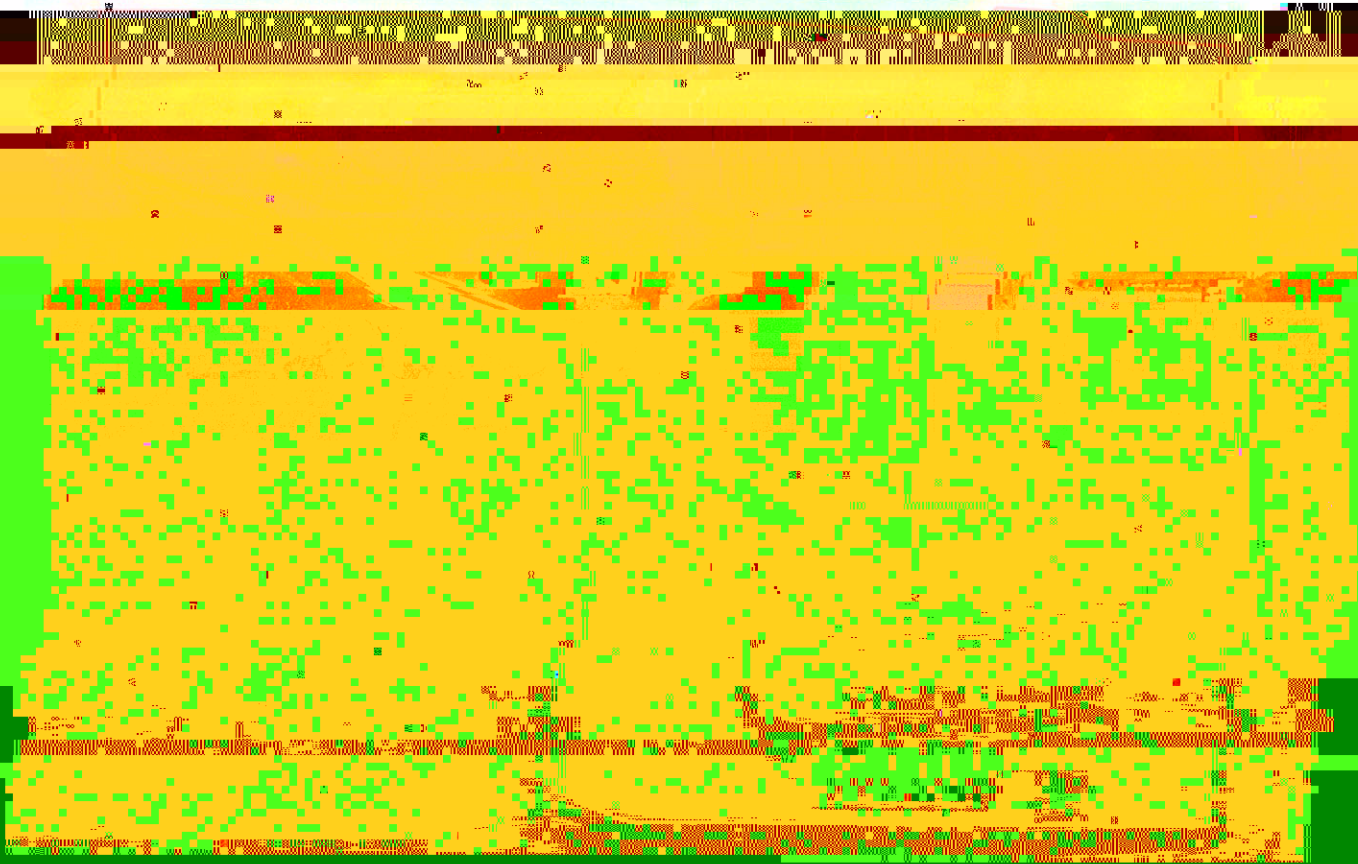
### 证明

焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理危
1#焚烧炉	2026年3月3日	600吨/天	629吨	105

南强

2026年03月05日

三厂现状说明



11

12

13

14

15

16

17

附件3：现场采样照片

