



MA  
MA

河吉巷港拾捌利井有限公司

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100


101



0300031

0300031

## 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. 复制报告未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。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地 址： 驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

## 1 前言

受泌阳县辛和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县辛和新能源电力有限公司飞灰暂存间废气排放口（8、GD4008）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8（DA008）	废气参数（流量及标干流量、流速、温度、湿度）、氨排放浓度及排放速率	1次/周期，1周期

## 3 检测方法

检测过程中采用的分析方法见表2。

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
氨	《环境空气氨测定纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 76新世纪 20200000	0.25 mg/m <sup>3</sup>
排气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（5.1 排气温度的测定）GB/T 16157-1996 及修改单	大流量低浓度烟尘/气测试仪 崂应 3012H-D（18款） 202401024	/
排气含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（5.2 排气中水含量的测定）GB/T 16157-1996 及修改单		/

## 4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家最新标准的要求进行，实施全过程质量控制。具体质量控制要求如下：

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书。

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。检测前均进行校准，误差符合要求，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符合标准要求。

煤炭热值

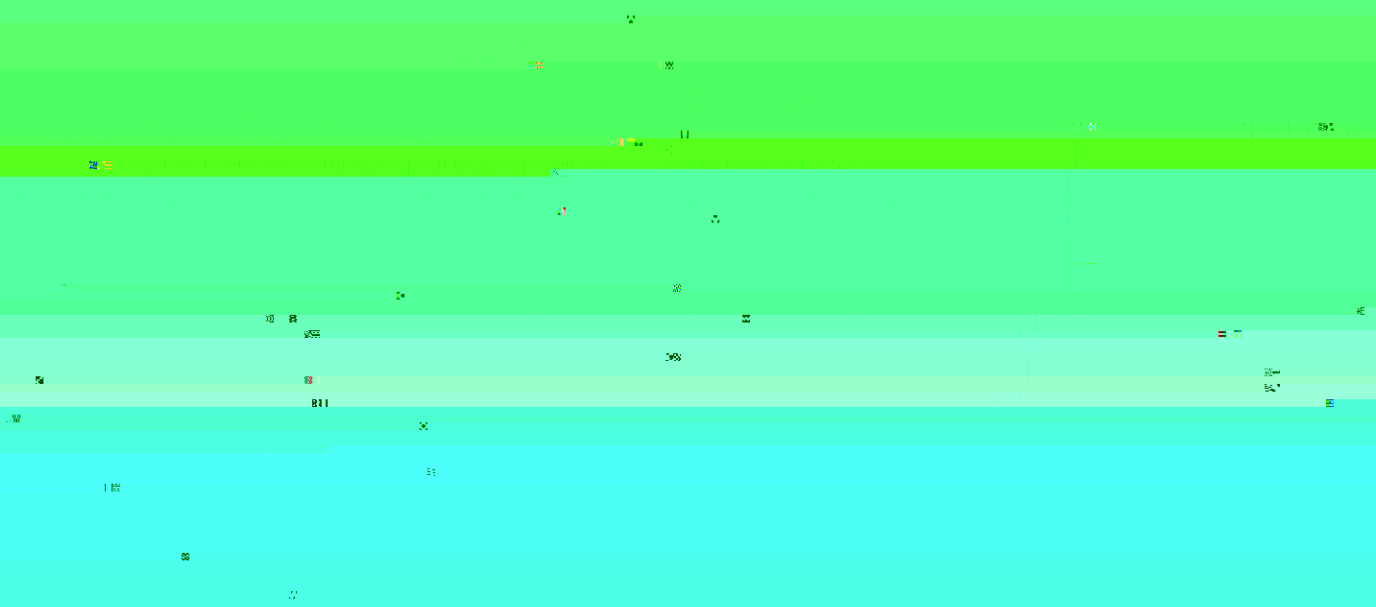
3035.1234

600 吨/天

663 吨

110%

煤炭热值



## 7. 采样及分析人员

杨博耀 李素馨 孙海雨

签发人:

日期: 2025 年 12 月 16 日



附件 1：工况证明

### 证明

焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2025 年 12 月	600 吨/天	662 吨	110%

附件 2: 采样点位图



附件 3：现场采样照片

