

201000100313

201000100313

201000100313

# 201000100313

## 201000100313

201000100313

201000100313

201000100313

201000100313

201000100313


201000100313

201000100313

201000100313



## 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

真： 0396-2853856

传

## 1 前言

受泌阳县车和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县车和新能源电力有限公司废气排放口6（DA006）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6 (DA006)	废气参数（流量及标干流量、流速、温度、湿度）、颗粒物排放浓度及排放速率	3次/周期，1周期

## 3 检测分析方法

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	检测标准	仪器型号及编号	检出限
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法, HJ 836-2017	电子天平 SQP 20.002001	1.0 mg/m <sup>3</sup>
排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（7 排气流速、流量的测定）GB/T 16157-1996 及修改单		/
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	高温烟气分析仪附带气测仪（型号 301211-D）（B款） 202401054	/
排气湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（5.2 排气中水分含量的测定）GB/T 16157-1996 及修改单		/



## 7 质控措施

对野果进行采集、处理、干燥、粉碎、筛分、包装、运输、贮存、销售等各个环节进行质量控制，其结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

序号	质控措施	责任人	实施日期
1	采集	张三	2024年1月
2	处理	李四	2024年1月
3	干燥	王五	2024年1月
4	粉碎	赵六	2024年1月
5	筛分	孙七	2024年1月
6	包装	周八	2024年1月
7	运输	吴九	2024年1月
8	贮存	郑十	2024年1月
9	销售	冯十一	2024年1月

河南黄淮检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)





附件 2：采样点位图



附件 5：现场采样照片

