



240412050917
有效期至2030年05月19日

监测报告

第 2507170 号

项目名称： 山西华宁焦煤有限责任公司废气监测

委托单位： 山西华宁焦煤有限责任公司

单位名称： 山西蓝标检测技术有限公司

报告日期： 2025年8月10日



注意事项

- 1、报告无我单位“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖我单位“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签章无效、报告涂改无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告十五日内向检验单位提出，逾期不予处理。
- 5、委托检验仅对送检样品负责；委托检测报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
- 6、需要退还的样品及其包装物可在收到报告十五日内领取。逾期不领者，视弃样处理。
- 7、不盖CMA章的报告，仅做内部参考，不具对社会的证明作用。
- 8、监测结果仅对本批次样品有效。
- 9、未经本单位批准，此报告不得作商业广告宣传用。

通讯资料：

山西蓝标检测技术有限公司

地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园晋善街45号2号楼3层301室

电话：0351-7625118

邮箱：lanbiaojiance@163.com

网址：www.sxlbjc.com



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 240412050917

名称: 山西蓝标检测技术有限公司

地址: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园晋普街45号2号楼3层301室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



240412050917

发证日期: 2025年01月07日

有效期至: 2030年05月19日

发证机关: 山西转型综合改革示范区
管理委员会

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

提示: 1. 应在法人资格证书有效期内开展工作。2. 应在证书有效期届满前3个月提出复查申请, 逾期不申请此证书注销。

项 目 名 称：山西华宁焦煤有限责任公司废气监测

报 告 编 写 人：任婷婷

审 核 人：[Signature]

批 准 人：徐敏

签 发 日 期：2025年8月10日

监测参与人员：

| | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 姓 名 | 刘佳朋 | 池秀东 | 苏恩剑 | 任婷婷 |
| 上岗证号 | SHJC2018033 | SHJC2023122 | SHJC2024173 | SHJC2020084 |

目 录

| | |
|----------------|---|
| 1、监测任务简况 | 1 |
| 2、监测内容 | 1 |
| 3、监测分析方法 | 1 |
| 4、监测质量保证 | 1 |
| 5、监测结果 | 1 |
| 监测点位示意图 | 2 |

1、监测任务简况

山西蓝标检测技术有限公司受山西华宁焦煤有限责任公司委托，对该企业的废气进行了现场监测，监测任务简况见下表。

表 1 监测任务简况一览表

| | | | |
|---------|-------------------|--------|-----------------|
| 项目名称 | 山西华宁焦煤有限责任公司废气监测 | | |
| 委托单位 | 山西华宁焦煤有限责任公司 | | |
| 受测单位 | 山西华宁焦煤有限责任公司 | | |
| 受测单位地址 | 山西省临汾市 | 联系人及电话 | 张部长：13753973739 |
| 检验检测时间段 | 2025.8.6-2025.8.7 | | |

2、监测内容

表 2 监测点位、项目、频次一览表

| 监测类别 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 | 监测要求 |
|-------|-------|-------|----------------|--------------------|
| 无组织废气 | 危废暂存间 | 非甲烷总烃 | 监测 1 天，每天 3 次。 | 记录风速、风向、气温、气压等气象条件 |

3、监测分析方法

表 3 监测分析方法一览表

| 监测类别 | 监测项目 | 分析依据 | 检出限 |
|-------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| 无组织废气 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07mg/m ³ |
| 备注 | 采样依据：大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000。 | | |

4、监测质量保证

表 4-1 监测使用仪器校准情况一览表

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 | 监测因子 | 校准有效期 | 校准单位 |
|-------|---------|------|-------|-----------|----------------|
| 气相色谱仪 | GC-2060 | A024 | 非甲烷总烃 | 2026/4/25 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 |

表 4-2 运输空白检测结果一览表

| 监测类别 | 监测指标 | 样品编号 | 监测结果 | 检出限 | 是否低于检出限 | 合格情况 |
|-------|------|--------------|------|------------------------|---------|------|
| 无组织废气 | 总烃 | 2507170UYK-1 | ND | 0.06 mg/m ³ | 是 | 合格 |

5、监测结果

表 5 废气监测结果一览表

| 监测日期 | 监测点位 | 样品编号 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 风向 (°) | 风速 (m/s) | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 天气 状况 |
|----------|---------------|----------------|-------------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|
| 2025.8.6 | 危废暂存间 | 2507170U010101 | 3.00 | 135 | 1.3 | 28.6 | 90.7 | 晴 |
| | | 2507170U010102 | 2.88 | 135 | 1.2 | 27.4 | 90.7 | 晴 |
| | | 2507170U010103 | 2.44 | 135 | 1.2 | 26.6 | 90.8 | 晴 |
| 备注 | 样品状态：气袋，完好无损。 | | | | | | | |

监测点位示意图:



图 1 无组织废气监测点位示意图

-----报告结束-----