



240412050917

有效期至2030年05月19日

监测报告

第 2504192 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6月2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善街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：王旭广

审 核 人：

批 准 人：

签 发 日 期：2025年6月2日

监测参与人员：

姓 名	刘佳朋	池秀东	王旭广	苏恩剑
上岗证号	SHJC2018033	SHJC2023122	SHJC2018035	SHJC2024173

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	2025.5.24-2025.5.25		

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 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

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
2025.5.24	危废暂存间	2504192U010101	2.80	315	1.3	23.2	91.7	晴
		2504192U010102	2.66	315	1.3	21.0	91.7	晴
		2504192U010103	3.13	315	1.6	17.9	91.9	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———

7/3/1