



240412050917

有效期至2030年05月19日

# 监测报告

第 2510240 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 12 月 5 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](mailto:lanbiaojiance@163.com)

网址：[www.sxlbjc.com](http://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：任婷婷

审 核 人：王帅

批 准 人：徐敏

签 发 日 期：2025年 12月 5日

监测参与人员：

姓 名	史豪胜	马帅帅	苏恩剑	任婷婷
上岗证号	SHJC2018046	SHJC2018034	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 .....	2
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	2025.11.12-2025.11.13, 2025.11.30-2025.12.1		
备注	监测任务信息由委托单位提供		

## 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
有组织废气	危废暂存间 1#	非甲烷总烃	监测 1 天， 每天 3 次	—
	危废暂存间 2#			

## 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
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>
备注	有组织废气采样依据：固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 GB/T 16157-1996		

## 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
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	B021	非甲烷总烃	2026/11/9	深圳天溯计量检测股份有限公司
气相色谱仪	GC-2060	A024	非甲烷总烃	2026/4/25	

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
有组织废气	总烃	2510240GYK-1	ND	0.06 mg/m <sup>3</sup>	是	合格
有组织废气	总烃	2510240GYK-2	ND	0.06 mg/m <sup>3</sup>	是	合格

### 5、监测结果

表 5 有组织废气监测结果一览表

监测日期	监测点位	监测项目	单位	监测频次				
				第一次	第二次	第三次	均值	
2025.11.30	危废暂存间 1#	标干排气量	Nm <sup>3</sup> /h	1116	1122	1278	1172	
		非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.98	2.08	1.87	1.98
			排放速率	kg/h	2.21×10 <sup>-3</sup>	2.33×10 <sup>-3</sup>	2.39×10 <sup>-3</sup>	2.31×10 <sup>-3</sup>
2025.11.12	危废暂存间 2#	标干排气量	Nm <sup>3</sup> /h	4406	4399	4433	4413	
		非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.84	1.86	1.69	1.80
			排放速率	kg/h	8.11×10 <sup>-3</sup>	8.18×10 <sup>-3</sup>	7.49×10 <sup>-3</sup>	7.93×10 <sup>-3</sup>

#### 监测点位示意图

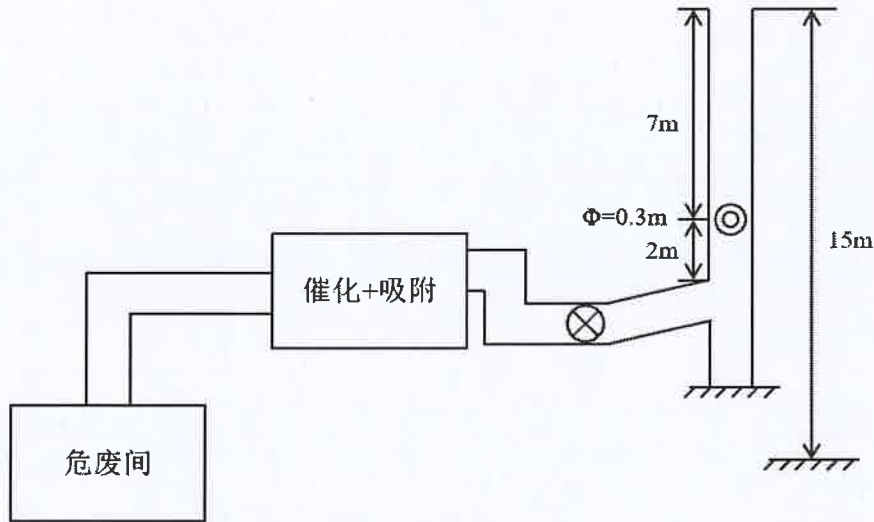


图 1 危废暂存间 1#监测点位示意图

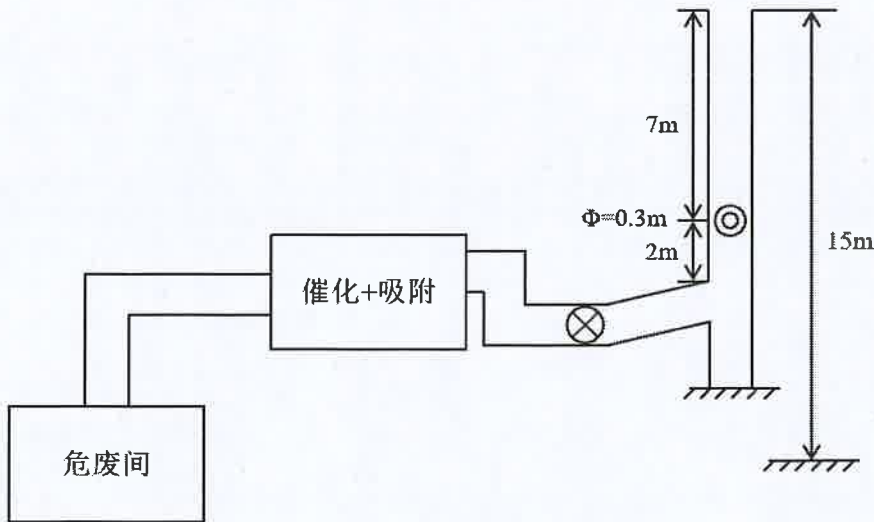


图 2 危废暂存间 2#监测点位示意图

-----报告结束-----