



240412050917

有效期至2030年05月19日

监测报告

第 2408143 号

项目名称： 山西华宁焦煤有限责任公司有组织废气监测

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： 2024年9月20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普善街45号2号楼3层301室(一照多址)

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: 2024年05月20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



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。
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。

项 目 名 称：山西华宁焦煤有限责任公司有组织废气监测

报 告 编 写 人：王旭广

审 核 人：王旭广

批 准 人：徐敏

签 发 日 期：2024年 9 月 20 日

监测参与人员：

| | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|
| 姓 名 | 刘佳朋 | 池秀东 | 王旭广 |
| 上岗证号 | SHJC2018033 | SHJC2023122 | SHJC2018035 |

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、执行标准 | 1 |
| 5、监测质量保证 | 1 |
| 6、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，对该企业的有组织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有组织废气监测 | | |
| 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 | 2024.9.11-2024.9.14 | | |

2、监测内容

表 2 监测点位、项目、频次一览表

| 监测类别 | 监测点位置 | 监测项目 | 监测频次 | 监测要求 |
|-------|----------------|------|---------------|----------|
| 有组织废气 | 焊接烟气布袋除尘器出口 1# | 颗粒物 | 监测 1 天，每天 3 次 | 生产设施稳定运行 |

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 | 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 | 1.0 mg/m ³ |
| 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； 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017。 | | |

4、执行标准

表 4 执行标准一览表

| 污染源类别 | 污染源名称 | 标准名称 | 污染物名称 | 单位 | 标准限值 | |
|-------|----------------|---|-------|----|-------------------|-----|
| 有组织废气 | 焊接烟气布袋除尘器出口 1# | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2(排气筒高度 15 米) | 颗粒物 | 浓度 | mg/m ³ | 120 |
| | | | | 速率 | kg/h | 3.5 |

5、监测质量保证

表 5 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 |
|------------|----------|------|------|-----------|----------------|
| 自动烟尘(气)测试仪 | ZR-3260 | B012 | 颗粒物 | 2025/4/10 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 |
| 准微量电子天平 | EX125DZH | A003 | 颗粒物 | 2025/4/25 | |

6、监测结果

表 6 有组织废气监测结果及达标情况一览表

| 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 单位 | 监测频次 | | | | 标准限值 | 达标情况 | |
|-----------|----------------|-------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | | | |
| 2024.9.11 | 焊接烟气布袋除尘器出口 1# | 标干排气量 | Nm ³ /h | 7943 | 8909 | 7802 | 8218 | — | — | |
| | | 颗粒物 | 实测浓度 | mg/m ³ | 6.5 | 7.0 | 5.8 | 6.4 | 120 | 达标 |
| | | | 排放速率 | kg/h | 0.052 | 0.062 | 0.045 | 0.053 | 3.5 | 达标 |

监测点位示意图

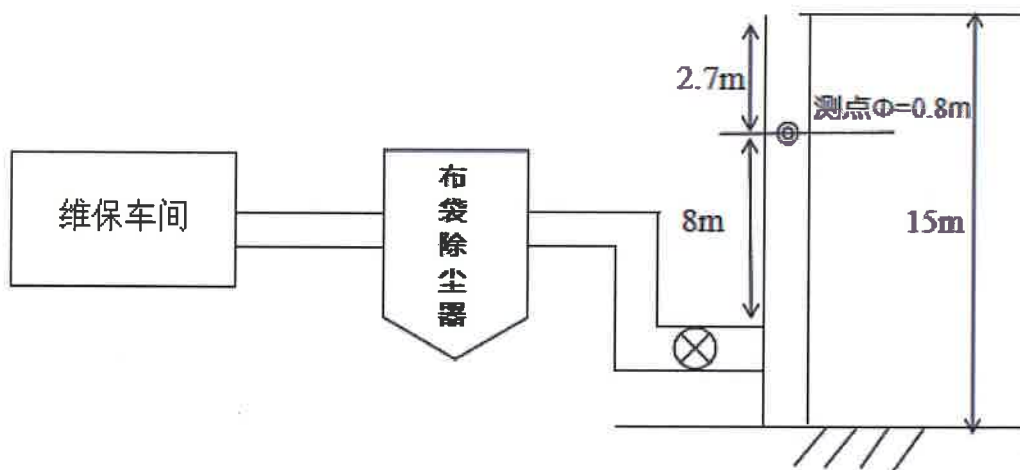


图 1 焊接烟气布袋除尘器出口监测点位示意图

-----报告结束-----