



222712050125

有效期至2028年12月08日



固定污染源烟气排放连续监测系统 比对监测报告

环监（比）S2025—0603 号

项目名称： 2#焦炉烟囱第2季度固定污染源
烟气排放连续监测系统比对监测
委托单位： 山西安昆新能源有限公司

陕西昌泽环保科技有限公司

2025年6月20日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 222712050125

名称: 陕西昌泽环保科技有限公司

再复印无效

地址: 陕西省西安市经济技术开发区草滩九路360号西安人工智能与机器人产业园5号楼4-5层

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由
陕西昌泽环保科技有限公司承担。

许可使用标志



222712050125

发证日期: 2022年12月09日

有效期至: 2028年12月08日

发证机关: 陕西省市场监督管理局 (代章)



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。

声 明

1、报告封面及签发人处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。报告无  标识无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。

3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；复制报告后未重新加盖“陕西昌泽环保科技有限公司检验检测专用章”无效。

4、报告中无检验检测机构资质认定证书无效。

5、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责，对检测结果可不作评价。

6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

7、对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起十日内（若邮寄可依邮戳为准），向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可检测结果。

8、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动，违者必究。

地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩九路 360 号西安人工智能与机器人产业园 5 号楼 4-5 层

电话：029-86557929

传真：029-86557929

邮箱：sxczhbkj@163.com

邮编：710018

项目名称： 2#焦炉烟囱第2季度固定污染源烟气排放连续监测系统比对监测

承担单位： 陕西昌泽环保科技有限公司

项目负责人： 王 鑫

报告编写人： 王浩祥

审 核：

批 准：



目 录

一、 前言	1
二、 基本情况	1
三、 比对监测依据	1
四、 评价标准	2
五、 比对监测内容	3
六、 质量保证	4
七、 比对监测结果	6
八、 比对监测结论	10

一、前言

受山西安昆新能源有限公司委托，依据《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ 75—2017），陕西昌泽环保科技有限公司组织技术人员于 2025 年 6 月 7 日对该公司 2#焦炉烟囱（DA013）安装的烟气排放连续监测系统进行了技术比对监测，根据比对监测结果出具本监测报告。

二、基本情况

企业及连续监测系统概况见表 1。

表 1 企业及连续监测系统概况一览表

名称	山西安昆新能源有限公司		
地址	山西省河津市清涧街道河津经济技术开发区西区		
联系人	侯红丽		
电话	18435989015		
企业比对 CEMS 数量	1 套		
气污染源	污染物	CEMS 采样位置	手工采样位置
2#焦炉烟囱（DA013）	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	烟囱 52 米高断面	烟囱 52 米高断面

三、比对监测依据

（1）HJ 75—2017 固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范；

(2) HJ 76—2017 固定污染源烟气 (SO₂、NO_x、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法;

(3) HJ/T 373—2007 固定污染源监测质量保证和质量控制技术规范 (试行);

(4) HJ/T 397—2007 固定源废气监测技术规范。

四、评价标准

污染源连续监测系统比对监测评价标准见表 2。

表 2 比对监测评价标准一览表

监测项目		技术要求
二氧化硫 CEMS	准确度	排放浓度 $\geq 250\mu\text{mol/mol}$ (715mg/m ³) 时, 相对准确度 $\leq 15\%$
		$50\mu\text{mol/mol}$ (143mg/m ³) $\leq$ 排放浓度 $< 250\mu\text{mol/mol}$ (715mg/m ³) 时, 绝对误差不超过 $\pm 20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m ³)
		$20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m ³) $\leq$ 排放浓度 $< 50\mu\text{mol/mol}$ (143mg/m ³) 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$
		排放浓度 $< 20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m ³) 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\mu\text{mol/mol}$ (17mg/m ³)
氮氧化物 CEMS	准确度	排放浓度 $\geq 250\mu\text{mol/mol}$ (513mg/m ³) 时, 相对准确度 $\leq 15\%$
		$50\mu\text{mol/mol}$ (103mg/m ³) $\leq$ 排放浓度 $< 250\mu\text{mol/mol}$ (513mg/m ³) 时, 绝对误差不超过 $\pm 20\mu\text{mol/mol}$ (41mg/m ³)
		$20\mu\text{mol/mol}$ (41mg/m ³) $\leq$ 排放浓度 $< 50\mu\text{mol/mol}$ (103mg/m ³) 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$
		排放浓度 $< 20\mu\text{mol/mol}$ (41mg/m ³) 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\mu\text{mol/mol}$ (12mg/m ³)
氧气 CMS	准确度	$> 5.0\%$ 时, 相对准确度 $\leq 15\%$
		$\leq 5.0\%$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 1.0\%$
颗粒物 CEMS	准确度	排放浓度 $> 200\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 15\%$
		$100\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 200\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 20\%$
		$50\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 100\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 25\%$
		$20\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 50\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$
		$10\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 20\text{mg/m}^3$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\text{mg/m}^3$
		排放浓度 $\leq 10\text{mg/m}^3$, 绝对误差不超过 $\pm 5\text{mg/m}^3$

监测项目		技术要求
流速 CMS	准确度	流速 > 10m/s 时, 相对误差不超过±10%
		流速≤10m/s 时, 相对误差不超过±12%
温度 CMS	准确度	绝对误差不超过±3 °C
湿度 CMS	准确度	烟气湿度 > 5.0%时, 相对误差不超过±25%
		烟气湿度≤5.0%时, 绝对误差不超过±1.5%

五、比对监测内容

污染源连续监测系统技术比对监测内容及监测频次见表 3。

表 3 监测内容及频次一览表

监测内容	监测项目	监测频次
颗粒物连续监测系统	温度、流速、湿度、颗粒物	监测 1 天, 共 6 次
气态污染物连续监测系统	二氧化硫、氮氧化物、氧气	监测 1 天, 共 9 次

参比分析方法见表 4。

表 4 参比方法一览表

检测类别	比对检测项目	参比方法	方法检出限
烟气连续监测系统	湿度	《固定污染源废气 低浓度 颗粒物的测定 重量法》(8.1 废气水分、温度、压力、流速的测定步骤) HJ 836—2017	—
	温度	《固定源废气监测技术规范》(6.1 排气温度的测定) HJ/T397—2007	—
	流速	《固定源废气监测技术规范》(6.5 排气流速流量的测定) HJ/T 397—2007	—
	氧气	《固定源废气监测技术规范》(6.3.2 电化学法) HJ/T 397—2007	—
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629—2011	3 mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692—2014	3 mg/m ³
	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

六、质量保证

为了确保监测结果的准确性、可靠性，依据《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630—2011）有关规定，结合本次监测内容，我单位制定了详细质量控制方案，实行了全过程质量控制措施，所有监测人员均做到了持证上岗，各种分析仪器均经计量部门检定合格，并在有效期内。采样前，对采样仪器进行了校准，校准结果符合方法标准和技术规范要求。

（1）监测人员持证上岗情况见表 5。

（2）监测仪器检定情况见表 6，监测仪器流量校准结果见表 7，烟气测试仪校准结果见表 8、表 9。

（3）本次比对监测期间生产工况稳定正常，各项环保设施运行良好，监测期间工况负荷见表 10。

（4）监测数据经“三校”、“三审”后报出。

表 5 监测人员持证上岗一览表

姓 名	王 鑫	崔晋铭	刘思怡
上岗证号	CZHB-01-13	CZHB-01-28	CZHB-02-02

表 6 监测仪器检定情况一览表

仪器名称型号	仪器编号	校准部门	有效期
ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	CZHB134	陕西协成测试技术有限公司	2026-1-19
博睿 3010-B 博睿 3010 光学烟气分析仪	CZHB115	陕西协成测试技术有限公司	2026-3-31
崂应 1062A 型阻容法烟气含湿量检测器	CZHB326	陕西省计量科学研究院	2025-10-28
AUW120D 电子天平	CZHB357	陕西协成测试技术有限公司	2025-12-29
WRLDN-6100 恒温恒湿称重系统	CZHB162	陕西协成测试技术有限公司	2025-9-4
GZX-9240MBE 电热鼓风干燥箱	CZHB027	陕西世通仪器检测服务有限公司	2025-10-20

表 7 监测仪器流量校准结果一览表

仪器型号	仪器编号	仪器流量 设定值 (L/min)	标准流量计读数 (L/min)		示值误差 (±2.5%)		校准 结果
			使用前	使用后	使用前	使用后	
ZR-3260 自动 烟尘烟气综合 测试仪	CZHB134	20	19.7	19.6	-1.5	-2.0	合格
		30	29.5	29.8	-1.7	-0.7	合格
		40	39.4	39.6	-1.5	-1.0	合格
		50	49.7	49.5	-0.6	-1.0	合格

表 8 烟气测试仪校准结果一览表

博睿 3010 光学烟气分析仪校准情况 (CZHB115)								
项目	标气编号	标气值	使用前后 测定值		示值误差			是否 合格
			使用前	使用后	使用前	使用后	标准 限值	
一氧化氮 (mg/m ³)	UZ12055	199.0	198.6	197.6	-2.0	-0.7	±5%	合格
氧气 (%)	L204311101	13.0	12.8	13.0	-1.5	0.0	±5%	合格
二氧化硫 (mg/m ³)	QH16084	19.7	18.6	19.3	-1.1	-0.4	±14.3	合格
二氧化氮 (mg/m ³)	96404054	19.7	18.5	18.9	-1.2	-0.8	±10.2	合格
注：标气浓度 SO ₂ <286 mg/m ³ ，示值误差不超过±14.3 mg/m ³ ； 标气浓度 NO<134 mg/m ³ ，示值误差不超过±6.7 mg/m ³ ； 标气浓度 NO ₂ <205 mg/m ³ ，示值误差不超过±10.2 mg/m ³								

表 9 烟气测试仪校准结果一览表

博睿 3010 光学烟气分析仪校准情况 (CZHB115)								
项目	标气编号	标定值	均值 编号	使用前后测定值		系统偏差 (±5%)		是否 合格
				使用前	使用后	使用前	使用后	
一氧化氮 (mg/m ³)	UZ12055	199.0	A	198.6	197.6	-0.6	-1.1	合格
			B	197.5	195.4			
氧气 (%)	L204311101	13.0	A	12.8	13.0	-1.5	-0.8	合格
			B	12.6	12.9			
二氧化硫 (mg/m ³)	QH16084	19.7	A	18.6	19.3	-2.0	-1.0	合格
			B	18.2	19.1			
二氧化氮 (mg/m ³)	96404054	19.7	A	18.5	18.9	-1.0	-0.5	合格
			B	18.3	18.8			

表 10 监测期间工况负荷一览表

日期	点位	设计焦炭产量 (t/d)	实际焦炭产量 (t/d)	生产负荷 (%)
2025-6-7	2#焦炉烟囱	10109	10920	108

七、比对监测结果

2#焦炉烟囱(DA013)烟气比对监测结果见表 11。

表 11 2#焦炉烟囱(DA013)烟气比对监测结果一览表

测试地点	2#焦炉烟囱(DA013)		测试日期	2025-6-7		
CEMS 氧气比对与评估						单位： %
CEMS 生产厂家	岛津仪器（苏州）有限公司	型号	NSA-3090	原理	化学电池法	
参比方法 仪器名称	博睿 3010 光学 烟气分析仪	型号 编号	博睿 3010-B CZHB115	原理	电化学法	
测试次数	时间	参比 方法	CEMS 法	相对 准确度 (%)	技术 评估	指标 要求
1	9:45-9:50	8.2	7.885	5.7	符合	≤15%
2	10:09-10:14	8.8	8.438			
3	11:03-11:08	7.8	7.645			
4	11:28-11:33	8.2	7.856			
5	12:11-12:16	8.5	7.924			
6	12:32-12:37	7.9	7.485			
7	12:50-12:55	8.0	7.541			
8	13:22-13:27	7.5	7.290			
9	13:45-13:50	7.7	7.307			
CEMS 二氧化硫比对与评估						单位： mg/m³
CEMS 生产厂家	岛津仪器（苏州）有限公司	型号	NSA-3090	原理	非色散型红外分 析法	
参比方法 仪器名称	博睿 3010 光学 烟气分析仪	型号 编号	博睿 3010-B CZHB115	原理	非分散红外吸收 法	
测试次数	时间	参比 方法	CEMS 法	绝对误差 (mg/m³)	技术 评估	指标 要求
1	9:45-9:50	16.8	24.672	5	符合	±17
2	10:09-10:14	12.8	16.347			
3	11:03-11:08	15.8	22.149			
4	11:28-11:33	19.2	20.528			
5	12:11-12:16	12.9	19.224			
6	12:32-12:37	18.6	22.817			
7	12:50-12:55	16.2	20.359			
8	13:22-13:27	10.7	17.938			
9	13:45-13:50	15.0	21.820			

续表 11 2#焦炉烟囱(DA013)烟气比对监测结果一览表

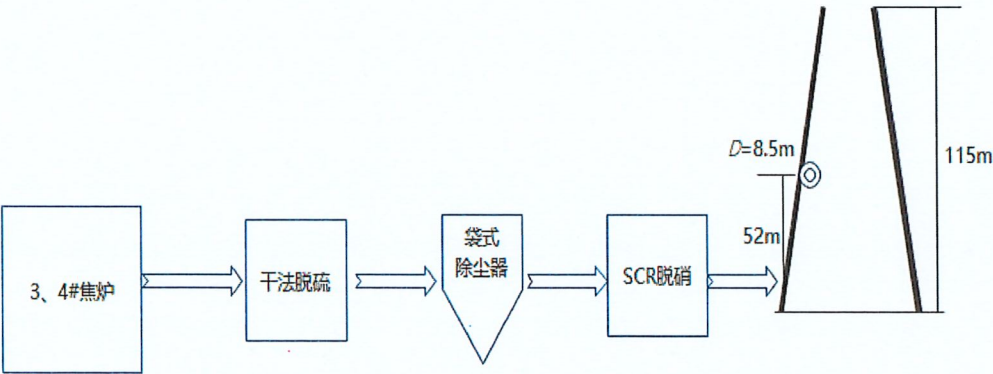
测试地点	2#焦炉烟囱(DA013)	测试日期		2025-6-7			
CEMS 氮氧化物比对与评估						单位: mg/m³	
CEMS 生产厂家	岛津仪器(苏州)有限公司	型号	NSA-3090	原理	非色散型红外分析法		
参比方法 仪器名称	博睿 3010 光学 烟气分析仪	型号 编号	博睿 3010-B CZHB115	原理	非分散红外吸收 法		
测试次数	时间	参比 方法	CEMS 法	相对误差 (%)	技术 评估	指标 要求	
1	9:45-9:50	89	96.258	7.3	符合	±30	
2	10:09-10:14	86	95.736				
3	11:03-11:08	80	85.605				
4	11:28-11:33	74	80.212				
5	12:11-12:16	76	81.858				
6	12:32-12:37	78	81.787				
7	12:50-12:55	94	104.337				
8	13:22-13:27	87	97.094				
9	13:45-13:50	81	76.379				
CEMS 湿度比对与评估						单位: %	
CEMS 生产厂家	久尹科技成都有限公司	型号	HT-LH361	原理	阻容法		
参比方法 仪器名称	阻容法烟气含湿 量检测器	型号 编号	崂应 1062A 型 CZHB326	原理	阻容法		
测试次数	时间	参比 方法	CEMS 法	相对误差 (%)	技术 评估	指标 要求	
1	9:23-9:28	9.1	9.159	4.8	符合	±25%	
2	10:42-10:47	8.2	9.013				
3	11:57-12:02	8.1	9.138				
4	13:10-13:15	8.4	9.044				
5	14:22-14:27	9.0	9.398				
6	15:38-15:43	9.3	8.883				

续表 11 2#焦炉烟囱(DA013)烟气比对监测结果一览表

测试地点	2#焦炉烟囱(DA013)	测试日期		2025-6-7		
CEMS 流速比对与评估						单位: m/s
CEMS 生产厂家	南京埃森环境技术服务有限公司	型号	VPT511NF	原理	毕托管法	
参比方法 仪器名称	自动烟尘烟气综合测试仪	型号 编号	ZR-3260 CZHB134	原理	皮托管法	
测试次数	时间	参比方法	CEMS 法	相对误差 (%)	技术评估	指标要求
1	9:37-10:37	1.9	1.825	-4.7	符合	±12%
2	10:50-11:50	1.9	1.858			
3	12:04-13:04	2.0	1.868			
4	13:17-14:17	1.9	1.745			
5	14:31-15:31	1.9	1.879			
6	15:44-16:44	2.1	1.980			
CEMS 温度比对与评估						单位: °C
CEMS 生产厂家	南京埃森环境技术服务有限公司	型号	VPT511NF	原理	铂电阻法	
参比方法 仪器名称	自动烟尘烟气综合测试仪	型号 编号	ZR-3260 CZHB134	原理	铂电阻法	
测试次数	时间	参比方法	CEMS 法	绝对误差 (°C)	技术评估	指标要求
1	9:37-10:37	186	186.283	1	符合	±3
2	10:50-11:50	185	188.025			
3	12:04-13:04	188	187.423			
4	13:17-14:17	186	186.188			
5	14:31-15:31	187	186.426			
6	15:44-16:44	186	186.934			

续表 11 2#焦炉烟囱(DA013)烟气比对监测结果一览表

测试地点	2#焦炉烟囱(DA013)	测试日期	2025-6-7			
CEMS 颗粒物比对与评估						单位: mg/m ³
CEMS 生产厂家	深圳市翠云谷科技有限公司	型号	TL-PMM180	原理	激光前散射法	
参比方法 仪器名称	自动烟尘烟气综合测试仪	型号 编号	ZR-3260 CZHB134	原理	重量法	
测试次数	时间	参比方法	CEMS 法	绝对误差 (mg/m ³)	技术 评估	指标 要求
1	9:37-10:37	4.6	1.575	-3.2	符合	±5
2	10:50-11:50	5.0	1.718			
3	12:04-13:04	4.1	1.712			
4	13:17-14:17	5.4	1.814			
5	14:31-15:31	4.9	1.766			
6	15:44-16:44	5.2	1.689			



2#焦炉烟囱检测点位示意图

八、比对监测结论

2025 年 6 月 7 日对 2#焦炉烟囱(DA013)安装的岛津仪器（苏州）有限公司 NSA-3090 型烟气排放连续监测系统进行了比对监测,氧气、二氧化硫、氮氧化物、湿度、流速、温度、颗粒物指标,均符合《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ 75—2017）中的技术要求。

