



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—0315 号

项目名称： 1#机侧地面站第1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3月31日

检验检测专用章





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 responsibility 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： 1#机侧地面站第 1 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： 马瑞泽

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	9

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 3 月 18 日对该公司 1#机侧地面站（DA011）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		
企业安装 CEMS 数量	1 套		
气污染源	污染物	CEMS 采样位置	手工采样位置
1#机侧地面站（DA011）	颗粒物、二氧化硫	烟囱 21 米高断面	烟囱 21 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)
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 $\pm 5\text{mg/m}^3$
流速 CMS	准确度	流速 $> 10\text{m/s}$ 时, 相对误差不超过 $\pm 10\%$
		流速 $\leq 10\text{m/s}$ 时, 相对误差不超过 $\pm 12\%$
温度 CMS	准确度	绝对误差不超过 $\pm 3\text{ }^\circ\text{C}$
湿度 CMS	准确度	烟气湿度 $> 5.0\%$ 时, 相对误差不超过 $\pm 25\%$
		烟气湿度 $\leq 5.0\%$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 1.5\%$

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、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	《固定源废气监测技术规范》 (6.2.2 干湿球法) HJ/T 397—2007	—
	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 定电位电解法》 HJ 57—2017	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	马瑞泽	刘思怡
上岗证号	CZHB-01-13	CZHB-01-03	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
YQ3000-D 大流量烟尘（气）测试仪	CZHB290	陕西协成测试技术有限公司	2025-10-27
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 ($\pm 2.5\%$)		校准 结果
			使用前	使用后	使用前	使用后	
YQ3000-D 大 流量烟尘(气) 测试仪	CZHB290	20	19.7	19.9	-1.5	-0.5	合格
		30	29.8	29.5	-0.7	-1.7	合格
		40	39.5	39.7	-1.2	-0.8	合格
		50	49.3	49.9	-1.4	-0.2	合格

表 8 烟气测试仪校准结果一览表

YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪校准情况(CZHB290)								
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	
二氧化硫 (mg/m^3)	L172204044	51.4	50.0	50.3	-1.4	-1.1	± 14.3	合格
一氧化碳 (mg/m^3)	31009020	101.0	99.7	100.0	-1.3	-1.0	± 6.2	合格
氧气 (%)	环境空气	20.9	20.7	20.6	-1.0	-1.4	$\pm 5\%$	合格
注: 标气浓度 $\text{SO}_2 < 286 \text{ mg}/\text{m}^3$, 示值误差不超过 $\pm 14.3 \text{ mg}/\text{m}^3$; 标气浓度 $\text{CO} < 125 \text{ mg}/\text{m}^3$, 示值误差不超过 $\pm 6.2 \text{ mg}/\text{m}^3$ 。								

表 9 烟气测试仪校准结果一览表

YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪校准情况(CZHB290)								
项目	标气编号	标定值	均值 编号	使用前后测定值		系统偏差 ($\pm 5\%$)		是否 合格
				使用前	使用后	使用前	使用后	
二氧化硫 (mg/m^3)	L172204044	51.4	A	50.0	50.3	-4.5	-3.1	合格
			B	47.7	48.7			
一氧化碳 (mg/m^3)	31009020	101.0	A	99.7	100.0	-1.0	-1.0	合格
			B	98.7	99.0			
氧气 (%)	环境空气	20.9	A	20.7	20.6	-0.5	0.0	合格
			B	20.6	20.6			

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 (%)
2025-3-18	1#机侧地面站 (DA011)	10109	9255.76	91.6

七、比对监测结果

1#机侧地面站（DA011）烟气比对监测结果见表 11。

表 11 1#机侧地面站（DA011）烟气比对监测结果一览表

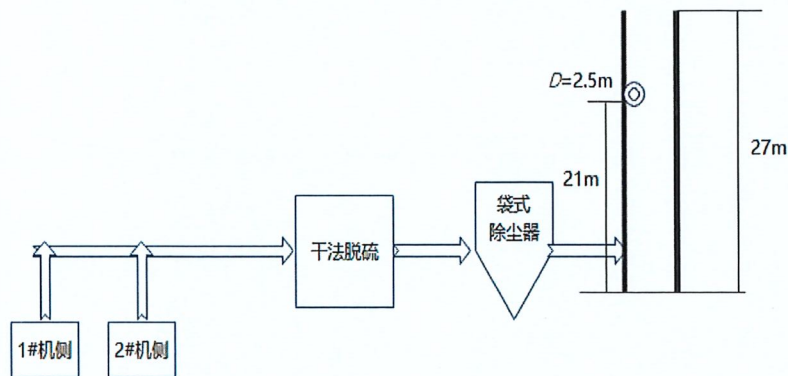
测试地点	1#机侧地面站（DA011）		测试日期	2025-3-18		
CEMS 氧气比对与评估						单位：%
CEMS 生产厂家	岛津仪器（苏州） 有限公司	型号	NSA-3090	原理	化学电池法	
参比方法 仪器名称	大流量烟尘（气） 测试仪	型号 编号	YQ3000-D CZHB290	原理	电化学法	
测试次数	时间	参比 方法	CEMS 法	相对 准确度 （%）	技术 评估	指标 要求
1	9:33-9:38	20.9	20.764	0.7	符合	≤15%
2	9:43-9:48	20.9	20.786			
3	9:55-10:00	20.9	20.871			
4	10:06-10:11	20.9	20.878			
5	10:17-10:22	20.7	20.902			
6	10:28-10:33	20.7	20.890			
7	10:40-10:45	20.7	20.899			
8	10:51-10:56	20.7	20.869			
9	11:02-11:07	20.9	20.852			
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	大流量烟尘（气） 测试仪	型号 编号	YQ3000-D CZHB290	原理	定电位电解法	
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	9:33-9:38	3ND	0.867	-5	符合	±17
2	9:43-9:48	8	4.762			
3	9:55-10:00	9	4.295			
4	10:06-10:11	13	4.950			
5	10:17-10:22	11	4.710			
6	10:28-10:33	10	5.343			
7	10:40-10:45	8	4.360			
8	10:51-10:56	11	4.168			
9	11:02-11:07	13	4.918			

续表 11 1#机侧地面站 (DA011) 烟气比对监测结果一览表

测试地点	1#机侧地面站（DA011）	测试日期		2025-3-18			
CEMS 湿度比对与评估							单位：%
CEMS 生产厂家	南京埃森环境技术服务有限公司	型号	HMS575C	原理	阻容法		
参比方法 仪器名称	大流量烟尘（气） 测试仪	型号 编号	YQ3000-D CZHB290	原理	干湿球法		
测试次数	时间	参比 方法	CEMS 法	绝对误差 （%）	技术 评估	指标 要求	
1	11:10-11:15	2.4	2.901	0.5	符合	±1.5%	
2	11:53-11:58	2.5	2.934				
3	12:35-12:40	2.2	2.816				
4	13:19-13:24	2.3	2.752				
5	14:03-14:08	2.2	2.734				
6	14:46-14:51	2.1	2.740				
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	大流量烟尘（气） 测试仪	型号 编号	YQ3000-D CZHB290	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	11:16-11:48	11.5	10.705	-5.1	符合	±12%	
2	11:59-12:31	12.1	11.747				
3	12:42-13:14	11.7	11.078				
4	13:25-13:57	11.3	10.737				
5	14:10-14:42	11.1	10.169				
6	14:53-15:25	12.3	11.997				

续表 11 1#机侧地面站 (DA011) 烟气比对监测结果一览表

测试地点	1#机侧地面站（DA011）	测试日期		2025-3-18		
CEMS 温度比对与评估						单位：℃
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	大流量烟尘（气） 测试仪	型号 编号	YQ3000-D CZHB290	原理	铂电阻法	
测试次数	时间	参比方法	CEMS 法	绝对误差 （℃）	技术 评估	指标 要求
1	11:16-11:48	30	28.063	-2	符合	±3
2	11:59-12:31	31	30.100			
3	12:42-13:14	33	31.388			
4	13:25-13:57	34	31.840			
5	14:10-14:42	34	32.354			
6	14:53-15:25	36	34.367			
CEMS 颗粒物比对与评估						单位：mg/m³
CEMS 生产厂家	深圳市翠云谷科技有限公司	型号	TL-PMM180	原理	激光向前散射	
参比方法 仪器名称	大流量烟尘（气） 测试仪	型号 编号	YQ3000-D CZHB290	原理	重量法	
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	11:16-11:48	4.6	2.525	-1.7	符合	±5
2	11:59-12:31	3.5	2.169			
3	12:42-13:14	3.9	2.425			
4	13:25-13:57	4.4	2.400			
5	14:10-14:42	4.2	2.330			
6	14:53-15:25	3.6	2.265			



1#机侧地面站（DA011）检测点位示意图

八、比对监测结论

2025年3月18日对1#机侧地面站(DA011)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、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。