



202712059806
有效期至2026年11月09日

副本

BY/ZLJL-038-04

监测报告

No: 博远检测（环监-气）2023-08048A 号

项目名称: 陕西龙门煤化工有限责任公司
1号焦炉烟囱排口比对监测
委托单位: 陕西龙门煤化工有限责任公司
报告日期: 2023年11月01日

陕西博远环宇检测服务有限公司



说 明

- 1、报告无本公司 CMA 标志及“陕西博远环宇检测服务有限公司检验检测专用章”无效，报告骑缝及签发人处未加盖检验检测专用章无效。
- 2、未经本公司书面批准，不得部分或全部复制本报告。
- 3、报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效，报告内容需齐全、清楚，报告涂改无效。
- 4、本报告仅对本次监（检）测负责。样品来源中“自采”是指由本公司技术人员在监测现场采集；“送检”是指由委托方或被测单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托方对监（检）测报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内（若邮寄依邮戳为准）向本公司提出申请，本公司根据实际情况及时予以答复，逾期不予受理。对现场检测结果和微生物检测结果以及超出监（检）测日期的样品结果不予复核。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司对其他方应用本报告所产生的不良后果不承担任何责任。
- 7、“_____”为报告结束符，报告正文、附件及相关责任人签字在结束符之前。

单位名称：陕西博远环宇检测服务有限公司

地址：陕西省韩城市高新区阳山庄实业标准化厂房项目 4 号厂房（四层）

咨询电话：0913-5301882

电子邮件：BYHY@163.com

陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测 (环监-气) 2023-08048A 号

第 1 页 共 6 页

项目名称	陕西龙门煤化工有限责任公司 1 号焦炉烟囱排口比对监测		
委托单位	陕西龙门煤化工有限责任公司	被测单位	陕西龙门煤化工有限责任公司
单位地址	陕西省韩城市龙门镇龙门工业园区东区		
监测性质	比对监测	样品来源	自采
采样日期	2023 年 08 月 25 日	分析日期	2023 年 08 月 25 日~27 日
监测人员	见表 5		
监测内容	<p>监测点位: 1 号焦炉烟囱排口 DA004</p> <p>监测项目: 二氧化硫、氮氧化物、含氧量、颗粒物 (低浓度颗粒物)、温度 (排气温度)、湿度 (水分含量)、流速 (排气流速)</p> <p>监测频次: 二氧化硫、氮氧化物、含氧量每天监测 6 次, 共监测 1 天; 颗粒物 (低浓度颗粒物)、温度 (排气温度)、湿度 (水分含量)、流速 (排气流速) 每天监测 3 次, 共监测 1 天。</p>		
监测依据	<p>(1) 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)</p> <p>(2) 《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)</p> <p>(3) 《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)</p> <p>(4) 《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》(HJ 76-2017)</p>		
质控措施	<p>为确保监测数据的可靠性, 按照相关标准及技术规范, 实施监测全过程质量保证, 监测人员均持证上岗, 监测仪器设备均检定校准合格并在有效期内, 监测过程按照相关规范严格实施, 监测数据进行三级审核。监测仪器校准结果表见表 4</p>		
备注	<p>(1) 报告中“/”表示无此项内容;</p> <p>(2) 报告中监测方案及评价标准均由委托方提供;</p> <p>(3) 根据《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) 表 2 中准确度验收技术要求, 本次检测含氧量大于 5.0%, 故对含氧量单次数据的绝对误差不作要求。</p> <p>(4) 本次监测结果表明, 该系统在正常运行情况下, CEMS 的温度、流速、含氧量、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、湿度等各项监测技术指标比对结果均符合《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 中的限值要求;</p> <p>(5) 本报告为“博远检测(环监-气)2023-08048 号”监测报告的更改报告, 更改了分析方法及使用仪器(烟气 CEMS), 原报告作废。</p>		

陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测 (环监-气) 2023-08048A 号

第 2 页 共 6 页

1 分析方法及使用仪器

1.1 参比方法

表 1-1 分析方法及使用仪器 (参比方法)

序号	监测项目	分析方法	主要仪器型号、管理编号及 检定/校准有效日期	检出限
1	低浓度 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	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22) 分析天平十万分之一 ME55/BYYQ-012 (2024.02.22)	1.0mg/m ³
2	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	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	3mg/m ³
3	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	3mg/m ³
4	含氧量	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 (5.3 排气中 CO、CO ₂ 、O ₂ 等气 体成分的测定) GB/T 16157-1996	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	/
5	排气温度	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 (5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	/
6	排气流速	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 (7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	/
7	水分含量	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 (6.1.2 废气水分含量的测定) HJ 836-2017	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	/

陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测(环监-气)2023-08048A号

第3页共6页

1.2 烟气CEMS

表1-2 分析方法及使用仪器(烟气CEMS)

CEMS生产厂家	聚光科技(杭州)股份有限公司			
设备名称	烟气排放连续监测系统			
型号及编号	CEMS-2000-373P2330041			
监测项目	型号	自动监测方法	测量范围	检出限
二氧化硫	OMA-2000	紫外差分	0-60-200mg/m ³	0.2PPM
颗粒物	Synspec PM	抽取式	0-20-50mg/m ³	0.1mg/m ³
氮氧化物	OMA-2000	紫外差分	0-200-650mg/m ³	0.2PPM
含氧量	HMS-100	氧化锆法	0-25%	0.1%
烟气流速	TPF-100	S型皮托管法	0-250pa	/
烟气温度	TPF-100	铂电阻法	0-400°C	1°C
湿度	HMS-100	极限电流法	0-40%	/

2 固定污染源基本信息

表2 固定污染源基本信息表

排气筒名称	1号焦炉烟囱排口 DA004
排气筒高度(m)	145
测点管道截面积(m ²)	50.2655
排气筒燃料种类	焦炉煤气
主要污染源治理设施	脱硫脱硝
监测时段工况负荷	正常生产

陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测(环监-气)2023-08048A号

第4页共6页

3 监测结果

表 3-1 参比方法评估二氧化硫、氮氧化物 CEMS 比对数据报表

监测时间	二氧化硫			氮氧化物			
	参比方法 (mg/m ³)	CEMS 法 (mg/m ³)	数据对之差 (mg/m ³)	参比方法 (mg/m ³)	CEMS 法 (mg/m ³)	数据对之差 (mg/m ³)	
08月25日 14:51~14:55	20	19.220	-0.780	67	65.386	-1.614	
08月25日 14:57~15:01	19	19.214	0.214	90	91.392	1.392	
08月25日 15:03~15:07	25	24.446	-0.554	87	88.448	1.448	
08月25日 15:09~15:13	22	21.684	-0.316	73	73.092	0.092	
08月25日 15:15~15:19	20	18.146	-1.854	77	80.906	3.906	
08月25日 15:21~15:25	16	15.352	-0.648	72	69.020	-2.980	
平均值	20	19.677	-0.656	78	78.041	0.374	
比对结果	绝对误差为-0.656mg/m ³			相对误差为 0.482%			
评价依据	排放浓度<20μmol/mol (57mg/m ³) 时, 绝对误差不超过±6μmol/mol (17mg/m ³)			20μmol/mol (41mg/m ³) ≤排放浓度 <50μmol/mol (103mg/m ³) 时, 相对 误差不超过±30%			
结论	合格			合格			
SO ₂ 标准气体 (BY-BQ-4)	保证值 (mg/m ³)	参比方法测定结果 (mg/m ³)		绝对误差 (mg/m ³)		允许误差 (mg/m ³)	结论
		采样前	采样后	采样前	采样后		
	58.0	59.0	57.0	1.0	-1.0	±14.28	合格
NO 标准气体 (BY-BQ-7)	保证值 (mg/m ³)	参比方法测定结果 (mg/m ³)		绝对误差 (mg/m ³)		允许误差 (mg/m ³)	结论
		采样前	采样后	采样前	采样后		
	100.6	101.0	100.0	0.4	-0.6	±6.69	合格

陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测(环监-气)2023-08048A号

第5页共6页

表3-2 参比方法评估含氧量 CEMS 比对数据报表

监测时间	参比方法 (%)	CEMS 法 (%)
08月25日 14:51~14:55	7.5	6.878
08月25日 14:57~15:01	7.7	7.004
08月25日 15:03~15:07	7.8	7.394
08月25日 15:09~15:13	7.9	7.506
08月25日 15:15~15:19	7.6	7.294
08月25日 15:21~15:25	7.8	7.268
比对结果	相对准确度为 8.42%	
评价依据	含氧量 > 5.0% 时, 相对准确度 ≤ 15%	
结论	合格	

表3-3 参比方法评估颗粒物、温度 CEMS 比对数据报表

监测时间	颗粒物			温度		
	参比方法 (mg/m ³)	CEMS 法 (mg/m ³)	数据对之差 (mg/m ³)	参比方法 (°C)	CEMS 法 (°C)	数据对之差 (°C)
08月25日 15:29~15:55	3.7	1.562	-2.138	174	173.252	-0.748
08月25日 15:58~16:23	3.9	1.723	-2.177	172	173.348	1.348
08月25日 16:25~16:50	3.6	1.457	-2.143	173	173.429	0.429
平均值	3.7	1.581	-2.153	173	173.343	0.343
比对结果	绝对误差为 -2.153mg/m ³			绝对误差为 0.343°C		
评价依据	排放浓度 ≤ 10mg/m ³ 时, 绝对误差不超过 ±5mg/m ³			绝对误差不超过 ±3°C		
结论	合格			合格		

陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测(环监-气)2023-08048A号

第6页共6页

表3-4 参比方法评估流速、湿度 CEMS 比对数据报表

监测时间	流速			湿度		
	参比方法 (m/s)	CEMS 法 (m/s)	数据对之差 (m/s)	参比方法 (%)	CEMS 法 (%)	数据对之差 (%)
08月25日 15:29~15:55	2.50	2.697	0.197	11.3	11.169	-0.131
08月25日 15:58~16:23	2.68	2.764	0.084	11.2	11.114	-0.086
08月25日 16:25~16:50	2.45	2.697	0.247	11.2	11.146	-0.054
平均值	2.54	2.719	0.176	11.2	11.143	-0.090
比对结果	相对误差为 6.92%			相对误差为-0.804%		
评价依据	流速≤10m/s 时, 相对误差不超过±12%			烟气湿度>5.0%时, 相对误差不超过±25%		
结论	合格			合格		

4 监测质量保证措施

表4 监测仪器校准结果表

校准日期	校准仪器 名称型号	被校准仪器名称型号 及管理编号/校准有效日期	允许误差	实际误差	结论	校准人
08月20日	全自动流量/压力 校准仪 MH4030	全自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	±2.5%	-0.25%	合格	孙少鹏
08月25日	全自动流量/压力 校准仪 MH4030	全自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-D/BYYQ-113 (2024.02.22)	±2.5%	0.25%	合格	孙少鹏

5 人员信息

表5 监测人员持证上岗情况表

序号	姓名		上岗证号
1	采样人	孙少鹏	BY/SGZ-038
2		温鑫	BY/SGZ-047
3	分析人	段冰	BY/SGZ-026
4		孙颖钊	BY/SGZ-017

编制: 王行

校核: 薇

审核: 李

签发:

2023年11月1日

2023年11月1日

2023年11月1日

2023年11月1日

