



220412050311
有效期至2028年05月18日

SXMC24B0023-23

废气污染源在线自动监测设备 比对监测报告

项 目 名 称: 山西长信工业有限公司转炉二次废气排放口

废气污染源在线自动监测设备比对监测

委托单位: 山西长信工业有限公司

山西明澈环境检测有限公司

二〇二四年七月二十一日

声 明

1. 报告无本公司业务专业章及 CMA 章无效；
2. 报告无“骑缝章”无效；
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效，报告涂改无效；
4. 本报告未经本公司书面同意不得部分复制；
5. 报告未经监测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为；
6. 本报告仅对本次监测样本分析项目负责。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 220412050311

名称: 山西明澈环境检测有限公司

地址: 山西省长治经济技术开发区南环东街 178 号 10 号企业独栋

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



220412050311

发证日期: 2022 年 05 月 19 日

有效期至: 2028 年 05 月 18 日

发证机关: 山西省市场监督管理局

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：山西长信工业有限公司转炉二次废气排放口在线自动监测

设备比对监测


承担单位：山西明澈环境检测有限公司

项目负责：路泽坤

报告编写：秦鹏宇

校核：

审核：

审定：

签发日期：

山西明澈环境检测有限公司

地址：山西省长治经济技术开发区南环东街178号10号企业独栋

邮编：046000

电话：0355-5556158

邮箱：sxmchjjcyxgs@163.com

前言

受山西长信工业有限公司的委托，根据国家环保局 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》和中国环境监测总站《污染源自动监测设备比对监测技术规定》，我公司于 2024 年 6 月 14 日对该企业转炉二次自动在线监测设备进行了比对监测。

1、企业及在线自动监测系统概况

企业及在线自动监测系统概况见表 1。

表 1 企业及在线自动监测系统概况一览表

名 称	山西长信工业有限公司	地 址	长治市合成北路 3 号
行业类型	钢铁	产量/产品	铁：150 万吨/年； 钢：150+80 万吨
气污染源	转炉二次	燃烧产品	/
气污染物	颗粒物	监测单位	山西明澈环境检测有限公司
运营单位	山西新诚智创环境科技有限公司	电 话	18735504901
CEMS 采样位置	符合国家相关规定	手工采样位置	符合国家相关规定

2、验收比对监测内容及技术要求

废气污染源在线监测设备相关仪器验收比对监测内容（流速、温度、含湿量、颗粒物等）及监测频次、指标验收及技术要求、准确度验收及技术要求见表 2-1；

表 2-1 监测内容及频次一览表

监测项目	流速、温度、含湿量、颗粒物
监测频次	连续 1 天，共 5 次

3、比对监测方法及考核指标

比对监测分析及考核指标见表 3。

表 3 比对监测分析及考核指标一览表

类别	比对监测项目	手动监测方法		
烟尘	颗粒物	(HJ 836-2017) 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》		
		(GB/T16157-1996) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》		
项目	浓度范围	考核指标		
		相对误差	绝对误差	相对准确度
颗粒物	$\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$		不超过 $\pm 5\text{mg}/\text{m}^3$	
	$> 10 - \leq 20\text{mg}/\text{m}^3$		不超过 $\pm 6\text{mg}/\text{m}^3$	
	$> 20 - \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$	不超过 $\pm 30\%$		
	$> 50 - \leq 100\text{mg}/\text{m}^3$	不超过 $\pm 25\%$		
	$> 100 - \leq 200\text{mg}/\text{m}^3$	不超过 $\pm 20\%$		
	$> 200 \text{ mg}/\text{m}^3$	不超过 $\pm 15\%$		
流速	$> 10\text{m}/\text{s}$	不超过 $\pm 10\%$		
	$\leq 10\text{m}/\text{s}$	不超过 $\pm 12\%$		
温度			不超过 $\pm 3^\circ\text{C}$	
含湿量	$\leq 5.0\%$		不超过 $\pm 1.5\%$	
	$> 5.0\%$	不超过 $\pm 25\%$		

4、验收比对监测质量保证情况

4.1 所有比对监测人员均做到持证上岗，见表 4-1；

4.2 监测期间生产工况稳定，环保设施运行正常，监测期间所有设备运行负荷见表 4-2；

4.3 所用比对监测仪器全部经计量测试所检定合格，且在有效期内，并在监测前、后对所有仪器进行流量校正与传感器标定，确保监测数据的准确，见表 4-3；

4.4 手工比对监测仪器情况见表 4-4、现场在线监测设备调查情况见表 4-5。

表4-1监测人员一览表

监测人员	路泽坤	王高远	/
上岗证编号	MC-023	MC-057	/
样品管理员	贾雨静	分析人员	路泽坤
上岗证编号	MC-008	上岗证编号	MC-023

表4-2监测期间运行负荷一览表

设施名称	监测日期	设计能力（t/d）	监测期间实际能力（t/d）	负荷（%）
转炉	2024. 6. 14	4545. 45	3548. 69	78. 1

表4-3手工监测设备一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	监测因子	有效日期	检定部门
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	MC-YQ-002	颗粒物	2024. 12	河北乾冀检测技术服务 有限公司
十万分之一天平	AUM120D	MC-YQ-057	颗粒物	2024. 12	
滤膜（滤筒）平衡称量系统	ZR-5102 型	MC-YQ-116	颗粒物	2025. 6	山西金运正计量检测有限 公司

续表4-3监测仪器校准情况一览表

监测 时间	仪器型号	仪器编号	流量（L/min）						
			标准流量 计读数 （L/min）	被校仪器读数 （L/min）		校准误差 %		允许 误差%	判定 结果
				监测前	监测后	监测前	监测后		
6. 14	ZR-3260D	MC-YQ-002	20. 0	19. 9	20. 0	-0. 5	0. 0	±5. 0	合格
			30. 0	30. 3	30. 1	1. 0	0. 3	±5. 0	合格
			40. 0	39. 6	40. 2	-1. 0	0. 5	±5. 0	合格

表4-4手工监测设备情况一览表

分析项目	仪器名称	仪器型号	仪器原理
颗粒物	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	重量法
含湿量			干湿球法
温度			热电偶法
流速			S 型皮托管法

表4-5现场在线监测设备情况调查表

分析项目	仪器厂家	仪器型号	仪器原理
含湿量	安荣信（北京）科技有 限公司	APT2000	阻容法
温度			铂电阻
流速			S 型皮托管
颗粒物		LFS1000-MO	激光前向散射法

5、比对监测结果

山西长信工业有限公司转炉二次废气排放口废气CEMS比对监测结果见表5-1；

表5-1

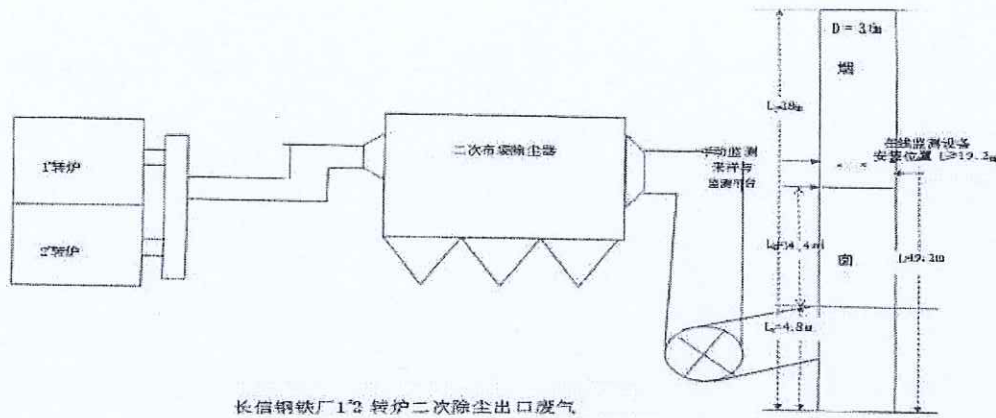
比对监测结果一览表

含湿量准确度比对监测结果与评价 2024. 6. 14						
样品编号	时间 (时、分)		参比方法 A (%)	CMS 法 B (%)	相对误差 (%)	结果评价
1	13:18		2.1	2.5	/	/
2	13:55		2.1	2.4		
3	14:33		2.6	2.2		
4	15:12		2.7	2.6		
5	15:47		2.6	2.5		
平均值			2.4	2.4	0.0	符合要求
技术要求			/	/	不超过±1.5%	/
温度准确度比对监测结果与评价 2024. 6. 14						
样品编号	开始时间	结束时间	参比方法 A (℃)	CMS 法 B (℃)	绝对误差 (℃)	结果评价
1	13:22	13:50	62.6	64.1	/	/
2	14:02	14:30	61.0	63.7		
3	14:40	15:08	61.5	64.0		
4	15:16	15:44	59.2	62.0		
5	15:51	16:19	58.7	59.6		
平均值			60.6	62.7	2.1	符合要求
技术要求			/	/	不超过±3℃	/
流速准确度比对监测结果与评价 2024. 6. 14						
样品编号	开始时间	结束时间	参比方法 A (m/s)	CMS 法 B (m/s)	相对误差 (%)	结果评价
1	13:22	13:50	14.6	13.8	/	/
2	14:02	14:30	14.6	13.9		
3	14:40	15:08	14.4	13.7		
4	15:16	15:44	14.9	13.8		
5	15:51	16:19	15.0	14.0		
平均值			14.7	13.8	-5.9	符合要求
技术要求			/	/	不超过±10%	/
颗粒物比对监测结果与评价 2024. 6. 14						
样品编号	开始时间	结束时间	参比方法 A (mg/m³)	CEMS 法 B (mg/m³)	绝对误差 (mg/m³)	结果评价
1	13:22	13:50	5.2	2.4	/	/
2	14:02	14:30	4.6	2.4		
3	14:40	15:08	4.5	2.4		
4	15:16	15:44	4.9	2.3		
5	15:51	16:19	5.3	2.3		
平均值			4.9	2.4	-2.5	符合要求
技术要求			/	/	不超过±5mg/m³	/
备注			烟道内径 3.6m			

续表 5-1

比对监测结果一览表

点位示意图:



6、结论

经对山西长信工业有限公司转炉二次废气排放口安装的在线自动监测设备比对监测可知：颗粒物、流速、温度、含湿量指标满足 HJ75-2017《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》的相关要求和规定。

山西明澈环境检测有限公司

2024年7月21日