



181712050248

武汉净澜检测有限公司

监测报告

武净（监）字 20190262



项目名称：华新水泥（武穴）有限公司
CEMS 系统比对监测

监测类别：委托监测

委托单位：华新水泥（武穴）有限公司


报告日期：2019 年 3 月 20 日



(加盖检测专用章)

4201190110284

声 明

1. 报告无本公司检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核无效。
3. 对本检测报告若有异议，请于收到该报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
4. 由委托单位自送样品的检测，本公司仅对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检测报告专用章确认。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 本报告不得用于商业广告，违者必究。

本公司通讯资料：

公司名称：武汉净澜检测有限公司

公司地址：武汉市东湖高新区光谷大道

303号光谷芯中心文韵楼

邮政编码：430065

电 话：027-81736778

传 真：027-65522778

一、前言

受华新水泥（武穴）有限公司委托，武汉净澜检测有限公司于 2019 年 3 月 13 日至 3 月 14 日对华新水泥（武穴）有限公司 K1 窑头废气排气筒、K1 窑尾废气排气筒、K2 窑尾废气排气筒烟气 CEMS 进行了比对监测。

华新水泥（武穴）有限公司 K1 窑头废气排气筒烟气废气连续排放监测系统由杭州泽天科技有限公司制造并安装，CEMS 系统型号为 Em-5 型，该系统由气态污染物 CEMS、烟气参数测量子系统、数据采集与处理系统三部分组成。华新水泥（武穴）有限公司 K1 窑头废气排气筒的 Em-5 型 CEMS 系统安装于烟道上。

华新水泥（武穴）有限公司 K1 窑尾废气排气筒烟气废气连续排放监测系统由北京雪迪龙科技股份有限公司制造并安装，CEMS 系统型号为 SCS900D 型，该系统由气态污染物 CEMS、烟气参数测量子系统、数据采集与处理系统三部分组成。华新水泥（武穴）有限公司 K1 窑尾废气排气筒的 SCS900D 型 CEMS 系统安装于烟道上。

华新水泥（武穴）有限公司 K2 窑尾废气排气筒烟气废气连续排放监测系统由北京雪迪龙科技股份有限公司制造并安装，CEMS 系统型号为 SCS900D 型，该系统由气态污染物 CEMS、烟气参数测量子系统、数据采集与处理系统三部分组成。华新水泥（武穴）有限公司 K2 窑尾废气排气筒的 SCS900D 型 CEMS 系统安装于烟道上。

二、依据

- 1.GB/T16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气体污染物采样方法》；
- 2.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》；
- 3.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》；
- 4.《空气和废气监测分析方法》（第四版）。

三、标准

比对项目		考核指标
颗粒物	准确度	排放浓度 $>200\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对误差不超过 $\pm 15\%$
		$100\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 200\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对误差不超过 $\pm 20\%$
		$50\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对误差不超过 $\pm 25\%$
		$20\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对误差不超过 $\pm 30\%$
		$10\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 时，绝对误差不超过 $\pm 6\text{mg}/\text{m}^3$
		排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 时，绝对误差不超过 $\pm 5\text{mg}/\text{m}^3$
二氧化硫	准确度	排放浓度 $\geq 715\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对准确度 $\leq 15\%$
		$143\text{mg}/\text{m}^3 \leq \text{排放浓度} < 715\text{mg}/\text{m}^3$ 时，绝对误差不超过 $\pm 57\text{mg}/\text{m}^3$
		$57\text{mg}/\text{m}^3 \leq \text{排放浓度} < 143\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对误差不超过 $\pm 30\%$
		排放浓度 $< 57\text{mg}/\text{m}^3$ 时，绝对误差不超过 $\pm 17\text{mg}/\text{m}^3$
氮氧化物	准确度	排放浓度 $\geq 513\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对准确度 $\leq 15\%$
		$103\text{mg}/\text{m}^3 \leq \text{排放浓度} < 513\text{mg}/\text{m}^3$ 时，绝对误差不超过 $\pm 41\text{mg}/\text{m}^3$
		$41\text{mg}/\text{m}^3 \leq \text{排放浓度} < 103\text{mg}/\text{m}^3$ 时，相对误差不超过 $\pm 30\%$
		排放浓度 $< 41\text{mg}/\text{m}^3$ 时，绝对误差不超过 $\pm 12\text{mg}/\text{m}^3$
氧气	相对准确度	$> 5.0\%$ 时，相对准确度 $\leq 15\%$
		$\leq 5.0\%$ 时，绝对误差不超过 $\pm 1.0\%$
其它气态污染物	准确度	相对准确度 $\leq 15\%$
流速	准确度	流速 $> 10\text{m}/\text{s}$ 时，相对误差不超过 $\pm 10\%$
		流速 $\leq 10\text{m}/\text{s}$ 时，相对误差不超过 $\pm 12\%$
温度	准确度	绝对误差不超过 $\pm 3\text{ }^\circ\text{C}$

备注：氮氧化物以 NO_2 计，以上各参数区间划分以参比方法测量结果为准。

四、工况

监测期间该厂生产正常，比对监测与在线自动监测在同一生产工况下同步进行。

五、结果

固定污染源烟气 CEMS 比对监测结果表

测试点位：K1 窑头废气排气筒

测试日期：2019 年 3 月 13 日

CEMS 主要仪器型号

仪器名称	型号	原理	制造单位
CEMS 系统	Em-5	自动在线监测	杭州泽天科技有限公司
颗粒物分析仪	Em-5	激光后向散射法	杭州泽天科技有限公司
烟气流速	Em-5	皮托管压差法	杭州泽天科技有限公司
烟气温度	Em-5	热电阻法	杭州泽天科技有限公司

项目		参比方法	CEMS	单位	比对监测结果	限值	结果评定
颗粒物	07:11~08:10	13.2	10.72	mg/m ³	/	/	/
	08:18~09:17	9.50	11.17		/	/	/
	09:25~10:24	12.5	11.04		/	/	/
	均值	11.7	10.98		绝对误差-0.72 mg/m ³	绝对误差≤±6mg/m ³	合格
烟气流速	07:11~08:10	5.2	5.81	m/s	/	/	/
	08:18~09:17	5.4	5.48		/	/	/
	09:25~10:24	5.2	5.87		/	/	/
	均值	5.3	5.72		相对误差+7.92 %	相对误差≤±12%	合格
烟气温度	07:11~08:10	112	114.20	℃	/	/	/
	08:18~09:17	111	107.21		/	/	/
	09:25~10:24	111	107.60		/	/	/
	均值	111	109.67		绝对误差-1.33 ℃	绝对误差≤±3℃	合格

参比方法	所用仪器名称	型号、编号	原理	方法依据
颗粒物	智能大流量低浓度烟尘（气）测试仪	武汉铭为 ME5101H (JLJC-CY-098-01)	重量法	HJ 836-2017
烟气流速			皮托管法	GB/T 16157-1996
烟气温度			热电偶法	
结论	颗粒物、温度、流速三项指标符合 HJ 75-2017《固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _x 、颗粒物）排放连续监测技术规范》要求。			

固定污染源烟气 CEMS 比对监测结果表

测试点位：K1 窑尾废气排气筒

测试日期：2019 年 3 月 13 日

CEMS 主要仪器型号

仪器名称	型号	原理	制造单位			
CEMS 系统	SCS900D	自动在线监测	北京雪迪龙科技股份有限公司			
颗粒物分析仪	SCS900D	激光后散射法	北京雪迪龙科技股份有限公司			
二氧化硫分析仪	SCS900D	非分散红外法	北京雪迪龙科技股份有限公司			
氮氧化物分析仪	SCS900D	非分散红外法	北京雪迪龙科技股份有限公司			
氧量分析仪	SCS900D	电化学法	北京雪迪龙科技股份有限公司			
烟气流速	SCS900D	皮托管压差法	北京雪迪龙科技股份有限公司			
烟气温度	SCS900D	热电阻法	北京雪迪龙科技股份有限公司			
项目	参比方法	CEMS	单位	比对监测结果	限值	结果评定
颗粒物	11:00~11:59	10.5	mg/m ³	/	/	/
	12:06~13:05	12.1		/	/	/
	13:18~14:17	12.7		/	/	/
	均值	11.8		绝对误差-2.83mg/m ³	绝对误差≤±6mg/m ³	合格
二氧化硫	11:21~11:25	(0)	mg/m ³	/	/	/
	11:34~11:38	(0)		/	/	/
	12:15~12:19	(0)		/	/	/
	12:32~12:36	(0)		/	/	/
	13:27~13:31	(0)		/	/	/
	13:49~13:53	(0)		/	/	/
	均值	(0)		0.06	绝对误差+0.06mg/m ³	绝对误差≤±17mg/m ³
氮氧化物	11:21~11:25	297	mg/m ³	/	/	/
	11:34~11:38	277		/	/	/
	12:15~12:19	240		/	/	/
	12:32~12:36	274		/	/	/
	13:27~13:31	199		/	/	/
	13:49~13:53	190		/	/	/
	均值	246		258.75	绝对误差+12.75mg/m ³	绝对误差≤±41mg/m ³

项 目	参比方法	CEMS	单位	比对监测结果	限 值	结果评定		
氧气	11:21~11:25	11.1	10.92	/	/	/		
	11:34~11:38	11.2	10.63	/	/	/		
	12:15~12:19	11.2	10.82	/	/	/		
	12:32~12:36	11.3	10.60	/	/	/		
	13:27~13:31	11.4	10.51	/	/	/		
	13:49~13:53	11.9	10.60	/	/	/		
	均值	11.4	10.68	相对准确度 9.6 %	相对准确度≤15%	合格		
烟气流速	11:00~11:59	9.2	8.78	/	/	/		
	12:06~13:05	9.2	8.78	/	/	/		
	13:18~14:17	9.1	8.74	/	/	/		
	均值	9.2	8.77	相对误差-4.67%	相对误差≤±12%	合格		
烟气温度	11:00~11:59	109	113.11	/	/	/		
	12:06~13:05	109	111.13	/	/	/		
	13:18~14:17	110	110.35	/	/	/		
	均值	109	111.53	绝对误差+2.53℃	绝对误差≤±3℃	合格		
所用标准气体名称	编号	标准值	参比方法测定结果(mg/m ³)		相对误差 (%)		技术要求	结果评定
			采样前	采样后	采样前	采样后		
二氧化硫	84713021	51.0	50.0	50.0	-1.96	-1.96	±5.0%	合格
一氧化氮	L173502106	153	151	151	-1.31	-1.31	±5.0%	合格
氧量	L162012108	9.88%	9.7%	9.7%	-1.82	-1.31	±5.0%	合格
参比方法	所用仪器名称		型号、编号		原理		方法依据	
颗粒物	智能大流量低浓度烟尘(气)测试仪		武汉铭为 ME5101H (JLJC-CY-098-01)		重量法		HJ 836-2017	
烟气流速					皮托管法		GB/T 16157-1996	
烟气温度					热电偶法			
二氧化硫	红外线气体分析仪		武汉铭为 ME5321 (JLJC-CY-086-01)		非分散红外吸收法		HJ 629-2011	
氮氧化物					非分散红外吸收法		HJ 692-2014	
氧量					电化学法		GB/T 16157-1996	
结论	颗粒物、温度、流速、二氧化硫、氮氧化物、氧量六项指标符合 HJ 75-2017《固定污染源烟气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物)排放连续监测技术规范》要求。							

备注：二氧化硫(0)表示未检出，以0参与计算。

固定污染源烟气 CEMS 比对监测结果表

测试点位: K2 窑尾废气排气筒

测试日期: 2019 年 3 月 14 日

CEMS 主要仪器型号

仪器名称	型号	原理	制造单位
CEMS 系统	SCS900D	自动在线监测	北京雪迪龙科技股份有限公司
颗粒物分析仪	SCS900D	激光后散射法	北京雪迪龙科技股份有限公司
二氧化硫分析仪	SCS900D	非分散红外法	北京雪迪龙科技股份有限公司
氮氧化物分析仪	SCS900D	非分散红外法	北京雪迪龙科技股份有限公司
氧量分析仪	SCS900D	电化学法	北京雪迪龙科技股份有限公司
烟气流速	SCS900D	皮托管压差法	北京雪迪龙科技股份有限公司
烟气温度	SCS900D	热电阻法	北京雪迪龙科技股份有限公司

项目		参比方法	CEMS	单位	比对监测结果	限值	结果评定
颗粒物	12:49~13:48	4.9	6.43	mg/m ³	/	/	/
	14:13~15:12	4.2	4.72		/	/	/
	15:25~16:24	5.4	4.47		/	/	/
	均值	4.8	5.21		绝对误差+0.41mg/m ³	绝对误差≤±5mg/m ³	合格
二氧化硫	12:59~13:03	6	3.14	mg/m ³	/	/	/
	13:38~13:42	6	3.18		/	/	/
	15:43~15:47	5	7.29		/	/	/
	15:50~15:54	4	6.95		/	/	/
	16:19~16:23	5	7.31		/	/	/
	16:37~16:41	6	6.73		/	/	/
	均值	5	5.77		绝对误差+0.77mg/m ³	绝对误差≤±17mg/m ³	合格
氮氧化物	12:59~13:03	387	388.95	mg/m ³	/	/	/
	13:38~13:42	356	369.70		/	/	/
	15:43~15:47	274	274.32		/	/	/
	15:50~15:54	130	131.96		/	/	/
	16:19~16:23	180	192.88		/	/	/
	16:37~16:41	242	244.19		/	/	/
	均值	262	267.00		绝对误差+5.00mg/m ³	绝对误差≤±41mg/m ³	合格

项 目	参比方法	CEMS	单位	比对监测结果	限 值	结果评定
氧气	12:59~13:03	8.6	8.28	/	/	/
	13:38~13:42	8.4	8.33	/	/	/
	15:43~15:47	7.4	7.05	/	/	/
	15:50~15:54	7.3	7.60	/	/	/
	16:19~16:23	7.0	6.67	/	/	/
	16:37~16:41	7.3	7.16	/	/	/
	均值	7.7	7.51	相对准确度 5.4%	相对准确度≤15%	合格
烟气流速	12:49~13:48	8.7	8.35	/	/	/
	14:13~15:12	8.4	8.12	/	/	/
	15:25~16:24	8.6	8.15	/	/	/
	均值	8.6	8.21	相对误差-4.53 %	相对误差≤±12%	合格
烟气温度	12:49~13:48	88	88.78	/	/	/
	14:13~15:12	143	143.53	/	/	/
	15:25~16:24	151	151.60	/	/	/
	均值	127	127.97	绝对误差+0.97℃	绝对误差≤±3℃	合格

所用标准气体名称	编号	标准值	参比方法测定结果(mg/m ³)		相对误差 (%)		技术要求	结果评定
			采样前	采样后	采样前	采样后		
二氧化硫	L180301183	92mg/m ³	90	93	-2.17	+1.09	±5.0%	合格
一氧化氮	L173502106	153mg/m ³	151	152	-1.31	+0.65	±5.0%	合格
氧量	20204183	18.1%	17.8%	18.3%	-1.66	+1.10	±5.0%	合格

参比方法	所用仪器名称	型号、编号	原理	方法依据
颗粒物	智能大流量低浓度烟尘(气)测试仪	武汉铭为 ME5101H (JLJC-CY-098-03)	重量法	HJ 836-2017
烟气流速			皮托管法	GB/T 16157-1996
烟气温度			热电偶法	
二氧化硫	红外线气体分析仪	武汉铭为 ME5321 (JLJC-CY-086-01)	非分散红外吸收法	HJ 629-2011
氮氧化物			非分散红外吸收法	HJ 692-2014
氧量			电化学法	GB/T 16157-1996
结论	颗粒物、温度、流速、二氧化硫、氮氧化物、氧量六项指标符合 HJ 75-2017《固定污染源烟气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物)排放连续监测技术规范》要求。			

编制 朱文娟 审核 余寒 签发 何宇华

日期 2019-03-20 日期 2019-03-20 日期 2019-03-20

END