



HKJC-2022-04-0540

 项目名称:
 固定源废气窑头、窑尾在线比对检测

 委托单位:
 陕西金龙水泥有限公司

 被测单位:
 陕西金龙水泥有限公司

 报告日期:
 2022 年 4 月 30 日





#### 报告声明

- 1、报告无 CMA 认证标志章、"检验检测专用章"(或公章)及无 骑缝章无效。
- 2、报告缺少报告编号、编制人、复核人、审核人、报告签发人签字、 签发日期无效。
- 3、未经本公司书面批准,不得复制(完整复制加盖检验检测专用章 除外)本报告。报告涂改无效。
- 4、由委托方送检的样品,委托方对送检样品所提供的相关信息真实性负责;我公司仅对送检样品的测试数据负责,对来源和因保存不当引起的结果偏差不负责。
- 5、委托方如对本报告数据有异议,须于收到报告之日起十五日内(若邮寄可依邮戳为准),向出具报告单位提出书面要求,陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目,我公司一概不受理。
- 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、本报告结束符号为"———"

检测单位:陕西华康检验检测有限责任公司

单位地址:陕西省安康市高新区创业西路

电 话: (0915) 8884888

传 真: (0915) 8884888

邮编: 725000

HKJC-2022-04-0540

第2页 共9页

111450-202	<u> </u>		第2页 共9页		
项目名称	固定源废气在线比对检测				
项目地址	安康市平利县长安镇石牛村				
联系人	张仕松	联系电话	15872695006		
设备名称	CEMS 在线设施监测仪	安装位置	窑尾		
检测项目	烟温、颗粒物、流速、	含湿量、二氧化	化硫、氮氧化物、含氧量		
检测人员	蒋睿、马成叡	检测日期	2022年4月26日		
分析日期	2022	2年4月26日-			
检测依据	(1) 《固定污染源排气中颗粒物测定(2) 《固定污染源监测质量保证与质(3) 《固定源废气监测技术规范》((4) 《固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、(5) 《固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、(HJ 76-2017)。	三与气体污染物 5量控制技术规 (HJ/T397-2007 、颗粒物)排放	采样方法》(GB/T 16157-1996); 范(试行)》(HI/T 373 2007)		
判定标准	(1) 温度 CMS 绝对误差不超过±3°C (2) 颗粒物 CEMS 排放浓度>200mg/m³时,相对误差不超过 100mg/m³<排放浓度<200mg/m³时,相对 50mg/m³<排放浓度<50mg/m³时,相对 10mg/m³<排放浓度<50mg/m³时,绝对误 10mg/m³ / 排放浓度<50mg/m³时,绝对误 指放浓度<10mg/m³时,绝对误差不超过±10% 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% (4) 湿度 CMS 烟气湿度>5.0%时,相对误差不超过±15% (5) 气态污染物 CEMS 二氧化硫: 排放浓度<715mg/m³时,相对准确度<15% 143mg/m³<排放浓度<715mg/m³时,绝对误差不超过±5% 143mg/m³<排放浓度<715mg/m³时,绝对误差不超过±5% 143mg/m³ / 排放浓度<57mg/m³时,绝对误差不超过±15% 103mg/m³ / 排放浓度<513mg/m³时,绝对误差不超过±15% 103mg/m³ / 排放浓度<103mg/m³时,绝对误差不超过±15% 103mg/m³ / 排放浓度<103mg/m³时,绝对误差不超过±100% <p>(6) 氧气 CMS &gt;5.0%时,相对准确度&lt;15%</p> <5.0%时,相对准确度<15% <5.0%时,相对准确度<15%	· 误差不超过±20% · 误差不超过±30% · 是差不超过±6mg/m³ · 5mg/m³ · 《 · 误差不超过±57m。 · 完差不超过±57m。 · 完差不超过±30% · 是差不超过±30% · 误差不超过±30%	g/m³		

HKJC-2022-04-0540

第3页 共9页

		参比	仪器主要参数及检测分析方法		
项目	仪器名称、型号及约	扁号	分析方法及来源	检出限	
			固定污染源排气中颗粒物测定	与	
烟气温度			气态污染物采样方法	/	
			(GB/T 16157-1996 (5.1))		
用而业士 4分加			固定污染源废气	AU TON LESS MOD	
颗粒物			低浓度颗粒物的测定 重量法 (HJ 836-2017)	1.0mg/m <sup>3</sup>	
Time I			固定污染源排气中颗粒物测定	与	
烟气流速			「	去   /	
	 ZR-3260D 型 低浓度	白勃	(GB/T 16157-1996 (7) )		
And the	烟尘气综合测试位	, .	固定污染源排气中颗粒物测定	与	
湿度	(HK-0308031)		气态污染物采样方法 干湿球浴	去   /	
	-		(GB/T 16157-1996 (5.2.3) )		
$SO_2$			固定污染源废气 二氧化硫的测		
502			定电位电解法 (HJ 57-2017)	3mg/m <sup>3</sup>	
			固定污染源废气 氮氧化物的测	定	
$NO_X$			定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>	
			(HJ 693-2014)		
含氧量			固定污染源排气中颗粒物测定与	i气	
上半口	态污染物采样方法 仪器法 (GB/T 16157-1996)				
	(	EMS	系统仪器主要参数及分析方法		
项目			尔、型号及编号	分析方法及来源	
烟气温度		T	PF-1000	铂电阻法	
颗粒物		I	SS2004	激光后散射法	
烟气流速		7	TPP-100	皮托管法	
湿度			M-200C		
SO <sub>2</sub>		1.1		阻容法	
NO <sub>X</sub>	· seep see		EM-5	紫外差分法	
含氧量			EM-5	紫外差分法	
<b>卢</b> 毛里			EM-5	电化学法	
			(烟气温度)比对结果		
羊品编号	时间(时、分)		CEMS 法	参比方法 (RM)	
1#	12,50 14.12		(℃)	(℃)	
2#	13:50-14:12		124.0	123.0	
3#	14:19-14:41		"! 124.13	122.9	
3#	14:48-15:10		124.12	123.0	
4/2 st-	平均值		124.08	123.0	
			1.08		
			绝对误差不超过±3℃		
结果评定			合格		

HKJ	C-2022-04-0540
-----	----------------

第4页 共9页

	022 01 0540		第 4 页 共 9 页
		(颗粒物)比对结果	
样品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (mg/m³)	参比方法(RM) (mg/m³)
1#	13:50-14:12	20.53	16.4
2#	14:19-14:41	20.38	17.0
3#	14:48-15:10	22.69	16.2
	平均值	21.20	16.5
绝对误	是差(mg/m³)	4.7	10.5
ħ	示准限值	—————————————————————————————————————	
绉	吉果评定		
		 (烟气流速)比对结果	
样品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (m/s)	参比方法(RM) (m/s)
1#	13:50-14:12	17.33	18.2
2#	14:19-14:41	17.33	18.5
3#	14:48-15:10	17.35	18.1
平均值		17.34	18.3
相对证	误差(%)	-5.2	10.0
标	准限值		
结	果评定		
		(含湿量)比对结果	
羊品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (%)	参比方法(RM) (%)
1#	13:50-14:12	8.62	7.93
2#	14:19-14:41	8.30	7.93
3#	14:48-15:10	8.33	7.93
<b>म</b>	<sup>z</sup> 均值	8.42	7.93
相对误	是差 (%)	6.2	1.00
标》	住限值		
结身	果评定	合格	

HKJC-2022-04-0540

第5页 共9页

THEJC-2	022-04-0540		
		(二氧化硫)比对结果	
样品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (mg/m³)	参比方法(RM) (mg/m³)
1#	15:34-15:44	1.44	3ND
2#	15:49-15:58	3.08	3ND
3#	16:02-16:11	6.08	3ND
4#	16:19-16:28	18.08	5
5#	16:34-16:43	146.46	105
6#	16:48-16:57	1.12	3ND
	平均值	29.38	18
绝对误	是差(mg/m³)	11.38	
t t	示准限值	绝对误差不超过±17mg/m³	
结果评定		合格	
		(氮氧化物)比对结果	
样品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (mg/m³)	参比方法(RM) (mg/m³)
1#	15:34-15:44	136.53	157
2#	15:49-15:58	118.14	113
3#	16:02-16:11	82.29	62
4#	16:19-16:28	88.04	81
5#	16:34-16:43	106.16	105
6#	16:48-16:57	140.23	108
平均值		111.90	104.3
绝对误	差(mg/m³)	7.6	5
标	准限值	绝对误差不超过±41mg/m³	
结	果评定		

HKJC-2022-04-0540

第6页 共9页

	022 01-0340			第6页 共9页	
		(含氧量	)比对结果		
样品编号	时间(时、分)	CEM		参比方法(RM) (%)	
1#	15:34-15:44	6.3	32	6.8	
2#	15:49-15:58	6.7	74	7.8	
3#	16:02-16:11	8.2	4	8.7	
4#	16:19-16:28	7.9	3	8.4	
5#	16:34-16:43	9.4	7	10.4	
6#	16:48-16:57	11.0	7	11.3	
Σ	<b>严均值</b>	8.30		8.9	
相对准	确度(%)	10.6			
标:	准限值	相对准确度≤15%			
结	果评定	合格			
所用标?	<b>性气体名称</b>	编号	浓度值	生产厂商名称	
氮中二氧化码	流气体标准物质	GBW (E) 062687	405.3mg/m <sup>3</sup>	宝鸡市诚信工业气体有限公司	
氮中二氧化氮气体标准物质		GBW (E) 084422	52.9mg/m <sup>3</sup>	宝鸡市诚信工业气体有限公司	
比对核	依据《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》(HJ/T75-2017)的求,根据实际比对检测结果评价:陕西金龙水泥有限公司窑尾在线监测各烟气流速、烟气温度、颗粒物、含湿量、二氧化硫、氮氧化物、含氧在线比对检测结果均符合规范要求。			龙水泥有限公司窑尾在线监测设	
名	<b>}注</b>	"ND"表示未检出,"NI	<b>)"</b> 前数值表示该项目	目的检出限值。	

HKJC-2022-04-0540

第7页 共9页

项目名称	ζ	固定源废气在线比对检测		
项目地址		安康市平利县长安镇石牛村		
设备名称	CEMS 在线设施出	监测仪 安装位置		窑头
检测项目		烟温、颗粒物、流速、含湿	量、含氧	<b>量</b>
检测人员	蒋睿、马成睿	2 检测日期	2	2022年4月26日
分析日期		2022年4月26日-2	8 日	
检测依据	(3)《固定污染源监测》	(1) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气体污染物采样方法》(GB/T 16157-1996); (2) 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007); (3) 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007); (4) 《固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NOx、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ 75-2017) (5) 《固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NOx、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法》(		
	参比	仪器主要参数及检测分析方法	<u> </u>	
项目	仪器名称、型号及编号	分析方法及来源		检出限
烟气温度		固定污染源排气中颗粒物液态污染物采样方法 (GB/T 16157-1996(5.		/
颗粒物		固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重 (HJ 836-2017)	量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
烟气流速	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气)测试仪(HK-0308090)	固定污染源排气中颗粒物液态污染物采样方法 皮托(GB/T 16157-1996(7	管法	7
湿度	*	固定污染源排气中颗粒物源态污染物采样方法 干湿(GB/T 16157-1996(5.2.	:球法	ŗ
含氧量		固定污染源排气中颗粒物测 污染物采样方法 仪器 (GB/T 16157-1996)	法	1,
	CEMS	系统仪器主要参数及分析方法		
项目	仪器名称、	型号及编号		
烟气温度	LPT	LPT1100		铂电阻法
颗粒物	LD1000			激光后散射法
烟气流速	LPT1100			皮托管法
湿度	CI-PC	156-2		阻容法
含氧量	CI-PC	156-2		电化学法

HKJC-2	2022-04-0540		<b></b> 第 8 页 共 9
		(烟气温度)比对结果	
样品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (℃)	参比方法(RM) (℃)
1#	10:20-10:43	90.52	89
2#	10:51-11:14	89.75	89
3#	11:23-11:46	89.56	89
	平均值	89.94	89
绝对	误差 (℃)	0.9	
7	标准限值	绝对误差不超过±3℃	
<u> </u>	<b>结果评定</b>	合格	
		(颗粒物)比对结果	(A)
羊品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (mg/m³)	参比方法(RM) (mg/m³)
1#	10:20-10:43	6.41	7.4
2#	10:51-11:14	6.54	7.6
3#	11:23-11:46	6.56	7.7
平均值		6.50	7.6
绝对误	差(mg/m³)	-1.1	
标准限值		—————————————————————————————————————	
结果评定			
	(0)	(烟气流速)比对结果	
品编号	PHO (PH V)	CFMS 注	41124

结果评定		<u></u>	ì格
	(0	(烟气流速)比对结果	
样品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (m/s)	参比方法(RM) (m/s)
1#	10:20-10:43	12.11	15.7
2#	10:51-11:14	11.99	15.6
3# _	11:23-11:46	12.16	14.7
平均值		12.09	15.3
相对误差(%)		-21.0	
标准限值		————————————————————————————————————	
结果评定		不合格	

HKJC-2022-04-0540

第9页 共9页

	2022 01-03-0		第9页 共9页
		(含湿量)比对结果	
样品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (%)	参比方法(RM) (%)
1#	10:20-10:43	2.15	3.1
2#	10:51-11:14	2.13	3.1
3#	11:23-11:46	2.13	3.1
	平均值	2.14	3.1
绝对	误差 (%)	-0.96	
枋	示准限值	绝对误差不超过	£±1.5%
绉	吉果评定	合格	
		(含氧量)比对结果	<u> </u>
详品编号	时间(时、分)	CEMS 法 (%)	参比方法(RM) (%)
1#	12:00-12:09	19.68	21.0
2#	12:12-12:21	19.67	21.0
3#	12:29-12:38	19.67	20.9
4#	13:52-14:01	19.66	20.9
5#	14:05-14:14	19.79	20.9
6#	14:22-14:31	20.66	20.8
Z	P均值	19.86	20.9
相对准	确度 (%)	7.4	
标准限值		相对准确度≤15%	
结果评定		合格	
比对检测结论		依据《固定污染源烟气排放连续监测技求,根据实际比对检测结果评价:陕西金龙;烟气流速比对检测结果不符合规范要求;窑含湿量、含氧量比对检测结果均符合规范要	水泥有限公司窑头在线监测设 头在线监测设备烟温、颗粒物

编制:水动和水道核: 工人子 签发: 水公文

签发日期: 2022年4月30日

(检验检测专用章)