



江西科达检测技术有限公司

检测报告

报告编号 :KD200365

项目名称:

江西飞南环保科技有限公司 2020 年 11 月自行监测

受检单位:

江西飞南环保科技有限公司

检测类别:

委托检测

编制

陈玉梅

审核

张松

(授权签字人)

签发

王章松

(授权签字人)

日期

2020. 12. 3

江西科达检测技术有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

报 告 说 明 Notes

1. 报告涂改无效；无编制、审核、签发人签字无效。
2. 无“检验报告专用章”“骑缝章”、“CMA 章”均无效。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起 15 个工作日内向检测单位提出，逾期不予受理。
5. 未经本检测机构书面同意，不得部分复印本检测报告。
6. 检测报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 检测报告书写一律要求打印。
8. 检测结果只代表检测时污染物排放和环境质量状况情况，所附排放标准和环境质量标准由客户提供。
9. 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做留样。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期为六年。
11. 本公司无检测能力的项目，均分包给有资质的单位分析，分包项目前加“*”作为标识。

检测单位：江西科达检测技术有限公司

地址：江西南昌昌北经开区玉屏东大道 1111 号

邮政编码：330000

联系电话：18979104600（王总） 13807068031（于总）

传真：0791-83819810

1. 监测项目概况

项目名称	江西飞南环保科技有限公司 2020 年 11 月自行监测		
受检单位	江西飞南环保科技有限公司	联系人	朱长存
受检地址	江西省上饶市横峰县经济开发区	联系电话	15870989052
委托单位	江西飞南环保科技有限公司	联系人	朱长存
委托单位地址	江西省上饶市横峰县经济开发区	联系电话	15870989052
样品检测地址	江西南昌昌北经开区玉屏东大道 1111 号 3 层	检测类别	委托检测
检测要素	有组织废气、地下水		
采样时间	2020.11.16		
分析测试时间	2020.11.16-2020.11.23		
分析条件	温度：15-30℃，湿度：40-65%		
采样方式	本公司现场采样，本报告只对当时采集的样品负责。		

2. 气象条件、监测点位、因子及频次

日期 项目	气温 (℃)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向 (--)	天气状况 (--)
2020.11.16	26.3	51	100.3	0.9	东南	晴
监测项目	监测点位及经纬度		监测因子			监测频次
有组织废气	富氧熔炼炉废气排放口 G1		二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、*铬及其化合物、锡及其化合物、*锑及其化合物、*铜及其化合物、*锰及其化合物、氯化氢、砷及其化合物、镍及其化合物、汞及其化合物			共 3 点，每点 每天 3 次，监 测 1 天
	阳极炉废气排放口 G2		二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅及其化合物、砷及其化合物、镉及其化合物			
	锅炉废气排放口 G3		林格曼黑度、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物			
地下水	地下水流上方杨家 GW1		镍			共 3 点，每点 每天 3 次，监 测 1 天
	地下水流下方庄家 GW2					
	原料车江东南面管网 GW3					

3. 检测方法和依据及主要设备

样品类别	检测项目	分析及来源	检测仪器	方法检出限
环境空气 和废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》重量法 GB/T 16157-1996 及修改单	十万分之一天平 AUW120D YQ-2018017	/
	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ 57-2017）	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E-D YQ-2018044	3mg/m ³
		《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ 57-2017）	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E-D YQ-2018085	3mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源排气氮氧化物的测定定电位电解法》（HJ 693-2014）	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E-D YQ-2018044	3mg/m ³
		《固定污染源排气氮氧化物的测定定电位电解法》（HJ 693-2014）	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E-D YQ-2018085	3mg/m ³
	铅及其化合物	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》（HJ 685-2014）	原子吸收分光光度计 SP-3520AA YQ-2018016	1.0×10 ⁻² mg/m ³
	镉及其化合物	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》（HJ/T 64.1-2001）	原子吸收分光光度计 SP-3520AA YQ-2018016	3×10 ⁻⁶ mg/m ³
	*铬及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 657-2013 及其修改单）（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000 (F-060-04)	0.0003mg/m ³
	锡及其化合物	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》（HJ/T 65-2001）	原子吸收分光光度计 SP-3520AA YQ-2018016	3×10 ⁻³ μg/m ³
	*锑及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 657-2013 及其修改单）（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000 (F-060-04)	0.00002mg/m ³
	*铜及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 657-2013 及其修改单）（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000 (F-060-04)	0.0002mg/m ³
	*锰及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 657-2013 及其修改单）（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000 (F-060-04)	0.00007mg/m ³

	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	离子色谱 CIC-T6 YQ-2018018	0.2mg/m ³
	砷及其化合物	原子荧光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》第五篇第三章 七(二) (第四版) 国家环境保护总局 2003 年	原子荧光光度计 AFS-8500 YQ-2018011	0.003μg/m ³
	镍及其化合物	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ/T 63.1-2001)	原子吸收分光光度计 SP-3520AA YQ-2018016	3×10 ⁻⁵ mg/m ³
	汞及其化合物	原子荧光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》第五篇第三章 七(二) (第四版) 国家环境保护总局 2003 年	原子荧光光度计 AFS-8500 YQ-2018011	0.003μg/m ³
	林格曼黑度	烟气黑度 测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》第五篇第三章 三(二) (第四版) 国家环境保护总局 2003 年	测烟望远镜 QT201 YQ-2018050	/
	排气参数	《固定源废气监测技术规范》(6 排气参数的测定) (HJ/T 397-2007)	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E-D YQ-2018044	/
		《固定源废气监测技术规范》(6 排气参数的测定) (HJ/T 397-2007)	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E-D YQ-2018085	/
水和废水	水温	《水质 水温的测定-温度计或颠倒温度计测定法》(GB 13195-1991)	水温计 YQ-2020012	-10℃
	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(15.1 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	原子吸收分光光度计 SP-3520AA YQ-2018016	5μg/L

注：“方法检出限”指本报告所采用监测方法可准确检测项目的最低含量，反映的是该方法的能力水平。

4. 结果一览表

地下水检测结果

单位: mg/L, () 备注除外

采样日期	2020.11.16									
采样地点	地下水流上方杨家 GW1			地下水流下方庄家 GW2			原料车江东南面管网 GW3			限值标准
样品编号	2003651	2003651	2003651	2003651	2003651	2003651	2003651	2003651	2003651	
检测项目	116W-0101	116W-0102	116W-0103	116W-0201	116W-0202	116W-0203	116W-0301	116W-0302	116W-0303	
水温（℃）	21.4	21.8	22.1	21.2	22.1	22.3	21.9	22.3	22.6	/
镍	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	5.0×10 ⁻³ _L	0.02
样品状态	无颜色、无气味、无浮油、无混浊、少许沉淀			无颜色、无气味、无浮油、无混浊、少许沉淀			无颜色、无气味、无浮油、无混浊、少许沉淀			/
备 注	1.本结果只对当时采集的样品负责；2.采样地点见检测点位示意图；3.“XXX _L ”表示检测结果低于方法检出限<XXX；4.执行标准：执行《地下水质量标准》GB/T14848-2017 中Ⅲ类标准。									

炉窑废气检测结果（一）

采样日期		2020.11.16		排气筒高度（m）	55
窑炉名称及型号		富氧熔炼炉		基准含氧量（%）	11
燃料		碳精		林格曼黑度	/
检测点位		富氧熔炼炉废气排放口 G1			
检测项目	样品编号	2003651116G-0101	2003651116G-0102	2003651116G-0103	限值标准
标干流量（m ³ /h）		70247	70831	72018	/
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4	/
含湿量（%）		5.4	5.6	5.7	/
流速（m/s）		4.11	4.16	4.23	/
烟气温度（℃）		61.4	62.1	61.9	/
颗粒物	实测浓度（mg/m ³ ）	22.1	22.6	23.0	/
	折算浓度（mg/m ³ ）	43.3	46.1	50.0	65
	排放速率（kg/h）	1.552	1.601	1.656	/
二氧化硫	实测浓度（mg/m ³ ）	52	56	51	/
	折算浓度（mg/m ³ ）	102	114	111	200
	排放速率（kg/h）	3.6528	3.9665	3.6729	/
氮氧化物	实测浓度（mg/m ³ ）	188	186	167	/
	折算浓度（mg/m ³ ）	369	380	363	500
	排放速率（kg/h）	13.206	13.175	12.027	/
氯化氢	实测浓度（mg/m ³ ）	5.38	5.33	4.93	/
	折算浓度（mg/m ³ ）	10.5	10.9	10.7	60
	排放速率（kg/h）	0.3779	0.3775	0.3550	/

采样日期		2020.11.16	排气筒高度（m）	55	
窑炉名称及型号		富氧熔炼炉	基准含氧量（%）	11	
燃料		碳精	林格曼黑度	/	
检测点位		富氧熔炼炉废气排放口 G1			
样品编号		2003651116G-0101	2003651116G-0102	2003651116G-0103	限值标准
检测项目					
标干流量（m³/h）		71802	71229	72409	/
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4	/
含湿量（%）		5.5	5.9	5.7	/
流速（m/s）		4.20	4.18	4.25	/
烟气温度（℃）		61.2	60.8	61.7	/
铅及其化合物	实测浓度（mg/m³）	9.0×10 ⁻²	9.0×10 ⁻²	9.0×10 ⁻²	/
	折算浓度（mg/m³）	0.18	0.18	0.20	1
	排放速率（kg/h）	0.0065	0.0064	0.0065	/
标干流量（m³/h）		71432	70448	70332	/
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4	/
含湿量（%）		5.5	5.8	5.6	/
流速（m/s）		4.19	4.15	4.12	/
烟气温度（℃）		62.1	62.6	61.4	/
镉及其化合物	实测浓度（mg/m³）	0.01	9.0×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	/
	折算浓度（mg/m³）	2.0×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	0.1
	排放速率（kg/h）	0.00071	0.00063	0.00063	/
标干流量（m³/h）		72153	70430	69736	/
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4	/
含湿量（%）		5.8	5.7	5.6	/
流速（m/s）		4.25	4.14	4.09	/

采样日期		2020.11.16	排气筒高度 (m)	55
窑炉名称及型号		富氧熔炼炉	基准含氧量 (%)	11
燃料		碳精	林格曼黑度	/
检测点位		富氧熔炼炉废气排放口 G1		
检测项目	样品编号	2003651116G-0101	2003651116G-0102	2003651116G-0103
	限值标准			
烟气温度 (°C)		62.6	62.3	61.8
汞及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	2.6×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵
	折算浓度 (mg/m ³)	5.1×10 ⁻⁵	5.5×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁵
	排放速率 (kg/h)	1.88×10 ⁻⁶	1.90×10 ⁻⁶	1.95×10 ⁻⁶
标干流量 (m ³ /h)		71366	72245	71209
实测含氧量 (%)		15.9	16.1	16.4
含湿量 (%)		5.7	5.5	5.4
流速 (m/s)		4.18	4.22	4.17
烟气温度 (°C)		61.0	60.6	61.8
*铬及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	0.0140	0.0023	0.0032
	折算浓度 (mg/m ³)	0.0274	0.0047	0.0070
	排放速率 (kg/h)	0.00100	0.00017	0.00023
标干流量 (m ³ /h)		71612	70244	72442
实测含氧量 (%)		15.9	16.1	16.4
含湿量 (%)		5.6	5.8	5.5
流速 (m/s)		4.21	4.14	4.24
烟气温度 (°C)		62.4	62.7	61.5
锡及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	9.0×10 ⁻⁵	9.0×10 ⁻⁵	9.0×10 ⁻⁵
	折算浓度 (mg/m ³)	1.76×10 ⁻⁴	1.84×10 ⁻⁴	1.96×10 ⁻⁴
	排放速率	0.000006	0.000006	0.000006

采样日期		2020.11.16	排气筒高度（m）	55
窑炉名称及型号		富氧熔炼炉	基准含氧量（%）	11
燃料		碳精	林格曼黑度	/
检测点位		富氧熔炼炉废气排放口 G1		
样品编号		2003651116G-0101	2003651116G-0102	2003651116G-0103
检测项目		限值标准		
	(kg/h)			
标干流量（m³/h）		70065	70896	71607
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4
含湿量（%）		5.4	5.3	5.4
流速（m/s）		4.09	4.13	4.18
烟气温度（℃）		61.0	60.6	60.9
*锑及其化合物	实测浓度（mg/m³）	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00002 _L
	折算浓度（mg/m³）	0.00002 _L	0.00002 _L	0.00002 _L
	排放速率（kg/h）	/	/	/
标干流量（m³/h）		70025	70492	71444
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4
含湿量（%）		5.6	5.9	6.1
流速（m/s）		4.10	4.15	4.22
烟气温度（℃）		61.3	62.1	62.6
*铜及其化合物	实测浓度（mg/m³）	0.0131	0.0012	0.0074
	折算浓度（mg/m³）	0.0257	0.0024	0.0161
	排放速率（kg/h）	0.00092	0.00008	0.00053
标干流量（m³/h）		70649	69671	71775
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4
含湿量（%）		5.9	5.7	5.6

采样日期		2020.11.16	排气筒高度（m）	55	
窑炉名称及型号		富氧熔炼炉	基准含氧量（%）	11	
燃料		碳精	林格曼黑度	/	
检测点位		富氧熔炼炉废气排放口 G1			
样品编号		2003651116G-0101	2003651116G-0102	2003651116G-0103	限值标准
检测项目					
流速（m/s）		4.17	4.11	4.21	/
烟气温度（℃）		62.9	62.4	61.9	/
*锰 及其 化合 物	实测浓度 （mg/m ³ ）	0.0018	0.0008	0.0008	/
	折算浓度 （mg/m ³ ）	0.0035	0.0016	0.0017	/
	排放速率 （kg/h）	0.00013	0.00006	0.00006	/
锡、*铬、*锑、*铜、*锰及其化合物（以 Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 计）					4.0
标干流量（m ³ /h）		70925	71714	72587	/
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4	/
含湿量（%）		5.7	5.7	5.5	/
流速（m/s）		4.16	4.20	4.24	/
烟气温度（℃）		61.4	61.0	60.7	/
砷及其 化合物	实测浓度 （mg/m ³ ）	1.76×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	1.71×10 ⁻³	/
	折算浓度 （mg/m ³ ）	3.45×10 ⁻³	3.41×10 ⁻³	3.71×10 ⁻³	/
	排放速率 （kg/h）	2.15×10 ⁻⁴	1.20×10 ⁻⁴	1.24×10 ⁻⁴	/
标干流量（m ³ /h）		71415	70902	71697	/
实测含氧量（%）		15.9	16.1	16.4	/
含湿量（%）		5.7	5.4	5.6	/
流速（m/s）		4.19	4.15	4.21	/
烟气温度（℃）		61.6	61.9	62.2	/
镍及其 化	实测浓度 （mg/m ³ ）	3.0×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	/

采样日期	2020.11.16	排气筒高度 (m)	55
窑炉名称及型号	富氧熔炼炉	基准含氧量 (%)	11
燃料	碳精	林格曼黑度	/
检测点位	富氧熔炼炉废气排放口 G1		
样品编号	2003651116G-0101	2003651116G-0102	2003651116G-0103
检测项目			
合物	折算浓度 (mg/m ³)	5.88×10 ⁻²	6.12×10 ⁻²
	排放速率 (kg/h)	0.00214	0.00213
		0.00215	/
砷、镍及其化合物 (以 As+Ni 计)			
备注: 1.本结果只对当时采集的样品负责; 2.采样点位见检测点位示意图; 3. “XXX _L ” 表示检测结果低于方法检出限<XXX; 4.执行标准: 执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001) 中排放限值标准; 5.带 “*” 号因子, 我公司无检测资质, 分包给具有检测资质的江苏康达检测技术股份有限公司, 证书编号: 181012050377			

炉窑废气检测结果（二）

采样日期		2020.11.16		排气筒高度（m）	55
窑炉名称及型号		阳极炉		基准空气过剩系数	1.7
燃料		重油		林格曼黑度	/
检测点位		阳极炉废气排放口 G2			
检测项目	样品编号	2003651116G-0201	2003651116G-0202	2003651116G-0203	限值标准
标干流量（m ³ /h）		43893	44586	42664	/
实测空气过剩系数		4.0	3.9	3.8	/
含氧量（%）		15.8	15.6	15.4	/
含湿量（%）		3.5	3.8	3.7	/
流速（m/s）		2.29	2.34	2.23	/
烟气温度（℃）		31.5	32.3	31.4	/
颗粒物	实测浓度（mg/m ³ ）	27.6	27.2	28.2	/
	折算浓度（mg/m ³ ）	27.6	27.2	28.2	30
	排放速率（kg/h）	1.2114	1.2127	1.2031	/
二氧化硫	实测浓度（mg/m ³ ）	51	50	48	/
	折算浓度（mg/m ³ ）	51	50	48	150
	排放速率（kg/h）	2.2385	2.2293	2.0479	/
氮氧化物	实测浓度（mg/m ³ ）	68	73	72	/
	折算浓度（mg/m ³ ）	68	73	72	200
	排放速率（kg/h）	2.9847	3.2548	3.0718	/
标干流量（m ³ /h）		43871	43099	42032	/
实测空气过剩系数		4.0	3.9	3.8	/

采样日期		2020.11.16		排气筒高度（m）		55		
窑炉名称及型号		阳极炉		基准空气过剩系数		1.7		
燃料		重油		林格曼黑度		/		
检测点位		阳极炉废气排放口 G2					限值标准	
样品编号		2003651116G-0201		2003651116G-0202		2003651116G-0203		
检测项目								
含氧量（%）		15.8		15.6		15.4		/
含湿量（%）		3.9		3.7		4.1		/
流速（m/s）		2.30		2.26		2.22		/
烟气温度（℃）		31.5		32.2		33.1		/
镉及其化合物	实测浓度（mg/m³）	6.0×10 ⁻³		6.0×10 ⁻³		5.0×10 ⁻³		/
	折算浓度（mg/m³）	6.0×10 ⁻³		6.0×10 ⁻³		5.0×10 ⁻³		0.05
	排放速率（kg/h）	0.00026		0.00026		0.00021		/
标干流量（m³/h）		44017		43057		43464		/
实测空气过剩系数		4.0		3.9		3.8		/
含氧量（%）		15.8		15.6		15.4		/
含湿量（%）		3.9		3.6		3.8		/
流速（m/s）		2.31		2.25		2.28		/
烟气温度（℃）		31.9		31.4		32.0		/
铅及其化合物	实测浓度（mg/m³）	9.0×10 ⁻²		9.0×10 ⁻²		9.0×10 ⁻²		/
	折算浓度（mg/m³）	9.0×10 ⁻²		9.0×10 ⁻²		9.0×10 ⁻²		2
	排放速率（kg/h）	0.0040		0.0039		0.0039		/
标干流量（m³/h）		41886		44668		44266		/

采样日期		2020.11.16		排气筒高度 (m)	55
窑炉名称及型号		阳极炉		基准空气过剩系数	1.7
燃料		重油		林格曼黑度	/
检测点位		阳极炉废气排放口 G2			
检测项目	样品编号	2003651116G-0201	2003651116G-0202	2003651116G-0203	限值标准
实测空气过剩系数		4.0	3.9	3.8	/
含氧量 (%)		15.8	15.6	15.4	/
含湿量 (%)		4.2	4.0	3.7	/
流速 (m/s)		2.20	2.35	2.32	/
烟气温度 (℃)		31.2	32.4	32.1	/
砷及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0×10 ⁻⁶ _L	3.0×10 ⁻⁶ _L	3.0×10 ⁻⁶ _L	/
	折算浓度 (mg/m ³)	3.0×10 ⁻⁶ _L	3.0×10 ⁻⁶ _L	3.0×10 ⁻⁶ _L	0.4
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
备注: 1.本结果只对当时采集的样品负责; 2.采样点位见检测点位示意图; 3. “XXX _L ” 表示检测结果低于方法检出限<XXX; 4.执行标准: 执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)中排放限值标准。					

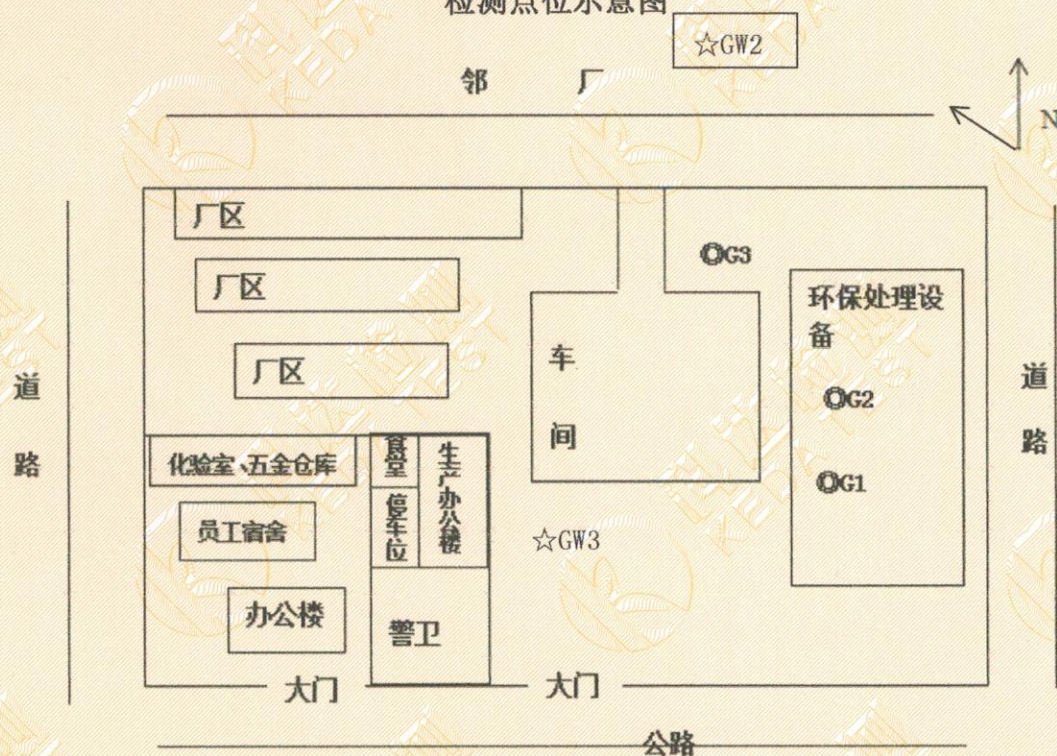
炉窑废气检测结果（三）

采样日期	2020.11.16	排气筒高度（m）	45
窑炉名称及型号	蒸汽锅炉	基准含氧量（%）	9
燃料	生物质	林格曼黑度	<1 级
检测点位	锅炉废气排放口 G3		
样品编号	2003651116G-0301	2003651116G-0302	2003651116G-0303
检测项目			
标干流量（m³/h）	11289	11155	11071
实测含氧量（%）	16.6	16.8	16.5
含湿量（%）	6.0	6.2	6.3
流速（m/s）	7.41	7.36	7.32
烟气温度（℃）	31.5	32.4	32.8
颗粒物	实测浓度（mg/m³）	<20	<20
	折算浓度（mg/m³）	<20	<20
	排放速率（kg/h）	/	/
二氧化硫	实测浓度（mg/m³）	59	61
	折算浓度（mg/m³）	161	174
	排放速率（kg/h）	0.6661	0.6805
氮氧化物	实测浓度（mg/m³）	94	91
	折算浓度（mg/m³）	256	260
	排放速率（kg/h）	1.0612	1.0151
标干流量（m³/h）	11156	11261	11183
实测含氧量（%）	16.6	16.8	16.5
含湿量（%）	6.4	6.2	6.0
流速（m/s）	7.39	7.43	7.37

烟气温度 (°C)		33.1	32.5	32.8	/
汞及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2×10^{-5}	3.3×10^{-5}	2.7×10^{-5}	/
	折算浓度 (mg/m ³)	8.7×10^{-4}	9.4×10^{-5}	7.2×10^{-5}	/
	排放速率 (kg/h)	3.6×10^{-6}	3.7×10^{-7}	3.0×10^{-7}	/

备注：1.本结果只对当时采集的样品负责；2.采样点位见检测点位示意图；3.“XXX_L”表示检测结果低于方法检出限<XXX；4.执行标准：执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中排放限值标准。

检测点位示意图



说明：☆SW、GW 表示环境水监测点位

◎G 固定污染源废气监测点位

☆GW1

报告结束

