



## 说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15 日内向未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式 4 份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制：       平  涵       审 核：       赵  进  东        
签 发：       郭  友  红       签发日期：       2022.08.16

## 兴义市金鑫纸业有限公司自行监测报告

委托单号：—			项目类别：自行监测			
委托单位：兴义市金鑫纸业有限公司						
监测内容						
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目		采样人员	采样日期
1	有组织废气	烟囱排口监测孔 22/977-1#-0812-1/2/3	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫及其相关参数。		郎学武 陶光云	8月12日
		烟囱排口	烟气黑度			
样品状态						
序号	样品编号		监测项目	规格	数量	状态
1	22/977-1#-0812-1/2/3 22/977-0#-0812-1/2		颗粒物	70mm	5	滤筒 所有样品标签完好， 外观无损。

监测分析方法							
监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
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 GB/T 16157-1996	—	mg/m <sup>3</sup>	崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪	HXJC-L-04	郎学武 陶光云	8 月 12 日
				EX125DZH 电子天平	HXJC-X-42		8 月 13 日
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	3	mg/m <sup>3</sup>	崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪	HXJC-L-04		8 月 12 日
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	3	mg/m <sup>3</sup>				8 月 12 日
烟气黑度	测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)	—	级	林格曼黑度计 HC10	HXJC-L-30		8 月 12 日

标准气体校准结果							
质控方式	质控指标	保证值	采样前		采样后		标准要求
			校准结果	相对误差%	校准结果	相对误差%	
标准气体	O <sub>2</sub>	6.0	6.0	0.00	6.1	1.67	≤±5%
	SO <sub>2</sub>	351	354	0.85	355	1.14	
	NO	300	305	1.67	302	0.67	
校准情况			合格		合格		—

监测结果										
测点位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果					《锅炉大气污染物排放标准》 (GB 13271-2014)表 2 燃煤锅炉		
			1	2	3	均值	最高浓度值	标准限值	达标情况	
烟囱排口监测孔 22/977-1#-0812-1/2/3	平均流速	m/s	3.9	4.5	4.9	4.4	—	—	—	
	平均烟温	°C	59.8	59.8	59.8	59.8	—	—	—	
	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	35388	41380	45223	40664	—	—	—	
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	24808	28999	31693	28500	—	—	—	
	含氧量	%	13.0	14.8	12.6	13.5	—	—	—	
	含湿量	%	3.8	3.8	3.8	3.8	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.0	8.4	9.0	8.5	—	—	—
		折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	11.9	16.2	12.9	13.7	16.2	50	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
		排放	kg/h	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—
	二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	70	38	18	42	—	—	—
		折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	106	74	25	68	106	300	合格
		排放	kg/h	1.7	1.1	0.6	1.1	—	—	—
	氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	170	119	136	142	—	—	—
		折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	255	231	194	227	255	300	合格
排放		kg/h	4.2	3.5	4.3	4.0	—	—	—	
烟囱排口	烟气黑度	级	1					1	合格	

备注：排气筒高度约 35m。

### 部分采样照片



**\*\*报告结束\*\***

