

MA
162412340432

副本
HXJC

检测报告



报告编号 HXJC[2022]第 391 号

项目名称 兴义市金鑫纸业有限公司自行监测 (4 月份)

委托单位 兴义市金鑫纸业有限公司

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司



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：gzhxhjcc@163.com

邮 编：562400

编 制： 平江丽 审 核： 赵远香
签 发： 郭克强 签发日期： 2022.04.13

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 22/391-1#-0408-1/2/3	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫及其相关参数。	吴光付 王祥	4月08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	22/391-1#-0408-1/2/3	颗粒物	70mm	3	滤筒 所有样品标签完好， 外观无损。

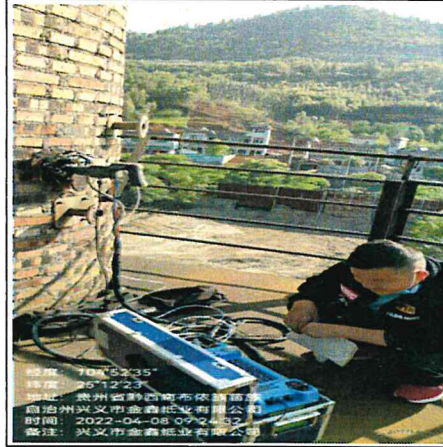
监测分析方法							
监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	—	mg/m ³	ZR-3260 型自动烟尘（气）测试仪	HXJC-L-44	吴光付 王 祥	4 月 08 日
				EX125DZH 电子天平	HXJC-X-42		4 月 09 日
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3	mg/m ³	ZR-3260 型自动烟尘（气）测试仪	HXJC-L-44		4 月 08 日
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m ³				4 月 08 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	HXJC-L-30		4 月 08 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 ₂	6.0	6.0	0.00	6.0	0.00	≤±5%
	NO	300	304.8	1.60	306.9	2.30	
	SO ₂	351	351.0	0.00	355.4	1.25	
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 22/391-1#-0408-1/2/3	平均流速	m/s	4.0	4.0	4.1	4.0	—	—	—	
	平均烟温	°C	103.7	102.6	102.2	102.8	—	—	—	
	烟气流量	m ³ /h	36644	36644	37468	36919	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	22150	22209	22724	22361	—	—	—	
	含氧量	%	14.5	15.5	14.8	14.9	—	—	—	
	含湿量	%	6.54	6.54	6.54	6.54	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	8.1	8.1	8.3	8.2	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	15.0	17.7	16.0	16.2	17.7	50	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
		排放	kg/h	0.18	0.18	0.19	0.18	—	—	—
	二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	3.5	ND	ND	3.2	3.5	300	合格
		排放	kg/h	0.04	0.07	0.07	0.06	—	—	—
	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	119.9	132.9	112.2	121.7	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	221.3	289.9	217.2	242.8	289.9	300	合格
排放		kg/h	2.31	2.56	2.16	2.34	—	—	—	
烟囱排口	烟气黑度	级	1					1	合格	

备注：1、排气筒高度约 35m。2、ND 表示监测结果低于方法检出限，ND 参与计算时取检出限值。

采样照片



****报告结束****

