



162412340432



检 测 报 告



HONGXINHUANJING

报告编号 HXJC[2022]第 1282 号

项目名称 义龙新区益泽肉联有限公司自行监测

委托单位 义龙新区益泽肉联有限公司



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：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 杨 桐 审 核： 赵 远 秀
签 发： 张 有 华 签发日期： 2022.10.14

义龙新区益泽肉联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：义龙新区益泽肉联有限公司						
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	锅炉烟气 1 号排放口监测口 22/1282-1#-0927-1/2/3	林格曼黑度、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物及其相关参数。	刘宏江 余灿灿	9 月 27 日	
		锅炉烟气 2 号排放口监测口 22/1282-2#-0927-1/2/3				
备注：因夜间监测，林格曼黑度不具备监测条件。						
样品状态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/1282-1#-0927-1/2/3 22/1282-2#-0927-1/2/3 22/1282-0#-0927-1/2	颗粒物	70mm	8	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 自动烟尘烟气测试仪	HXJC-L-45	刘宏江 余灿灿	9月27日
				EX125DZH 电子天平	HXJC-X-42		9月28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 自动烟尘烟气测试仪	HXJC-L-45		9月27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				9月27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	5.9	-1.67	≤±5%
	SO ₂	350	351.0	0.29	354.4	1.26	
	NO	300	301.4	0.47	295.9	-1.37	
校准情况			合格		合格		—

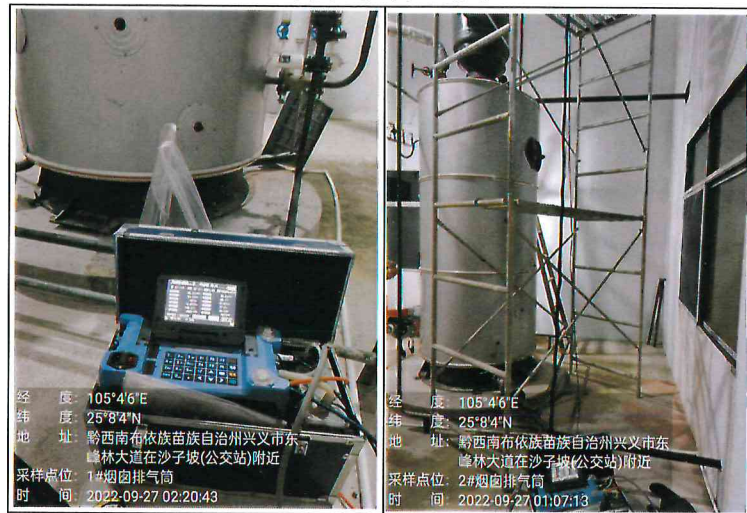
监测结果										
测点位置及 样品编号	监测项目	单位	监测结果					《锅炉大气污染物 排放标准》 (GB 13271-2014) 表 2 燃油锅炉		
			1	2	3	均值	最高 浓度值	标准限值	达标情况	
锅炉烟气 1 号排放口 监测口 22/1282-1#- 0927-1/2/3	平均流速	m/s	13.4	13.4	13.4	13.4	—	—	—	
	平均烟温	°C	214.8	215.5	216.4	215.6	—	—	—	
	烟气流量	m ³ /h	1514	1514	1514	1514	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	707	706	705	706	—	—	—	
	含氧量	%	3.2	3.1	3.2	3.2	—	—	—	
	含湿量	%	3.14	3.14	3.14	3.14	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	19.5	20.0	20.5	20.0	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	19.1	19.7	20.1	19.6	20.1	30	合格
		填报浓度	mg/m ³	<20	<20	20.1	—	20.1		
		排放	kg/h	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	—
	二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	200	合格
		排放	kg/h	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	—
	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	110.2	112.4	114.4	112.3	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	108.4	109.9	112.5	110.3	112.5	250	合格
		排放	kg/h	0.08	0.08	0.08	0.08	—	—	—

备注：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。

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 燃油锅炉		
			1	2	3	均值	最高 浓度值	标准限值	达标情况	
锅炉烟气 2 号排放口 监测口 22/1282-2#- 0927-1/2/3	平均流速	m/s	12.2	11.9	12.4	12.2	—	—	—	
	平均烟温	°C	220.7	221.4	222.8	221.6	—	—	—	
	烟气流量	m ³ /h	1379	1345	1401	1375	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	636	619	644	633	—	—	—	
	含氧量	%	3.3	3.2	3.3	3.3	—	—	—	
	含湿量	%	3.14	3.14	3.14	3.14	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	17.1	16.3	19.9	17.8	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	16.9	16.1	19.6	17.5	19.6	30	合格
		填报浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	<20	<20		
		排放	kg/h	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	—
	二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	200	合格
		排放	kg/h	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	—
	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	106.7	107.3	109.0	107.7	—	—	—
		折算浓度	mg/m ³	105.5	105.5	107.8	106.3	107.8	250	合格
排放		kg/h	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	—	

备注：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。

部分采样照片



****报告结束****

