



## 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 楠 审 核： 赵远秀  
签 发： 杨 楠 签发日期： 2022. 08. 24

## 义龙新区益泽肉联有限公司自行报告

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	废水	污水总排口 22/1025-FW-1-0812-1/2/3	pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、磷酸盐（以 P 计）、动植物油、水温。	吴光付 陈 驰 刘宏江	8 月 12 日
		平行样 22/1025-FW-2-0812-1	氨氮。		
		全程序空白 22/1025-FW-3-0812-1			
2	无组织废气	厂界东侧 22/1025-G <sub>1</sub> -0812-1/2/3	氨、硫化氢及其相关参数。		
		厂界南侧 22/1025-G <sub>2</sub> -0812-1/2/3			
		厂界西侧 22/1025-G <sub>3</sub> -0812-1/2/3			
		厂界北侧 22/1025-G <sub>4</sub> -0812-1/2/3			
3	有组织废气	油烟排口 22/1025-Y <sub>1</sub> -0812-1/2/3/4/5	油烟及其相关参数。		
4	噪声	厂界东侧 22/1025-N <sub>1</sub> -0812-1/2	1min 等效连续 A 声级。		
		厂界南侧 22/1025-N <sub>2</sub> -0812-1/2			
		厂界西侧 22/1025-N <sub>3</sub> -0812-1/2			
		厂界北侧 22/1025-N <sub>4</sub> -0812-1/2			

样品状态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/1025-FW-1-0812-1/2/3	悬浮物	500mL	3	聚乙烯瓶装	采样时： 所有水样清澈透明，无异味。需加固定剂的水样已加固定剂，所有水样标签完好，运送过程中无损坏。
		磷酸盐（以 P 计）	500mL	3	聚乙烯瓶装	
		五日生化需氧量	1.0L	3	棕色玻璃瓶装	
		化学需氧量、总磷	250mL	3	玻璃瓶装	
		动植物油	500mL	3	棕色玻璃瓶装	
		氨氮	500mL	3	聚乙烯瓶装	
2	22/1025-FW-2-0812-1 22/1025-FW-3-0812-1	氨氮	500mL	2	聚乙烯瓶装	
3	22/1025-G <sub>1</sub> -0812-1/2/3 22/1025-G <sub>2</sub> -0812-1/2/3 22/1025-G <sub>3</sub> -0812-1/2/3 22/1025-G <sub>4</sub> -0812-1/2/3 22/1025-G <sub>0</sub> -0812-1/2	氨	10mL	14	比色管装	样品标签完好，外观无损。
		硫化氢	10mL	14	比色管装	
4	22/1025-Y <sub>1</sub> -0812-1/2/3/4/5 22/1025-Y <sub>0</sub> -0812-1/2	油烟	—	7	金属滤筒	

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
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	—	无量纲	便携式常规五参数水质检测仪 HX-W 型	HXJC-L-19	吴光付 陈 驰	8 月 12 日
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	—	mg/L	CP114 电子天平	HXJC-X-02	王华兰 梁 妹	8 月 15 日
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L	YH-XJ12 标准微晶 COD 消解器	HXJC-X-57	李 晓	8 月 12 日
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L	SPX-150BIII 生化培养箱	HXJC-X-10		8 月 18 日
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	8 月 12 日
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-F-11	孙艺梅	8 月 12 日
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L	JLBG-125 红外分光测油仪	HXJC-X-15	孙艺梅	8 月 12 日
磷酸盐(以 P 计)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.051	mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-600	HXJC-X-26	潘 静	8 月 13 日
硫化氢	硫化氢的测定 空气和废气监测分析方法 (第四版增补版)	0.001	mg/m <sup>3</sup>	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	梁 妹	8 月 12 日
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	mg/m <sup>3</sup>	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	8 月 14 日
油烟	饮食业油烟排放标准 (试行) GB18483-2001 附录 A 金属滤筒吸收和红外 分光光度法测定油烟的采样及分析方法	—	mg/m <sup>3</sup>	JLBG-125 红外分光测油仪	HXJC-X-15	孙艺梅	8 月 12 日
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—	dB (A)	AWA5688 型多功能声级计	HXJC-L-17	吴光付 陈 驰 刘宏江	8 月 12 日

质控监测结果							
质控方式	质控指标	编号	单位	监测结果		标准浓度	结果判定
质控样	氨氮	GSB 07-3164-2014 (2005134)	mg/L	4.43		4.46±0.23	合格
				4.37			合格
	总磷	GSB 07-3169-2014 (203996)	mg/L	0.226		0.223±0.013	合格
平行样	氨氮	22/1025-FW-1-0812-1	mg/L	0.224	相对偏差 2.28%	相对偏差≤15%	合格
		22/1025-FW-2-0812-1		0.214			
平行样	化学需氧量	22/1025-FW-1-0812-3	mg/L	8	相对偏差 6.67%	相对偏差≤20%	合格
				7			
全程序空白	氨氮	22/1025-FW-3-0812-1	mg/L	0.025L		—	—
备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。							

声级计校准结果					
校准声源值 dB(A)	监测前校准值 dB(A)		监测后校准值 dB(A)		标准要求
	校准结果	示值偏差	校准结果	示值偏差	
94.0	93.9	-0.1	93.7	-0.3	≤±0.5dB(A)
校准情况	合格		合格		—

废水监测结果										
测点位置 及样品编号	序号	监测项目	单位	检出限	监测结果				《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 表 1 一级 A 标准	
					1	2	3	均值	标准限值	达标情况
污水总排口 22/1025-FW-1-0812-1/2/3	1	水温	°C	—	26.2	26.9	26.4	26.5	—	—
	2	化学需氧量	mg/L	4	7	6	8	7	50	合格
	3	五日生化需氧量	mg/L	0.5	1.0	1.1	1.4	1.2	10	合格
	4	悬浮物	mg/L	—	7	9	8	8	10	合格
	5	动植物油	mg/L	0.06	0.10	0.08	0.10	0.09	1	合格
	6	氨氮	mg/L	0.025	0.224	0.220	0.209	0.218	5	合格
	7	总磷	mg/L	0.01	0.27	0.28	0.28	0.28	0.5	合格
	8	pH	无量纲	—	7.4	7.5	7.5	7.4~7.5	6~9	合格
	9	磷酸盐 (以 P 计)	mg/L	0.051	0.233	0.206	0.166	0.202	—	—

备注：采样位置 E105°4'2"，N25°8'3"。

无组织废气监测结果									
测点位置及 样品编号	采样时间	气温℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	硫化氢浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		氨浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
						小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值
厂界东侧 22/1025-G <sub>1</sub> -0812-1/2/3	10:00	21.2	87.2	1.2	SE	0.002	0.003	0.01	0.01
	12:00	24.6	87.0	0.8	SE	0.003		ND	
	14:00	26.0	86.9	0.6	SE	0.003		ND	
厂界南侧 22/1025-G <sub>2</sub> -0812-1/2/3	10:00	21.2	87.2	1.2	SE	0.003	0.004	0.06	0.06
	12:00	24.6	87.0	0.8	SE	0.004		0.01	
	14:00	26.0	86.9	0.6	SE	0.004		ND	
厂界西侧 22/1025-G <sub>3</sub> -0812-1/2/3	10:00	21.2	87.2	1.2	SE	0.004	0.006	ND	0.11
	12:00	24.6	87.0	0.8	SE	0.006		0.08	
	14:00	26.0	86.9	0.6	SE	0.005		0.11	
厂界北侧 22/1025-G <sub>4</sub> -0812-1/2/3	10:00	21.2	87.2	1.2	SE	0.003	0.007	0.02	0.02
	12:00	24.6	87.0	0.8	SE	0.005		ND	
	14:00	26.0	86.9	0.6	SE	0.007		ND	
《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新改扩建				标准限值		—	0.06	—	1.5
				达标情况		—	合格	—	合格
备注: ND 表示监测结果低于方法检出限。									



有组织废气监测结果										
测点位置及样品 编号	监测项目	单位	监测结果					《饮食业油烟排放标准（试行）》 （GB18483-2001）表 2		
			1	2	3	4	5	最高浓度值	标准限值	达标情况
油烟排口 22/1025-Y <sub>1</sub> -0812- 1/2/3/4/5	平均烟温	°C	30.1	31.5	30.5	31.8	32.4	—	—	—
	平均流速	m/s	4.3	4.4	4.0	3.9	4.1	—	—	—
	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2477	2534	2304	2246	2356	—	—	—
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1817	1851	1689	1640	1716	—	—	—
	油烟浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	—	—	—
	油烟折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	2.0	合格

噪声测量结果				
测点位置及编号	测量结果 dB(A)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2 类	
			标准限值	达标情况
厂界东侧 22/1025-N <sub>1</sub> -0812-1	昼间	50.4	60dB(A)	合格
厂界南侧 22/1025-N <sub>2</sub> -0812-1		51.5		合格
厂界西侧 22/1025-N <sub>3</sub> -0812-1		47.6		合格
厂界北侧 22/1025-N <sub>4</sub> -0812-1		45.2		合格
厂界东侧 22/1025-N <sub>1</sub> -0812-2	夜间	44.3	50dB(A)	合格
厂界南侧 22/1025-N <sub>2</sub> -0812-2		44.9		合格
厂界西侧 22/1025-N <sub>3</sub> -0812-2		42.8		合格
厂界北侧 22/1025-N <sub>4</sub> -0812-2		42.2		合格

部分采样照片



\*\*报告结束\*\*