

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： 李仁海 审 核： 赵远青
签 发： 李仁海 签发日期： 2022.08.28

贵州现代生态农业发展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：贵州现代生态农业发展有限公司					
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	污水处理设施排口 22/1040-FW-1-0817-1/2/3/4	氨氮、总氮、化学需氧量、五日生化需氧量。	余灿灿 罗永超	8 月 17 日
		平行样 22/1040-FW-2-0817-1	化学需氧量。		
	全程序空白 22/1040-FW-3-0817-1				
2	无组织废气	厂界东侧 22/1040-G ₁ -0817-1/2/3/4	硫化氢、氨、甲烷、臭气浓度及其相关参数。	余灿灿 罗永超	8 月 17 日
		厂界南侧 22/1040-G ₂ -0817-1/2/3/4			
		厂界西侧 22/1040-G ₃ -0817-1/2/3/4			
		厂界北侧 22/1040-G ₄ -0817-1/2/3/4			

样品状态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/1040-FW-1-0817-1/2/3/4	氨氮	500mL	4	聚乙烯瓶装	采样时： 22/1040-FW-1-0817-1/2/3/4、22/1040-FW-2-0817-1 水样呈绿色、有异味，其余水样透明，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。
		五日生化需氧量	1.0L	4	棕色玻璃瓶装	
		化学需氧量	250mL	4	玻璃瓶装	
		总氮	500mL	4	聚乙烯瓶装	
	22/1040-FW-2-0817-1 22/1040-FW-3-0817-1	化学需氧量	250mL	2	玻璃瓶装	
2	22/1040-G ₁ -0817-1/2/3/4 22/1040-G ₂ -0817-1/2/3/4 22/1040-G ₃ -0817-1/2/3/4 22/1040-G ₄ -0817-1/2/3/4	硫化氢	10mL	16	比色管装	样品标签完好，外观无损。
		氨	10mL	16	比色管装	
		臭气浓度	10L	16	无臭袋装	
		甲烷	1L	16	铝箔袋装	

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
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	8 月 18 日
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	0.05	mg/L	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	HXJC-X-06	梁 妹	8 月 18 日
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4	mg/L	COD 消解回流仪 LTC-120	HXJC-X-13	李 晓	8 月 17 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 HJ505-2009	0.5	mg/L	SPX-150BIII生化培养箱	HXJC-X-10		8 月 23 日
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	—	无量纲	—	—	徐 露、王华兰 岑连富、梁 妹 孙艺梅、潘 静 周 倩	8 月 18 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 ³	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	梁 妹	8 月 17 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 ³	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	8 月 18 日
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	0.06	mg/m ³	上海惠分 GC-9820	HXJC-X-21		8 月 18 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	4.36		4.46±0.23	合格
				4.42			合格
质控样	总氮	GSB 07-3168-2014 (203273)	mg/L	2.86		2.94±0.15	合格
平行样	化学需氧量	22/1040-FW-1-0817-4	mg/L	328	相对偏差 0.76%	相对偏差≤10%	合格
		22/1040-FW-2-0817-1		333			
全程序空白	化学需氧量	22/1040-FW-3-0817-1	mg/L	4L		—	—

备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。

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					《畜禽养殖业污染物排放标准》 (GB18596-2001) 表 5	
					1	2	3	4	最高 浓度值	标准限值	达标情况
污水处理设施排口 22/1040-FW-1- 0817-1/2/3/4	1	五日生化需氧量	mg/L	0.5	115	125	145	140	145	150	合格
	2	化学需氧量	mg/L	4	299	311	316	328	328	400	合格
	3	氨氮	mg/L	0.025	52.8	54.7	57.3	55.2	57.3	80	合格
	4	总氮	mg/L	0.05	73.8	77.4	83.7	78.8	83.7	—	—

备注：采样位置 E 105°2'39"， N 25°32'49"。

无组织废气监测结果													
测点位置及样品编号	采样时间	气压 (kPa)	气温 (°C)	风向	风速 (m/s)	臭气浓度 (无量纲)		硫化氢浓度 (mg/m ³)		氨浓度 (mg/m ³)		甲烷浓度 (mg/m ³)	
						小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值
厂界东侧 22/1040-G ₁ - 0817-1/2/3/4	10:40	83.7	27.7	S	1.1	<10	<10	0.004	0.004	0.04	0.08	1.47	1.52
	12:40	83.6	29.6	SE	0.7	<10		0.004		0.01		1.48	
	14:40	83.5	30.4	SE	1.0	<10		0.004		0.03		1.52	
	16:40	83.5	30.5	S	0.6	<10		0.004		0.08		1.44	
厂界南侧 22/1040-G ₂ - 0817-1/2/3/4	10:40	83.7	27.7	S	1.1	11	12	0.005	0.005	0.01	0.07	1.51	1.51
	12:40	83.6	29.6	SE	0.7	<10		0.005		0.07		1.48	
	14:40	83.5	30.4	SE	1.0	12		0.005		0.04		1.43	
	16:40	83.5	30.5	S	0.6	12		0.005		0.06		1.44	
厂界西侧 22/1040-G ₃ - 0817-1/2/3/4	10:40	83.7	27.7	S	1.1	12	12	0.005	0.005	0.02	0.05	1.46	1.47
	12:40	83.6	29.6	SE	0.7	<10		0.005		0.04		1.47	
	14:40	83.5	30.4	SE	1.0	11		0.003		0.05		1.46	
	16:40	83.5	30.5	S	0.6	<10		0.005		0.01		1.20	
厂界北侧 22/1040-G ₄ - 0817-1/2/3/4	10:40	83.7	27.7	S	1.1	<10	<10	0.006	0.006	0.02	0.08	1.46	1.50
	12:40	83.6	29.6	SE	0.7	<10		0.005		0.05		1.48	
	14:40	83.5	30.4	SE	1.0	<10		0.006		0.08		1.40	
	16:40	83.5	30.5	S	0.6	<10		0.006		0.07		1.50	
《畜禽养殖业污染物排放标准》 (GB18596-2001) 表 7		标准限值				—	70	—	—	—	—	—	—
		达标情况				—	合格	—	—	—	—	—	—
《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表 1 二级 新改扩建		标准限值				—	—	—	0.06	—	1.5	—	—
		达标情况				—	—	—	合格	—	合格	—	—

部分采样照片



****报告结束****

