

MA  
162412340432

副本  
HXJC

# 检测报告



HONGXINHUANJING

报告编号                     HXJC[2022]第 790 号                    

项目名称                     兴义市傲农鸿鑫畜牧养殖有限公司自行监测                    

委托单位                     兴义市傲农鸿鑫畜牧养殖有限公司                    

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司  
检验检测专用章

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： 平正丽 审 核： 杨 彬  
签 发： 郭 文 彬 签发日期： 2022.07.11

## 兴义市傲农鸿鑫畜牧养殖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：兴义市傲农鸿鑫畜牧养殖有限公司					
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	地下水	火烧坡水源点 22/790-XW-1-0627-1	pH、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、总硬度、氨氮、铁、锰、铜、锌、挥发酚、耗氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群。	郎学武、黄金朝	6月27日
		平行样 22/790-XW-2-0627-1	氨氮。		
	全程序空白 22/790-XW-2-0627-1				
2	无组织废气	厂界东侧 22/790-G <sub>1</sub> -0627-1/2/3/4	臭气浓度、硫化氢、氨及其相关参数。	郎学武、黄金朝	6月27日
		厂界南侧 22/790-G <sub>2</sub> -0627-1/2/3/4			
		厂界西侧 22/790-G <sub>3</sub> -0627-1/2/3/4			
		厂界北侧 22/790-G <sub>4</sub> -0627-1/2/3/4			
3	噪声	厂界东侧 22/790-N <sub>1</sub> -0627-1/2	1min 等效连续 A 声级。	郎学武、黄金朝	6月27日
		厂界南侧 22/790-N <sub>2</sub> -0627-1/2			
		厂界西侧 22/790-N <sub>3</sub> -0627-1/2			
		厂界北侧 22/790-N <sub>4</sub> -0627-1/2			

样品状态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/790-XW-1-0627-1	氨氮	500mL	1	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。
		阴离子表面活性剂	500mL	1	聚乙烯瓶装	
		硫酸盐、氯化物	500mL	1	聚乙烯瓶装	
		耗氧量	250mL	1	玻璃瓶装	
		粪大肠菌群	500mL	1	玻璃瓶装	
		溶解性总固体	500mL	1	聚乙烯瓶装	
		总硬度	500mL	1	聚乙烯瓶装	
		挥发酚	500mL	1	棕色玻璃瓶装	
		锌、铁、锰、铜	500mL	1	聚乙烯瓶装	
	22/790-XW-2-0627-1 22/790-XW-3-0627-1	氨氮	500mL	2	聚乙烯瓶装	
2	22/790-G <sub>1</sub> -0627-1/2/3/4 22/790-G <sub>2</sub> -0627-1/2/3/4 22/790-G <sub>3</sub> -0627-1/2/3/4 22/790-G <sub>4</sub> -0627-1/2/3/4	硫化氢	10mL	16	比色管装	所有样品标签完好，外观无损。
		氨	10mL	16	比色管装	
		臭气浓度	10L	16	无臭袋装	
		硫化氢	10mL	2	比色管装	
3	22/790-G <sub>0</sub> -0627-1/2	氨	10mL	2	比色管装	

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
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	—	无量纲	现场多参数测定仪 SX836	HXJC-L-59	郎学武、黄金朝	6月27日
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	6月30日
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	—	mg/L	CP114 电子天平	HXJC-X-02	徐 露	6月28日
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB7477-1987	5	mg/L	50.00mL 滴定管	D <sub>50</sub> -01		6月28日
耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-1989	0.5	mg/L	恒温不锈钢水浴锅	HXJC-X-46		6月28日
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB7494-87	0.05	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	潘 静	6月27日
氯化物	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	0.007	mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-600	HXJC-X-26		6月29日
硫酸盐		0.018	mg/L				6月29日
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	0.0003	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	梁 妹	6月28日
锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	0.004	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP)	HXJC-X-23	王华兰	7月05日
铁		0.02	mg/L				7月05日
锰		0.004	mg/L				7月05日
铜		0.006	mg/L				7月05日
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	20	MPN/L	DH6000BII 电热恒温培养箱	HXJC-F-35 HXJC-X-28	李 晓	6月27~29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	6月27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	6月30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	—	—	岑连富、黄金朝 杨 梅、梁 妹 孙艺梅、尹仁丽 周 倩	6月28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-66	郎学武、黄金朝	6月27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 (2005137)	mg/L	2.90		2.89±0.11	合格
				2.89			合格
质控样	锌	GSB 07-1184-2000 (201333)	mg/L	0.354		0.353±0.016	合格
质控样	铁	GSB 07-1188-2000 (202432)	mg/L	1.34		1.37±0.08	合格
质控样	锰	GSB 07-1189-2000 (202531)	mg/L	1.68		1.69±0.07	合格
质控样	铜	GSB 07-1182-2000 (201136)	mg/L	1.25		1.23±0.06	合格
质控样	氯化物	GSB 07-1195-2000 (201852)	mg/L	197		201±5	合格
质控样	硫酸盐	GSB 07-1196-2000 (201934)	mg/L	14.6		15.0±0.7	合格
质控样	挥发酚	GSB 07-3180-2014 (200360)	mg/L	0.120		0.120±0.010	合格
平行样	氨氮	22/790-XW-1-0627-1	mg/L	0.158	相对偏差 2.27%	相对偏差≤15%	合格
		22/790-XW-2-0627-1		0.151			
全程序空白	氨氮	22/790-XW-3-0627-1	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	93.6	-0.4	93.6	-0.4	≤±0.5dB(A)
校准情况	合格		合格		—

测点位置及 样品编号	序号	监测项目	单位	检出限	监测 结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类	
						标准限值	达标情况
火烧坡水源点 22/790-XW-1- 0627-1	1	pH	无量纲	—	7.5	6.5~8.5	合格
	2	总硬度	mg/L	5	193	450	合格
	3	溶解性总固体	mg/L	—	274	1000	合格
	4	硫酸盐	mg/L	0.018	12.0	250	合格
	5	氯化物	mg/L	0.007	5.10	250	合格
	6	铁	mg/L	0.02	0.02L	0.3	合格
	7	锰	mg/L	0.004	0.004L	0.10	合格
	8	铜	mg/L	0.006	0.006L	1.00	合格
	9	锌	mg/L	0.004	0.004L	1.00	合格
	10	挥发酚	mg/L	0.0003	0.0006	0.002	合格
	11	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.05L	0.3	合格
	12	耗氧量	mg/L	0.5	0.8	3.0	合格
	13	氨氮	mg/L	0.025	0.158	0.50	合格
	14	粪大肠菌群	MPN/L	20	2.9×10 <sup>2</sup>	—	—

备注：1、检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。  
2、采样位置：E 104°52'36"，N 25°0'32"。

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)	硫化氢浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		氨浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		臭气浓度 (无量纲)	
						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 22/790-G <sub>1</sub> -0627-1/2/3/4	10:49	86.8	26.8	S	0.6	0.002	0.004	0.01	0.06	15	16
	12:20	86.6	27.6	W	0.4	0.002		0.06		13	
	13:30	86.6	27.6	W	0.5	0.003		0.03		16	
	14:40	86.4	28.2	S	0.5	0.004		ND		14	
厂界南侧 22/790-G <sub>2</sub> -0627-1/2/3/4	10:42	86.8	26.8	S	0.6	0.002	0.002	0.14	0.17	16	16
	12:20	86.6	27.6	W	0.4	0.002		0.17		13	
	13:30	86.6	27.6	W	0.5	0.001		0.04		16	
	14:40	86.4	28.2	S	0.5	0.001		0.06		13	
厂界西侧 22/790-G <sub>3</sub> -0627-1/2/3/4	11:02	86.8	26.8	S	0.6	ND	0.003	0.02	0.10	15	15
	12:20	86.6	27.6	W	0.4	0.001		0.01		14	
	13:30	86.6	27.6	W	0.5	0.003		0.10		14	
	14:40	86.4	28.2	S	0.5	0.003		0.06		14	
厂界北侧 22/790-G <sub>4</sub> -0627-1/2/3/4	09:57	86.8	26.8	S	0.6	0.004	0.006	0.09	0.12	15	16
	12:20	86.6	27.6	W	0.4	0.005		0.07		16	
	13:30	86.6	27.6	W	0.5	0.003		0.08		14	
	14:40	86.4	28.2	S	0.5	0.006		0.12		14	
《贵州省环境污染物排放标准》 (DB 52/864-2013) 表 4 无组织排放监控浓度限值				标准限值		—	0.05	—	1.00	—	—
				达标情况		—	合格	—	合格	—	—
《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93) 表 1 二级 新扩改建				标准限值		—	—	—	—	—	20
				达标情况		—	—	—	—	—	合格
备注：ND 表示监测结果低于方法检出限。											



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 22/790-N <sub>1</sub> -0627-1	昼间	52.2	60dB(A)	合格
厂界南侧 22/790-N <sub>2</sub> -0627-1		54.6		合格
厂界西侧 22/790-N <sub>3</sub> -0627-1		52.0		合格
厂界北侧 22/790-N <sub>4</sub> -0627-1		52.3		合格
厂界东侧 22/790-N <sub>1</sub> -0627-2	夜间	44.4	50dB(A)	合格
厂界南侧 22/790-N <sub>2</sub> -0627-2		45.9		合格
厂界西侧 22/790-N <sub>3</sub> -0627-2		44.9		合格
厂界北侧 22/790-N <sub>4</sub> -0627-2		44.0		合格

部分采样照片



\*\*报告结束\*\*

