

MA
162412340432

副本
HXJC

检测报告



报告编号 HXJC[2022]第 188B 号

项目名称 黔西南州中医院自行监测（第 1 季度）

委托单位 黔西南州中医院



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： 衣远秀 审 核： 尹正丽
签 发： 刘顺泽 签发日期： 2021.03.15

黔西南州中医院自行监测报告

委托单号：—			项目类别：自行监测				
委托单位：黔西南州中医院							
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	无组织废气	污水处理站东侧 22/188-G ₁ -0303-1/2/3/4	臭气浓度、甲烷、硫化氢、氨及其相关参数。			陶光云 吴光付	3月03日
		污水处理站南侧 22/188-G ₂ -0303-1/2/3/4					
		污水处理站西侧 22/188-G ₃ -0303-1/2/3/4					
		污水处理站北侧 22/188-G ₄ -0303-1/2/3/4					
样品状态							
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态		
1	22/188-G ₁ -0303-1/2/3/4 22/188-G ₂ -0303-1/2/3/4 22/188-G ₃ -0303-1/2/3/4 22/188-G ₄ -0303-1/2/3/4	硫化氢	10mL	16	比色管装	样品标签完整，外观无损。	
		氨	10mL	16	比色管装		
		甲烷	1.0L	16	铝箔袋装		
		臭气浓度	3.0L	16	无臭袋装		
	22/188-G ₀ -0303-1/2	硫化氢	10mL	2	比色管装		
		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
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	3 月 03 日
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01	mg/m ³	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	3 月 04 日
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-93	—	无量纲	—	—	岑连富、梁 妹 周碧蓝、黄金朝 孙艺梅、尹仁丽 周 倩	3 月 04 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	岑连富	3 月 04 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 (2005141)	mg/L	1.39	1.39±0.07	合格

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 ³)		氨浓度 (mg/m ³)		甲烷 (厂区最高体积浓度%)		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	小时值	最高浓度值
污水处理站东侧 22/188-G ₁ -0303-1/2/3/4	11:30	87.2	15.3	E	1.0	0.001	0.002	0.05	0.05	0.00021	0.00038	<10	<10
	13:30	87.2	16.2	NE	1.0	0.002		ND		0.00038		<10	
	15:30	87.0	18.6	NE	1.1	0.002		0.01		0.00036		<10	
	17:30	87.0	17.8	SE	0.9	0.002		0.02		0.00035		<10	
污水处理站南侧 22/188-G ₂ -0303-1/2/3/4	11:30	87.2	15.3	SE	0.9	0.002	0.003	0.05	0.05	0.00020	0.00026	<10	<10
	13:30	87.2	16.2	S	0.9	0.002		ND		0.00022		<10	
	15:30	87.0	18.6	SW	0.8	0.003		0.01		0.00021		<10	
	17:30	87.0	17.8	NW	0.7	0.002		ND		0.00026		<10	
污水处理站西侧 22/188-G ₃ -0303-1/2/3/4	11:30	87.2	15.3	W	1.2	0.001	0.002	0.03	0.03	0.00024	0.00047	<10	<10
	13:30	87.2	16.2	SW	1.2	0.001		0.02		0.00021		<10	
	15:30	87.0	18.6	SW	0.9	0.002		ND		0.00027		<10	
	17:30	87.0	17.8	NW	1.0	0.001		0.01		0.00047		<10	
污水处理站北侧 22/188-G ₄ -0303-1/2/3/4	11:30	87.2	15.3	NE	1.1	0.003	0.004	0.01	0.01	0.00021	0.00041	<10	<10
	13:30	87.2	16.2	N	1.0	0.003		ND		0.00021		<10	
	15:30	87.0	18.6	NW	1.0	0.004		ND		0.00041		<10	
	17:30	87.0	17.8	N	1.2	0.003		ND		0.00039		<10	
《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 3				标准限值		—	0.03	—	1.0	—	1	—	10
				达标情况		—	合格	—	合格	—	合格	—	合格

采样照片



报告结束

