

检测报告单

洪鑫检测【2022】第066号

项目名称	兴义市人民医院沙井街一门诊部自行监测（2月份）		采样人员	秦 榕、罗永超			
委托单位	兴义市人民医院		采样日期	2022年2月21日			
监测方法							
监测项目	分析方法	分析仪器	最低检出限	分析人员	分析日期		
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	DH6000BII电热恒温培养箱 HXJC-F-35	20MPN/L	李 晓	2月21~22日		
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	COD 消解回流仪 LTC-120 HXJC-X-13	4mg/L		2月22日		
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89	CP114 电子天平 HXJC-X-02	4mg/L	梁 妹	2月22日		
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	721 型可见分光光度计 HXJC-X-08	0.025mg/L	岑连富	2月23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	2.92	2.89±0.11	合格	
平行样	化学需氧量	22/066 单-FW-1-0221-1	mg/L	16	相对偏差 0.00%	相对偏差≤20%	合格
				16			
平行样	氨氮	22/066 单-FW-1-0221-1	mg/L	3.48	相对偏差 1.28%	相对偏差≤10%	合格
		22/066 单-FW-2-0221-1		3.57			
全程序空白	氨氮	22/066 单-FW-3-0221-1	mg/L	0.025L	—	—	
备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。							
监测结果							
采样位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表2 预处理标准			
				标准限值	达标情况		
污水处理站总排口 22/066 单-FW-1-0221-1	粪大肠菌群	MPN/L	20L	5000	合格		
	化学需氧量	mg/L	16	250	合格		
	悬浮物	mg/L	10	60	合格		
	氨氮	mg/L	3.48	—	—		
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 E104°53'52"，N25°5'36"。							

编制：尹红研

审核：赵远秀

签发：杨杨

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

2022年02月01日