

检测报告单

洪鑫检测【2022】第062号



项目名称	兴义市人民医院（总排口）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	DH6000B II 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
	化学需氧量	GSB 07-3161-2014 (2001143)	mg/L	142	143±9	合格
平行样	氨氮	22/062 单-FW-1-0221-1	mg/L	20.8	相对偏差 1.46%	相对偏差≤10%
		22/062 单-FW-2-0221-1		20.2		
全程序空白	氨氮	22/062 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

样品状态描述及照片	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
 水样微浑，有异味。	污水处理站总排口 22/062 单-FW-1-0221-1	粪大肠菌群	MPN/L	20L	5000	合格
		化学需氧量	mg/L	54	250	合格
		悬浮物	mg/L	41	60	合格
		氨氮	mg/L	20.8	—	—

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°54'14"，N25°5'23"。

编制：刘辉

审核：岑连富

签发：秦榕

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

2022年03月01日

