



162412340432

检测报告单

副本
HXJC

洪鑫检测【2022】第414号

项目名称	望谟县人民医院自行监测（2022年第28周）	送样人员	谭龙
委托单位	望谟县人民医院	接样日期	2022年7月06日
检测方法			
检测项目	分析方法	分析仪器	最低检出限
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
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	YH-XJ12 标准微晶COD 消解器 HXJC-X-57	4mg/L
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
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

质控检测结果

质控方式	质控指标	编号	单位	检测结果	标准浓度	结果判定
质控样	氨氮	GSB 07-3164-2014 (2005137)	mg/L	2.85	2.89±0.11	合格
	化学需氧量	GSB 07-3161-2014 (2001138)	mg/L	27.2	26.8±2.2	合格
室内空白	悬浮物	—	mg/L	4L	—	—
	粪大肠菌群	—	MPN/L	20L	—	—

备注：检出限 L 表示检测结果低于方法检出限。

检测结果

样品状态描述及照片	采样位置 及样品编号	检测项目	单位	检测结果	《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
 水样总量约1.5L，聚乙烯瓶装，3瓶。 水样呈淡黄色，有消毒剂味。	污水总排口 22/414单-FW-1-0706-1	粪大肠菌群	MPN/L	20L	5000	合格
		化学需氧量	mg/L	8	250	合格
		悬浮物	mg/L	9	60	合格
		氨氮	mg/L	0.413	—	—

备注：本次检测结果只对送检水样分析结果负责。

编制：杨桐

审核：尹正明

签发：刘顺泽

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

2022年07月14日