

MA
162412340432

检测报告单

洪鑫检测【2022】第111号

副本
HXJC

项目名称	兴义市泥函镇污水处理厂自行监测（第1季度）	采样人员	秦榕、郎学武
委托单位	兴义市水务有限责任公司	采样日期	2022年3月10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 HJ 347.2-2018	DH6000B II 电热恒温培养箱 HXJC-F-35、HXJC-X-28	20MPN/L	李晓	3月10~12日

质控监测结果

质控方式	质控指标	编号	单位	监测浓度	标准浓度	质控情况
室内空白	粪大肠菌群	—	MPN/L	20L	—	—

备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。

监测结果

采样照片及样品描述	测点位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果					《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002) 表1 一级 A 标准	
				1	2	3	4	均值	标准限值	达标情况
 水样清澈透明，无异味。	废水总排口 22/256-FW-1- 0310-1/2/3/4	粪大肠菌群	MPN/L	3.5×10 ³	4.3×10 ³	9.2×10 ³	9.2×10 ³	6.6×10 ³	10 ³ (个/L)	—

备注：采样位置 E 104°52'19"， N 24°49'38"。

编制：刘榕

审核：李进

签发：郎学武

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司
2022年03月21日
检测专用章
5223000019049