



200712050005

# 检测报告

委托单位:

白山市生态环境局

项目名称:

白山市本级重点排污企业及非重点排污企业监督性  
环境检测项目

样品类别:

废水

报告日期:

2022年6月30日

吉林省鑫誉环境检测有限公司

检验检测专用章

## 声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

## 本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu\_testing@126.com



## 一、检测概况

受检单位	白山市怡康养老综合医院		
采样地址	白山市浑江区		
样品类别	废水	采样人员	张明利 孙爱迪
采样日期	2022年6月23日	检测日期	2022年6月23日至6月28日
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ/T 91.1-2019)		

## 二、样品信息

序号	采样点位	样品编号	样品表现性状/特征
1	废水总排口	20220623W051001	微黄 微浊 微弱气味 无浮油

## 三、检测项目标准(方法)

序号	检测项目	检测标准(方法)	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH计 PHS-3C XYJCS010	—	无量纲
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 ATY124(CHN) XYJCS021	—	mg/L
3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解装置 KHCOD-12 XYJCS005	4	mg/L
4	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-150B-Z XYJCS049	0.5	mg/L
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.025	mg/L
6	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外光度测油仪 JKY-3A XYJCS103	0.06	mg/L
7	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.05	mg/L
8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.01	mg/L
9	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	生化培养箱 SPX-150B-Z XYJCS050	20	MPN/L

#### 四、检测结果

序号	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	限值标准	单位
1	废水总排口	20220623W051001	pH 值	7.4	6-9	无量纲
2			悬浮物	18	60	mg/L
3			化学需氧量	203	250	mg/L
4			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	55.4	100	mg/L
5			氨氮	4.94	—	mg/L
6			石油类	0.06 (L)	20	mg/L
7			阴离子表面活性剂	0.05 (L)	10	mg/L
8			挥发酚	0.01 (L)	1.0	mg/L
9			粪大肠菌群	4.0×10 <sup>2</sup>	5000	MPN/L

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 (L) ；  
 2.限值标准执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 中预处理标准。

编写： 万敏娟                      签发： 孙沁岩  
 审核： 苗磊                          签发日期： 2022年6月30日

\*\* 报告结束 \*\*