



160712050111

检测报告

报告编号: LG061501S001AA

样品类别: 医疗废水

委托单位: 四平市中心人民医院

项目地址: 四平市铁西区南迎宾路 89 号

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023/06/28

吉林省华航环境检测有限公司



扫描全能王 创建

检测报告

样品类别: 医疗废水

第 1 页共 4 页

1、样品信息

采样日期	检测日期	样品编号	样品性状
2023/06/19	2023/06/19~2023/06/28	LG061501S001	淡黄色、无味、无浮油

2、检测方法及仪器信息

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
见附表	见附表	见附表	见附表

3、检测结果

采样点位和编号	检测项目	单位	检测结果	限值
LG061501S001 污水处理站排放口	pH 值	无量纲	7.6 (水温 18.3℃)	6~9
	总氯 (总余氯)	mg/L	0.33	—
	化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	62	250
	氨氮 (以 N 计)	mg/L	27.4	—
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	10
	总汞	mg/L	0.00002L	0.05
	总砷	mg/L	0.007L	0.5
	总铅	mg/L	0.2L	1.0
	总镉	mg/L	0.05L	0.1
	总铬	mg/L	0.004L	1.5
	总银	mg/L	0.01L	0.5
	六价铬	mg/L	0.004L	0.5
	总 α 放射性	Bq/L	0.043L	1
	总 β 放射性	Bq/L	0.015L	10
	挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.01L	1.0
	总氰化物	mg/L	0.004L	0.5
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	18.4	100
	色度	倍	8 (淡黄、透明)	—
悬浮物	mg/L	24	60	
石油类	mg/L	0.06L	20	

备注

1. 限值依据《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 预处理标准限值。
2. 检测结果小于最低检出限时, 结果以最低检出限加"L"表示。
3. pH 值检测结果中温度为测定时水样温度。



检测报告

样品类别: 医疗废水

第 2 页共 4 页

1. 样品信息

采样日期	检测日期	样品编号	样品性状
2023/06/19	2023/06/19~2023/06/28	LG061501S001	淡黄色、无味、无浮油

2. 检测方法及仪器信息

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
见附表	见附表	见附表	见附表

3. 检测结果

采样点位和编号	检测项目	单位	检测结果	限值
LG061501S001 污水处理站排放口	动植物油类	mg/L	0.06L	20
	粪大肠菌群	MPN/L	80	5000
	沙门氏菌	/200 mL	未检出	—
	志贺氏菌	/200 mL	未检出	—

备注

1.限值依据《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 预处理标准限值。
2.检测结果小于最低检出限时, 结果以最低检出限加"L"表示。

本页以下为空白



检测报告

附表

第 3 页共 4 页

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	雷磁便携式 pH 计 PHBJ-260 型	—
总氯 (总余氯)	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	便携式余氯总氯测定仪 DGB-402F	0.04 mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
氨氮 (以 N 计)	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 GENESYS 150	0.025 mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.05 mg/L
总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011	冷原子吸收测汞仪 F732-V	0.00002 mg/L
总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.007 mg/L
总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 AA7001	0.2 mg/L
总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 AA7001	0.05 mg/L
总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.004 mg/L
总银	水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法 HJ 490-2009	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.01 mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.004 mg/L
总 α 放射性	水质 总 α 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	二路低本底 α、β 测量仪 RX136-2	0.043 Bq/L
总 β 放射性	水质 总 β 放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	二路低本底 α、β 测量仪 RX136-2	0.015 Bq/L
挥发酚 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 (方法 2 直接分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.01 mg/L
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (方法 2 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	紫外可见分光光度计 GENESYS 150	0.004 mg/L



检测报告

附表

第 4 页共 4 页

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-70BE	0.5 mg/L
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	—	2 倍
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 PTX-FA210S 电热鼓风干燥箱 101-0A	5 mg/L
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	红外分光测油仪 JC-OIL-6	0.06 mg/L
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 JC-OIL-6	0.06 mg/L
粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005(附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法)	电热恒温培养箱 HN-50S	—
沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005(附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法)	电热恒温培养箱 HN-50S	—
志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005(附录 C 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法)	电热恒温培养箱 HN-50S	—
报告结束			
编写: <u>杨柳</u> 审核: <u>志见</u> 签发: <u>刘春莲</u> 签发日期: <u>2023.06.28</u>			

