



检测报告

项目类别： 医疗废水

委托单位： 四平市传染病医院

受检单位： 四平市传染病医院

报告日期： 2023.07.23



四平市同宇环保检测技术有限公司



注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”无效。
2. 未经本单位批准，本报告不得复制，复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效。
3. 无批准人签字的报告仅限化验室内部交流学习使用，对外无效。
4. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本检验单位提出复测申请，逾期不予受理。
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
7. 本报告仅对所测样品负责。
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、提供的资料文件等商业秘密履行保密义务。
10. 未经本单位同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

通讯地址	四平市铁西区循环经济示范区新材街与宁波路交汇处4层办公楼中3层和4层
邮 编	136000
联系电话	0434-6055165
电子信箱	CXJC0504@163.com

防伪说明：报告编号是唯一的，报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“公司名称”防伪纹路。

项目信息说明

受检单位	四平市传染病医院
受检地址	四平市铁西区中央西路 190 号
检测类型	委托检测
项目联系人/电话	刘洋/13504348683
采样日期	2023.07.16
检测日期	2023.07.16~2023.07.21
采样人	李龙 王旭
采样点位	综合污水处理站排放口（北纬 43°10'50"东经 124°19'39"）
样品名称及编号	综合污水处理站排放口污水 CRBYY23071601AS~CS
样品状态	液态
样品外观性状/特征	无色、透明、无异味、无浮油
采样依据	水质 采样技术指导 HJ494-2009

检测结果

样品名称及编号	检测项目	检测结果				排放标准
		第一次	第二次	第三次	平均值	
综合污水处理站 排放口污水 CRBYY23071601 AS~CS	悬浮物, mg/L	4L	4L	4L	4L	20
	总余氯, mg/L	7.19	6.82	6.91	6.97	6.5-10
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	2.3	2.7	2.1	2.4	20
	阴离子表面活性剂, mg/L	0.111	0.101	0.106	0.106	5
	石油类, mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	5
	动植物油类, mg/L	0.10	0.11	0.10	0.10	5
	挥发酚, mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.5
	总氰化物, mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.5
	粪大肠菌群, MPN/L	20L	20L	20L	20L	100
备注	当测定结果低于方法检出限时，测定结果以“方法检出限+L”报出 排放标准：《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 表 1 预处理标准，采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为，消毒接触池接触时间≥1.5h，接触池出口总余氯 6.5-10mg/L。					



检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
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	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.03mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平(ME204/02)	4mg/L
五日生化需氧量	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(SHP-080)	0.5mg/L
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/T7494-1987	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.05mg/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 HJ637-2018	红外测油仪(OL-680)	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 HJ637-2018	红外测油仪(OL-680)	0.06 mg/L
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 直接法	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.01mg/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 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.004 mg/L
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 (BSP-150)	20MPN/L

--- 以下无正文 ---

编制:

丛延羽

审核:

姜玲

审定:

齐静

签发:

刘永峰

签发日期: 2023-07-23

(专用章)

