

四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号： SBGSZXYY23061901



# 检测报告

项目类别： 医疗废水

委托单位： 双辽市中心医院

受检单位： 双辽市中心医院

报告日期： 2023.07.05



四平市同宇环保检测技术有限公司



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	<a href="mailto:CX.JC0504@163.com">CX.JC0504@163.com</a>

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	双辽市中心医院
受检地址	四平市双辽市辽河路 1301 号
检测类型	委托检测
项目联系人/电话	李华峰/13596616606
采样日期	2023.06.19
检测日期	2023.06.19~2023.06.30
采样人	赵文峰 滕冰
采样点位	污水总排口 (北纬 43°31'7"东经 123°30'14 ")
样品名称及编号	总排口污水 SZXYY23061901AS-DS
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 HJ 494-2009

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	第四次	平均值	
总排口污水 SZXYY23061901 AS-DS	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ), mg/L	23.5	27.0	25.1	27.5	25.8	100
	粪大肠菌群,MPN/L	20L	20L	20L	20L	20L	5000
	动植物油类, mg/L	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	20
	石油类, mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	20
	阴离子表面活性剂,mg/L	0.180	0.190	0.185	0.178	0.183	10
	挥发酚, mg/L	0.014	0.014	0.016	0.013	0.014	10
	总氰化物, mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.5
	#沙门氏菌,200mL	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	——
	#志贺氏菌,200mL	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	——
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 2 预处理标准#表示为分包项目, 分包项目不在本公司资质认定范围内; 承担分包单位为吉林省华航环境检测有限公司(资质认定证书编号 160712050111, 报告编号 ZG062602S001AZ)						

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
五日生化需氧量	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 (SHP-080)	0.5mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	生化培养箱 (BSP-150)	20MPN/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)	0.06mg/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)	0.06mg/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/T 7494-1987	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.05mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ503-2009 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 容量法或分光光度法 HJ484-2009	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.004mg/L
沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 (附录 B 医疗 机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法) GB 18466-2005	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 (附录 C 医疗 机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法) GB 18466-2005	电热恒温培养箱 HN-50S	—

--- 以下无正文 ---

编制：丛延羽 审核：姜玲 审定：齐静 签发：刘静 签发日期：2023.07.01  
(专用章)

