



检测报告

编号: JSJLW2306165

检测类别 委托检测

受检单位 常州市第二人民医院（阳湖院区）

委托单位 常州市武进生态环境局

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址: 常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢
网址: [http:// www.czjlet.com](http://www.czjlet.com)

电话: 0519-86852277
邮箱: jlhb@czjlet.com




报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制，
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用
章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测
地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品
的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测
单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	常州市第二人民医院 (阳湖院区)	地址	常州市武进区 滆湖中路 68 号
联系人	符晓虎	联系电话	18168811798
来样方式	现场采样	委托日期	2023 年 6 月 29 日
样品类别	废水		
采样人员	李燚彤、沈杨	采样日期	2023 年 7 月 6 日
分析人员	李燚彤、沈杨、彭世界、杜靖翎、 金珊、王文雅、常灵、褚静	分析日期	2023 年 7 月 6 日~7 日
检测目的	为常州市武进生态环境局提供检测数据。		
检测内容	废水: pH 值、悬浮物、色度、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、 动植物油类、挥发酚、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总氯、氰化物		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
生产工况	2023 年 7 月 6 日检测时, 该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		
检测结论	经检测, 2023 年 7 月 6 日企业接管口所测的悬浮物、总氯、化学需氧量、 挥发酚、氰化物、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类、粪大肠菌群的 排放浓度及 pH 值均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 表 2 中预处理标准, 色度、氨氮、总磷、总氮的排放浓度均符合《污水排入 城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级排放标准。		
<div>编制人: <u>李燚彤</u></div> <div>审核人: <u>姜芸</u></div> <div>批准人: <u>王北</u></div> <div>签发日期: <u>2023</u> 年 <u>7</u> 月 <u>17</u> 日</div> <div></div>			

检测报告

表 1

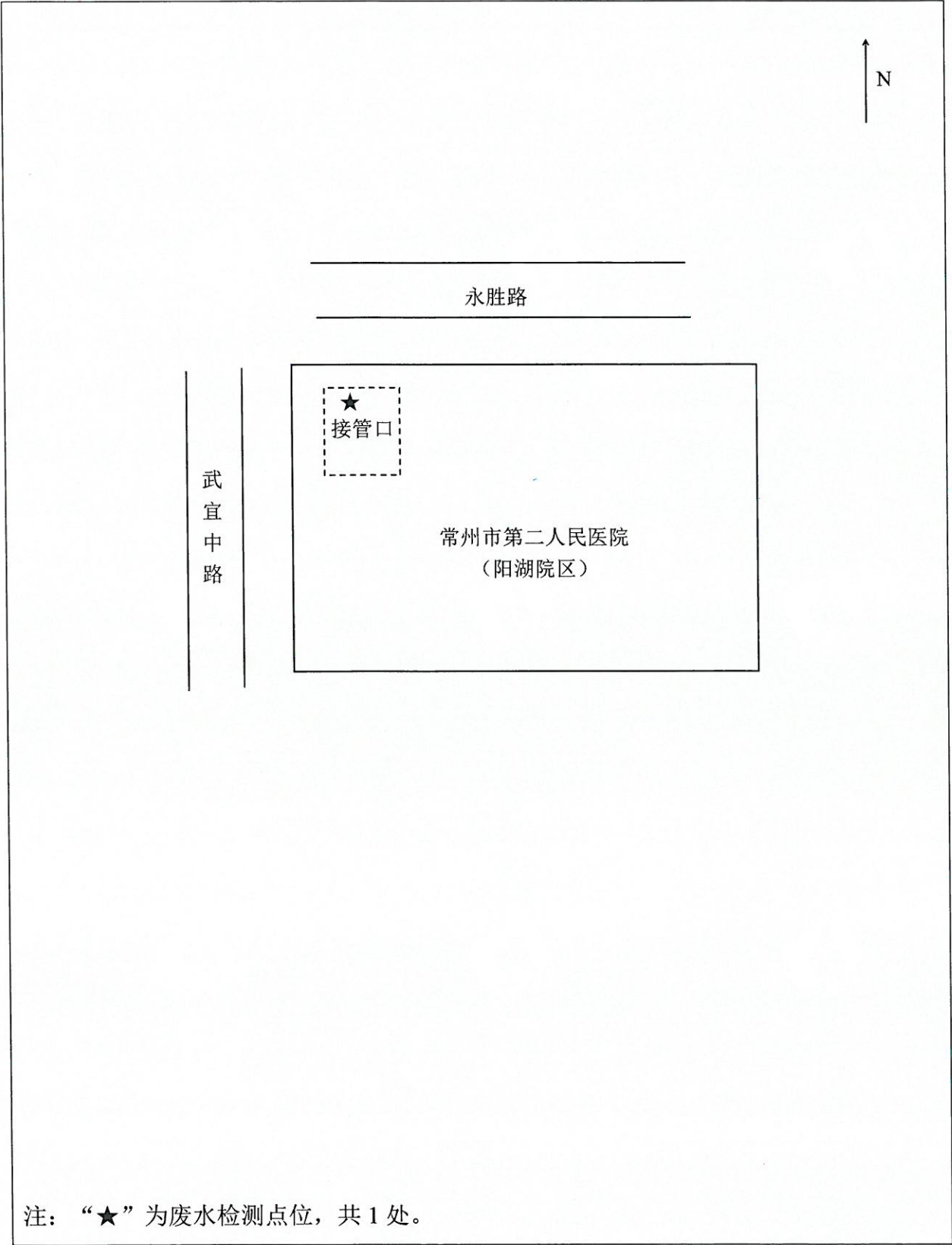
废水检测结果表

单位: mg/L

检测点位	接管口	标准限值
采样日期	2023 年 7 月 6 日	/
样品状态	微黄，嗅（微弱）	/
pH 值	7.4	6~9
悬浮物	49	≤60
色度	5（黄、浅色、透明）	≤64
化学需氧量	64	≤250
氨氮	22.7	≤45
总磷	4.69	≤8
总氮	44.4	≤70
石油类	0.32	≤20
动植物油类	0.88	≤20
挥发酚	0.01L*	≤1.0
阴离子表面活性剂	0.150	≤10
粪大肠菌群	<20	≤5000
总氯	6.76	2~8
氰化物	0.004L*	≤0.5
备注	1、pH 值：无量纲，色度：倍，粪大肠菌群：MPN/L； 2、悬浮物、总氯、化学需氧量、挥发酚、氰化物、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类、粪大肠菌群及 pH 值均执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准，色度、氨氮、总磷、总氮均执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标准； 3、pH 值检测时，水样的温度为 29.8℃； 4、*根据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）9.6.2 项规定，当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”表示。	

检测报告

检测点位示意图



检测报告

质量控制情况表 1

检测因子		化学 需氧量	pH 值	氨氮	总磷	总氮	石油类
样品数 (个)		1	1	1	1	1	1
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	/
	质控比例 (%)	100	100	100	100	100	/
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	/
实验 室 平行	质控数 (个)	1	/	1	1	1	/
	质控比例 (%)	100	/	100	100	100	/
	合格率 (%)	100	/	100	100	100	/
加标 样	质控数 (个)	/	/	1	1	1	/
	质控比例 (%)	/	/	100	100	100	/
	合格率 (%)	/	/	100	100	100	/
实验 室 空白	质控数 (个)	2	/	2	2	2	1
	合格率 (%)	100	/	100	100	100	100
全程 序 空白	质控数 (个)	1	/	1	1	1	1
	合格率 (%)	100	/	100	100	100	100
以下 空白							

检测报告

质量控制情况表 2

检测因子		动植物 油类	挥发酚	阴离子 表面活 性剂	粪大肠 菌群	总氯	氰化物
样品数 (个)		1	1	1	1	1	1
现场 平行	质控数 (个)	/	1	1	/	1	1
	质控比例 (%)	/	100	100	/	100	100
	合格率 (%)	/	100	100	/	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	1	1	/	1	1
	质控比例 (%)	/	100	100	/	100	100
	合格率 (%)	/	100	100	/	100	100
加标样	质控数 (个)	/	/	1	/	1	/
	质控比例 (%)	/	/	100	/	100	/
	合格率 (%)	/	/	100	/	100	/
实验室 空白	质控数 (个)	1	2	2	/	2	2
	合格率 (%)	100	100	100	/	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
以下 空白							

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/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	0.06mg/L
	动植物油类		0.06mg/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	0.01mg/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	0.050mg/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	20MPN/L
	总氯	水质 游离氯和总氯测定 N,N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.03mg/L
	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	0.004mg/L
以下空白			

检测报告

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00400	便携式 pH 计	PHBJ-260	2024 年 3 月 19 日
00416	标准 COD 消解器	SCOD-102	/
00016	可见分光光度计	721G-100	2023 年 8 月 28 日
00413	可见分光光度计	722N	2023 年 8 月 28 日
00424	电热式压力蒸汽灭菌锅	XFH-50CA	2023 年 8 月 28 日
00061	紫外/可见分光光度计	UV-1601	2023 年 8 月 28 日
00095	立式蒸汽灭菌锅	LDZF-30KB	2024 年 3 月 19 日
00018	pH 计	620	2024 年 3 月 19 日
00347	电子分析天平	FA2004	2023 年 8 月 28 日
00253	电热恒温干燥箱	DHG101-1SB	2023 年 8 月 28 日
00057	红外测油仪	OIL460	2023 年 8 月 28 日
00289	可见分光光度计	722N	2023 年 8 月 28 日
00336	霉菌培养箱	MJ-250-I	2023 年 11 月 16 日
00096	霉菌培养箱	MJ-250-I	2024 年 8 月 28 日

※ 报 告 结 束 ※