



212700349436



国联质检
United Nations Quality Detection

监测报告

TEST REPORT

No AEE220203050

项目名称: 医疗废水委托检测

委托单位: 西咸新区沣东新城一针医院

报告日期: 2022年02月28日

西安国联质量检测技术股份有限公司



监测报告

№ AEE220203050

共 2 页 第 1 页

| | | | |
|----------|--|----------|---------------------------------------|
| 项目名称 | 医疗废水委托检测 | | |
| 监测类型 | 委托送样 | 项目类型 | 废水 |
| 委托单位 | 西咸新区沣东新城一针医院 | 样品数量 | 1 个（1 瓶 1.5L） |
| 委托方地址 | / | 样品状态 | 无色 透明 液体, 适检 |
| 联系人 | / | 联系方式 | / |
| 被测单位 | 西咸新区沣东新城一针医院 | 采样人员 | / |
| 监测点位及频次 | / | 到样日期 | 2022 年 02 月 21 日 |
| | | 分析日期 | 2022 年 02 月 21 日~ 2022 年 02 月 26 日 |
| 评价标准 | GB 18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准 | | |
| 监测依据 | GB 18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》 | | |
| 监测方法依据 | | | |
| 监测项目 | 监测方法 | 检出限 | 仪器信息 |
| pH | 水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020 | / | pH计 YQE-014 |
| 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 | 0.05mg/L | 紫外可见分光光度计 YQE-168 |
| 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 | 25mL滴定管 (E-1-001) |
| 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 | 0.5mg/L | 溶解氧测定仪 YQE-013 |
| 悬浮物 | 水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989 | 4mg/L | 电子天平 YQE-024 |
| 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 | 红外分光测油仪 YQE-036 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009 | 0.05mg/L | 25mL滴定管 (E-1-001) |
| 粪大肠菌群 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A 多管发酵法 | / | 电热恒温培养箱 YQF-050 |
| 总余氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 | 0.02mg/L | 25mL滴定管 (E-1-001) |

国联质检
检验检测





监测报告

№ AEE220203050

共 2 页 第 2 页

| 监测结果 | | | | | |
|------|----------|---|-------------------|------|------|
| 序号 | 项目 | 单位 | 监测结果 | 限值 | 单项评定 |
| 1 | pH | / | 7.1 | 6~9 | 符合 |
| 2 | 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND | 10 | 符合 |
| 3 | 化学需氧量 | mg/L | 42 | 250 | 符合 |
| 4 | 五日生化需氧量 | mg/L | 14.0 | 100 | 符合 |
| 5 | 悬浮物 | mg/L | ND | 60 | 符合 |
| 6 | 石油类 | mg/L | ND | 20 | 符合 |
| 7 | 氨氮 | mg/L | 0.06 | / | / |
| 8 | 粪大肠菌群 | MPN/L | 4.0×10^2 | 5000 | 符合 |
| 9 | 总余氯 | mg/L | 6.36 | / | / |
| 结 论 | | 以上监测项目除氨氮、总余氯不做要求外,其余项目监测结果均符合 GB 18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准要求。 | | | |
| 备 注 | | “ND” 表示低于检出限或未检出。 | | | |

编制 张满桥

审核 何惠星

批准 计曼 周高怀





国联质检
United Nations Quality Detection

注意事项

NOTICE

- 1、纸质报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”无效。

The paper report is invalid with no Detection Seal and Paging Seal.

- 2、电子报告无“检验检测专用章”无效，加密校验错误无效。

The electronic report is invalid with no Detection Seal and with decryption failed.

- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

The report copy is invalid with no Detection Seal.

- 4、报告无授权签字人签字或其等效标识无效。

The report copy is invalid with no signature of approver or equivalent identification.

- 5、报告涂改无效。

The report copy is invalid if altered.

- 6、委托方送样，监测结果仅对来样负责。

The entrusting party submits samples, and the monitoring results are only responsible for incoming samples.

- 7、对暂未纳入本机构资质认定/认可的检测项目加*表示，仅供客户内部使用，不具有法律效应。

For the test items that are not included in the qualification recognition/recognition of the organization, the addition of * indicates that the test items are only for internal use by customers and have no legal effect.

- 8、对报告若有异议，应于收到本报告之日十五日内向本单位提出，逾期不予受理。

Any objection for the report shall be informed to us within 15 days after received the report.

- 9、未经同意，不得擅自使用本报告进行不当宣传。

Without permission, it is forbidden by using this report for improper publicity.

联系地址 (Address): 西安市沣东新城科源三路 137 号康鸿橙方科技园 1 号楼 C 单元

Unit C, Building 1, Kanghong Orange Fang Science and Technology Park, No. 137,

Keyuan 3rd Road, Fengdong New City, Xi'an

邮编 (Zip Code): 710086

E-mail: xaunqd@126.com

http://www.xaunqd.com

服务热线 (Tel): 029-84346232 服务微信号:

