



| | |
|-----------|------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100098662298C |
| 项目编号: | SCKLJCJSYXGS18105-0055 |

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

凯乐检字(2023)第060372W号

项目名称: 废水月度检测
(成都市全科医学中心)
Project Name _____

委托单位: 成都市第六人民医院
Applicant _____

检测类别: 委托检测
Kind of Test _____

报告日期: 2023年06月15日
Test Date _____



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，未经本公司许可其他单位或个人不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究其法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404



检测报告

1、检测内容

受成都市第六人民医院的委托，我公司于2023年06月07日对成都市全科医学中心的废水进行现场检测，并于2023年06月07日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于成都市成华区建设南街16号。

2、点位及样品信息

废水检测点位信息见表 2-1。

表 2-1 废水检测点位信息

| 序号 | 样品编号 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 | 采样时间 | 样品性状 |
|-----|----------------------|------|-----------------------|----------------|--------|------------------|
| 001 | 230522W025-01W-1,2,3 | 总排口 | 氨氮、粪大肠菌群、色度、沙门氏菌、志贺氏菌 | 检测 1 天 1天3次 | 06月07日 | 微浊、微臭、 无浮油、浅黄 |

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

废水检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 废水检测项目、方法来源、使用仪器及单位

| 检测类别 | 项目名称 | 分析方法来源 | 检测仪器 | 检出限及单位 |
|------|-------|--|-----------------------|------------|
| 废水 | 氨氮 | HJ535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计 KL-ST-10 | 0.025 mg/L |
| | 粪大肠菌群 | HJ 1001-2018 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 | \ | 10 MPN/L |
| | 色度 | HJ 1182-2021 水质 色度的测定 稀释倍数法 | \ | 2 倍 |
| | 沙门氏菌 | GB18466-2005 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 | \ | \ \ |
| | 志贺氏菌 | GB18466-2005 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 | \ | \ \ |

4、检测结果及评价

废水评价标准：《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）

《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）

废水检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 废水检测结果及评价

采样日期：06 月 07 日

| 结果及评价 点位名称 | 检测项目 | 氨氮 (mg/L) | 粪大肠菌群 (MPN/L) | 色度 (倍) | 沙门氏菌 (/) | 志贺氏菌 (/) | |
|---------------|------|--------------|------------------|-----------|-------------|-------------|---|
| 总排口 第一次 | | 9.79 | <10 | 4 | 不存在 | 不存在 | \ |
| 总排口 第二次 | | 10.0 | <10 | 4 | 不存在 | 不存在 | \ |
| 总排口 第三次 | | 10.1 | <10 | 4 | 不存在 | 不存在 | \ |
| 总排口-计算日均值 | | 9.96 | \ | 4 | 不存在 | 不存在 | \ |
| 标准限值 | | 45 | 5000 | 64 | \ | \ | \ |
| 评价 | | 达标 | 达标 | 达标 | \ | \ | \ |

评价结论

本次检测结果表明，该项目总排口废水所测指标沙门氏菌、志贺氏菌不纳入评价，氨氮、色度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准限值，粪大肠菌群符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中预处理标准限值。

备注

本次检测消毒方式为次氯酸钠消毒。

本次检测过程中废水现场采集方法为《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）。

（以下空白）

报告编制： 罗勤

报告审核： 耿小容

报告批准： 郭喜蓉

签发日期： 2023年06月15日