



NO: DLRHY-HJ2024-1444

正本

检验检测报告



项目名称: 大理州中医医院污水检测
委托单位: 大理州中医医院
检测类别: 医院污水委托检测
报告日期: 2024年05月17日

大理州仁和源健康咨询有限公司



一、项目情况

| | | | |
|--------|------------------|--------|---------------------------|
| 委托单位 | 大理州中医医院 | | |
| 委托单位地址 | 下关镇龙溪路 26 号 | | |
| 联系人 | 李毕忠 | 联系电话 | 13577880350 |
| 监测单位 | 大理州仁和源健康咨询有限公司 | | |
| 监测单位地址 | 大理创新工业园区颐苑路 70 号 | | |
| 联系人 | 杨流松 | 联系电话 | 13312788088 |
| 委托日期 | 2023. 10. 01 | | |
| 采样日期 | 2024-05-07 | 样品分析日期 | 2024-05-07~ 2024-05-09 |
| 检测项目 | 悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群 | | |

二、样品情况

| 样品类型 | 污水 | 采样地点 | 污水排放口 |
|------|------------------------|------|-------------------------|
| 样品编号 | WS-2024-161-2383 | 样品状态 | 感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜 |
| | WS-2024-161-2384 | | 感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜 |
| | WS-2024-161-2385 | | 感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜 |
| 样品数量 | 500mL×9 | 采样类型 | 等比例混合采样 |
| 采样时间 | 2024 年 05 月 07 日 | 采样人员 | 熊光权、阳境元 |
| 接样时间 | 2024 年 05 月 07 日 | 接样人员 | 赵艳 |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 | | |

三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

| 检测项目 | 检测方法依据、标准代号及名称 | 主要检测仪器设备型号及名称 | 方法检出限或最低检出浓度 | 检测人员 |
|-------|--------------------------------|--|--------------|------|
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989 | 分析天平 AL104-01 (RHY038) | --- | 者荣霏 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 HJ828-2017 | 标准 COD 消解器 | 4mg/L | 黄瑶 |
| 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018 | 立式压力蒸汽灭菌锅 (RHY090)、隔水式恒温培养箱 (RHY087)、医用洁净工作台 (RHY111)、电热恒温培养箱 (RHY088) | 20L | 者荣霏 |

四、水质检测结果

| 采样位置 | 采样时间 | 样品编号 | 项 目 | |
|-------|-------|------------------|------|----------------|
| | | | 悬浮物 | 化学需氧量 |
| 单位 | | | mg/L | |
| 污水排放口 | 11:07 | WS-2024-161-2383 | 28 | 28 |
| | 14:12 | WS-2024-161-2384 | 35 | 27 |
| | 17:16 | WS-2024-161-2385 | 33 | 26 |
| 日均值 | | | 32 | 27 |
| 预处理标准 | | | 60 | 250 |
| | | | | 粪大肠菌群 MPN/L |
| | | | | 50 |
| | | | | 70 |
| | | | | 50 |
| | | | | 57 |
| | | | | 5000 |



备注：所检测项目参考《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中排放限值的预处理标准。

编制：田英 签字：田英 日期：2024年5月17日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2024年5月17日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2024年5月17日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2024年5月17日

.....报告结束.....





正本

NO: DLRHY-HJ2024-1581

检验检测报告



项目名称: 大理州中医医院污水检测
委托单位: 大理州中医医院
检测类别: 医院污水委托检测
报告日期: 2024年05月28日

大理州仁和源健康咨询有限公司



一、项目情况

| | | | |
|--------|------------------|--------|---------------------------|
| 委托单位 | 大理州中医医院 | | |
| 委托单位地址 | 下关镇龙溪路 26 号 | | |
| 联系人 | 李毕忠 | 联系电话 | 13577880350 |
| 监测单位 | 大理州仁和源健康咨询有限公司 | | |
| 监测单位地址 | 大理创新工业园区颐苑路 70 号 | | |
| 联系人 | 杨流松 | 联系电话 | 13312788088 |
| 委托日期 | 2023. 10. 01 | | |
| 采样日期 | 2024-05-17 | 样品分析日期 | 2024-05-17~ 2024-05-19 |
| 检测项目 | 悬浮物、化学需氧量 | | |

二、样品情况

| 样品类型 | 污水 | 采样地点 | 污水排放口 |
|------|------------------------|------|-------------------------|
| 样品编号 | WS-2024-161-2623 | 样品状态 | 感官描述: 微黄、无气味、 微浑、无油膜 |
| | WS-2024-161-2624 | | 感官描述: 微黄、无气味、 微浑、无油膜 |
| | WS-2024-161-2625 | | 感官描述: 微黄、无气味、 微浑、无油膜 |
| 样品数量 | 500mL×6 | 采样类型 | 等比例混合采样 |
| 采样时间 | 2024 年 05 月 17 日 | 采样人员 | 田孝顺、张珍珍 |
| 接样时间 | 2024 年 05 月 17 日 | 接样人员 | 赵艳 |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 | | |

三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

| 检测项目 | 检测方法依据、标准代号及名称 | 主要检测仪器设备型号及名称 | 方法检出限或最低检出浓度 | 检测人员 |
|-------|----------------------------|------------------------|--------------|------|
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989 | 分析天平 AL104-01 (RHY038) | --- | 者荣霏 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定重铬酸盐 HJ828-2017 | 标准 COD 消解器 | 4mg/L | 朱婷 |

四、水质检测结果

| 采样位置 | 采样时间 | 样品编号 | 项 目 | |
|-------|-------|------------------|------|-------|
| | | | 悬浮物 | 化学需氧量 |
| 单位 | | | mg/L | |
| 污水排放口 | 11:07 | WS-2024-161-2623 | 39 | 95 |
| | 13:18 | WS-2024-161-2624 | 34 | 100 |
| | 15:56 | WS-2024-161-2625 | 36 | 96 |
| 日均值 | | | 36 | 97 |
| 预处理标准 | | | 60 | 250 |

检测

备注：所检测项目参考《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中排放限值的预处理标准。

编制：田英 签字：田英 日期：2024年5月28日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2024年5月28日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2024年5月28日

批准：王晓丽 签字：王日期：2024年5月28日

.....报告结束.....





正本

NO: DLRHY-HJ2024-1635

检验检测报告



项目名称: 大理州中医医院污水检测
委托单位: 大理州中医医院
检测类别: 医院污水委托检测
报告日期: 2024年06月03日

大理州仁和源健康咨询有限公司



一、项目情况

| | | | |
|--------|------------------|--------|---------------------------|
| 委托单位 | 大理州中医医院 | | |
| 委托单位地址 | 下关镇龙溪路 26 号 | | |
| 联系人 | 李毕忠 | 联系电话 | 13577880350 |
| 监测单位 | 大理州仁和源健康咨询有限公司 | | |
| 监测单位地址 | 大理创新工业园区颐苑路 70 号 | | |
| 联系人 | 杨流松 | 联系电话 | 13312788088 |
| 委托日期 | 2023. 10. 01 | | |
| 采样日期 | 2024-05-21 | 样品分析日期 | 2024-05-21~ 2024-05-23 |
| 检测项目 | 悬浮物、化学需氧量 | | |

二、样品情况

| 样品类型 | 污水 | 采样地点 | 污水排放口 |
|------|------------------------|------|-------------------------|
| 样品编号 | WS-2024-161-2704 | 样品状态 | 感官描述: 微黄、无气味、 微浑、无油膜 |
| | WS-2024-161-2705 | | 感官描述: 微黄、无气味、 微浑、无油膜 |
| | WS-2024-161-2706 | | 感官描述: 微黄、无气味、 微浑、无油膜 |
| 样品数量 | 500mL×6 | 采样类型 | 等比例混合采样 |
| 采样时间 | 2024 年 05 月 21 日 | 采样人员 | 熊光权、张凯丰 |
| 接样时间 | 2024 年 05 月 21 日 | 接样人员 | 赵艳 |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 | | |

三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

| 检测项目 | 检测方法依据、标准代号及名称 | 主要检测仪器设备型号及名称 | 方法检出限或最低检出浓度 | 检测人员 |
|-------|----------------------------|------------------------|--------------|------|
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989 | 分析天平 AL104-01 (RHY038) | --- | 者荣菲 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定重铬酸盐 HJ828-2017 | 标准 COD 消解器 | 4mg/L | 朱婷 |

四、水质检测结果

| 采样位置 | 采样时间 | 样品编号 | 项 目 | |
|-------|-------|------------------|-----|-------|
| | | | 悬浮物 | 化学需氧量 |
| 单位 | | | | |
| 污水排放口 | 11:06 | WS-2024-161-2704 | 16 | 229 |
| | 14:31 | WS-2024-161-2705 | 15 | 204 |
| | 18:19 | WS-2024-161-2706 | 20 | 202 |
| 日均值 | | | 17 | 212 |
| 预处理标准 | | | 60 | 250 |



备注：所检测项目参考《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中排放限值的预处理标准。

编制：田英 签字：田英 日期：2024年6月3日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2024年6月3日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2024年6月3日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2024年6月3日

.....报告结束.....

