

凤庆县人民医院环境信息公开表（2023年2季度）

单位基本信息

| | | | |
|----------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| 单位名称 | 凤庆县人民医院 | 统一社会信用代码 | 12533522433115604L |
| 单位地址 | 云南省凤庆县凤山镇胡广路 69 号 | 地理位置 | 东经 北纬 |
| 法定代表人 | 徐娟 | 邮政编码 | 675900 |
| 环保负责人 | 杨忠涛 | 联系电话 | 13578313259 |
| 行业类别 | 综合医院 | 电子邮箱 | / |
| 成立时间 | 2012 年 08 月 | 生产周期 | / |
| 从业人数 | 人 | 占地面积 | / |
| 年消耗资源能源量 | / | 污染源管理级别 | / |
| 污染源编码 | / | 安全生产许可证编号 | / |
| 单位简介 | 凤庆县人民医院位于云南省凤庆县凤山镇胡广路 69 号 综合医院 | | |

废水排放信息（年）

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 排放口名称 | 污水排放口 | 排放口位置 | 位于厂区东北角 | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 排放口编号 | DW001 | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 | | | | | | | | |
| 核定年排放废水总量 / | | 实际年排放废水总量 / | | | | | | | | | |
| 执行的排放标准 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 | 排放形式和排放规律 | 有组织排放, 间歇式排放, | | | | | | | | |
| 排放去向 | 进入园区污水处理厂 | 受纳水体及功能划分 | | | | | | | | | |
| 监测单位和方式 | 委托云南通际环境监测技术有限公司监测 | 监测频次 | 手工监测, 化学需氧量、悬浮物每周 1 次, 粪大肠一个月一次, 其他水污染物每个季度 1 次。 | | | | | | | | |

| 水污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | 色度 | 悬浮物 | ph | 五日生化需氧量 | 阴离子表面活性剂 | 石油类 | 动植物油 | 挥发酚 | 总氰化物 | 总余氯 (以 Cl 计) | |
|------------|---------------|--------|----|--------|-----|---------|----------|--------|--------|---------|---------|--------------|------|
| 特征水污染物 | | 氨氮 | | | | | | | | | | | |
| 年总量控制指标 | 40 吨/年 | 6 吨/年 | | | | | | | | | | | |
| 规定排放限值 | 250mg/L | 45mg/L | 70 | 60mg/L | 6-9 | 100mg/L | 10mg/L | 20mg/L | 20mg/L | 1.0mg/L | 0.5mg/L | 2-8mg/L | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 (mg/L) | | | | | | | | | | | | 超标情况 |
| 2023.04.23 | 121 | | | 30 | | | | | | | | | 无 |
| 2023.04.25 | 123 | 31.9 | 10 | 31 | 7.2 | 45.1 | 0.364 | 0.15 | 0.15 | 0.01 | 0.007 | 5.08 | 无 |
| 2023.05.07 | 100 | | | 32 | | | | | | | | | 无 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2023.05.15 | 95 | | | 23 | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.05.20 | 103 | | | 25 | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.05.27 | 89 | | | 35 | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.06.02 | 106 | | | 27 | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.06.10 | 92 | | | 24 | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.06.16 | 93 | | | 22 | | | | | | | | | | |
| 2023.06.27 | 92 | | | 34 | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.06.30 | 83 | | | 30 | | | | | | | | | | 无 |
| | | | | | | | | | | | | | | 无 |
| | | | | | | | | | | | | | | 无 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

废水排放信息

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 排放口名称 | 污水排放口 | 排放口位 | 位于厂区东北角 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 置 | | | | | | | |
| 排放口编号 | | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 | | | | | | |
| 核定年排放废水总量 | | 实际年排放废水总量 | 3490 吨/年 | | | | | | |
| 执行的排放标准 | | 排放形式和排放规律 | 有组织排放, 间歇式排放, | | | | | | |
| 排放去向 | 进入园区污水处理厂 | 受纳水体及功能划分 | / | | | | | | |
| 监测单位和方式 | 委托云南通际环境监测技术有限公司监测 | 监测频次 | 手工监测, 化学需氧量、悬浮物每周 1 次, 粪大肠一个月一次, 其他水污染物每 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|--|--|------|---|
| | | | | | 个季度1次。 | | | | | | | | |
| 水污染物名称 | 粪大肠菌群 | 汞 | 镉 | 铬 | 六价铬 | 砷 | 铅 | 沙门氏菌 | 志贺氏菌 | | | | |
| 特征水污染物 | | | | | | | | | | | | | |
| 年总量控制指标 | | | | | | | | | | | | | |
| 规定排放限值 | 5000 个/L | 0.05 mg/L | 0.1mg/L | 1.5mg/L | 0.5mg/L | 0.5mg/L | 1.0mg/L | | | | | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 (mg/L) | | | | | | | | | | | 超标情况 | |
| 2023.04.06 (新院) | 1.0×10 ³ | | | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.05.24 | 2.2×10 ³ | | | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.05.07 | 2.9×10 ³ | | | | | | | | | | | | 无 |
| 2023.06.16 | 1.3×10 ³ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 无 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

无组织废气排放信息 (年)

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------------------|------|--------|-----------|-------------------|--|--|
| 废气排放口名称 | DA001 | | | 锅炉吨位 | / | | |
| 废气排放口编号位置 | / | | | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 | | |
| 执行的排放标准 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)) 表 1 中燃煤锅炉限制标准 | | | 排放形式和排放规律 | 有组织排放, 连续排放; | | |
| 排放去向 | 排入大气外环境 | | | 排气筒高度和内径 | 高 15 米, 内径 0.2 米; | | |
| 监测单位和方式 | 委托云南通际环境监测技术有限公司监测; | | | 监测频次 | 自动监测, 连续监测; | | |
| 大气污染物名称 | 甲烷 | 臭气浓度 | 氨 (氨气) | 氨 | 硫化氢 | | |

| | | | | | | | |
|------------|------|----------------------------|-----|---------------|---------------|----------------|------|
| 特征大气污染物 | | | | | | | |
| 年总量控制指标 | | | | | | | |
| 排放限值 | 浓度限值 | 1% | 10 | 1.0mg/N m3 | 0.1mg/N m3 | 0.03mg/ Nm3 | |
| | 速率限值 | | | | | | |
| 监测时间 | | 实际排放浓度(mg/m3) / 排放速率(kg/h) | | | | | 超标情况 |
| 2023.04.25 | | 2.45×10 ⁻⁴ | | 0.19 | 0.04 | 0.006 | |
| 2023.04.26 | | | <10 | | | | |
| | | | | | | | 无 |
| | | | | | | | |

噪声排放信息

| | | | |
|---------|-----------------------------------------|-----------|-------------------|
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3类标准 | 排放形式和排放规律 | 无组织排放，间接排放； |
| 监测单位和方式 | 委托云南通际环境监测技术有限公司监测 | 规定排放限值 | 昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝 |

| | | | |
|---------|-----------------|--------|-------------------------|
| 监测时间和地点 | 2022.05.23 (老院) | 实际监测数值 | 昼间 56.4 分贝, 夜间 47.0 分贝; |
| 监测时间和地点 | | 实际监测数值 | 昼间 56.4 分贝, 夜间 46.7 分贝; |
| | | | 昼间 55.8 分贝, 夜间 47.4 分贝; |
| | | | 昼间 57.4 分贝, 夜间 46.4 分贝; |
| 监测时间和地点 | 2022.05.23 (新院) | | 昼间 55.7 分贝, 夜间 46.1 分贝; |
| 监测时间和地点 | | | 昼间 55.1 分贝, 夜间 46.8 分贝; |
| | | | 昼间 56.3 分贝, 夜间 45.9 分贝; |
| | | | 昼间 57.7 分贝, 夜间 47.4 分贝; |

污染治理设施建设运营信息环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 批复文号 (备案编号) | 内容说明 |
|----------|--------|---------|-------------|------|
| 项目环评报告 | / | / | / | / |
| 环评报告批复文件 | / | / | / | / |
| 治理设施验收意见 | / | / | / | / |
| 排污许可证 | / | / | / | / |

突发环境事件应急预案

/