

# 双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县人民医院环境信息公开表 (2024 年 2 季度)

## 单位基本信息

|          |                                     |           |                    |
|----------|-------------------------------------|-----------|--------------------|
| 单位名称     | 双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县人民医院                 | 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    | 周保住                                 | 邮政编码      | 675900             |
| 环保负责人    | 周保住                                 | 联系电话      | 13988363365        |
| 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     | 双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县人民医院勐勐镇公很社区弄翔路 206 号 |           |                    |

## 废水排放信息 (年)

|       |       |      |         |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------|------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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       | 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                  | 接纳水体及功能划分   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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         |   |
| 2024.06.22 | 26            |        |    | 28     |     | 8.2      | 0.10     | 0.46   | 1.13   | 0.062   | 0.031   |              | 无 |
| 2024.04.03 | 137           |        |    | 26     |     |          |          |        |        |         |         |              | 无 |
| 2024.04.11 | 169           |        |    | 24     |     |          |          |        |        |         |         |              | 无 |

|            |     |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|------------|-----|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2024.04.19 | 119 |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.04.24 | 101 |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 2024.04.30 | 111 |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.05.08 | 58  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.05.16 | 63  |  |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.05.23 | 61  |  |  | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.05.29 | 59  |  |  | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.06.05 | 87  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.06.12 | 58  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
| 2024.06.19 | 107 |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 2024.06.26 | 77  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |
|            |     |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

废水排放信息

|           |           |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------|-----------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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     |           | 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 | 监测频次      | 手工监测, 化学需氧    |  |  |  |  |  |  |  |  |

|            |               |           |         |         |                                      |         |         |      |      |  |  |      |  |
|------------|---------------|-----------|---------|---------|--------------------------------------|---------|---------|------|------|--|--|------|--|
|            | 测技术有限公司监测     |           |         |         | 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 |  |
| 2024.06.22 | <20           |           |         |         |                                      |         |         |      |      |  |  |      |  |
| 2024.04.03 | <20           |           |         |         |                                      |         |         |      |      |  |  |      |  |

|            |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2024.05.08 | <20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2024.06.05 | <20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 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<br>m3 | 0.1mg/N<br>m3     | 0.03mg/<br>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           |
| 2024.06.22 | 2.56×10 <sup>-4</sup>      |      | 0.11   | 0.03          | 0.010             |                |
| 2024.06.23 |                            | <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》<br>(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 | 2024.02.18 (新院)                         | 实际监测数值    | 昼间 55.9分贝, 夜间 45.9分贝; |
| 监测时间和地点 |   | 实际监测数值    | 昼间 54.3分贝, 夜间 44.5分贝; |
|         |   |           | 昼间 54.8分贝, 夜间 46.9分贝; |
| 监测时间和地点 |   |           | 昼间 54.2分贝, 夜间 42.5分贝; |
| 监测时间和地点 |   |           |                       |
|         |   |           |                       |

### 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