

凤庆县人民医院环境信息公开表（2021年3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 |
| 2021.7.24 | 90 | 7.8 | / | 34.3 | 7.38 | 116.3 | 0.33 | 0.06 | 0.09 | 0.01 | 0.004 | 1.83 | 无 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2021.7.21 | 98 | | | | 12 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.7.17 | 83 | | | | 15 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.7.8 | 71.3 | | | | 27 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.7.1 | 62 | | | | 25.6 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.8.24 | 73 | | | | 17 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.8.18 | 78.3 | | | | 37.6 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.8.11 | 88 | | | | 24.6 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.8.04 | 75.3 | | | | 25 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.7.27 | 82 | | | | 30 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.9.23 | 63 | | | | 22 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.9.14 | 83 | | | | 31 | | | | | | | | | 无 |
| 2021.9.7 | 75 | | | | 35 | | | | | | | | | 无 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2021.9.01 | 83 | | | | 20 | | | | | | | | 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 | | 排放形式和排放规范 | 有组织排放, 间歇式排放, | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|---|---|-------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 律 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 2021.7.24 | 20 | / | / | / | / | / | / | 无 | | | | | |
| 2021.7.8 | 20 | / | / | / | / | / | / | 无 | | | | | |
| 2021.8.04 | 20 | / | / | / | / | / | / | 无 | | | | | |
| 2021.9.7 | 20 | / | / | / | / | / | / | 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/m ³) / 排放速率(kg/h) | | | | | 超标情况 |
|------------|---|---|------|------|-------|------|
| 2021年7月24日 | 0.0049 | 9 | 0.07 | 0.05 | 0.008 | 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 | 2021.7.24 | 实际监测数值 | 昼间 56.3 分贝，夜间 44.3 分贝； |
| 监测时间和地点 | | 实际监测数值 | 昼间 56.3 分贝，夜间 44.3 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

/