

云县人民医院环境信息公开表（2022年3季度）

单位基本信息

| | | | |
|----------|---------------------------|-----------|--------------------|
| 单位名称 | 云县人民医院 | 统一社会信用代码 | 12533523433126848X |
| 单位地址 | 云县爱华镇草皮街 160 号 | 地理位置 | 东经 北纬 |
| 法定代表人 | 罗开富 | 邮政编码 | 675800 |
| 环保负责人 | 左亚雄 | 联系电话 | 3224229 |
| 行业类别 | 综合医院 | 电子邮箱 | / |
| 成立时间 | 2013 年 04 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 | 云县人民医院位于云南省云县爱华镇草皮街 160 号 | | |

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 | |
| 2022.07.07 | 192 | | | 37 | | | | | | | | | 无 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|----|----|------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--|---|
| 2022. 07. 13 | 180 | | | 31 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 07. 13 | 141 | 3. 31 | 20 | 30 | 7. 5 | 68. 2 | 1. 935 | 0. 23 | 0. 30 | 0. 038 | 0. 016 | | 无 |
| 2022. 07. 20 | 167 | | | 37 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 07. 27 | 138 | | | 29 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 08. 03 | 140 | | | 29 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 08. 10 | 134 | | | 22 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 08. 17 | 132 | | | 27 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 08. 24 | 131 | | | 30 | | | | | | | | | |
| 2022. 08. 31 | 130 | | | 28 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 09. 08 | 101 | | | 26 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 09. 14 | 127 | | | 26 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 09. 21 | 137 | | | 26 | | | | | | | | | 无 |
| 2022. 09. 28 | 115 | | | 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 | 总a | 总β | |
| 特征水污染物 | | | | | | | | | | | | |
| 年总量控制指标 | | | | | | | | | | | | |
| 规定排放限值 | 5000个/L | 0.05mg/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 |
| 2022.07.07 | 2.9×10 ³ | | | | | | | | | | | 无 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|------|------|-------|-------|-----|-----|---|---|----------------------|-------|---|
| 2022.07.13 | 2.9×10 ³ | 2.12 | 0.05 | 0.595 | 0.386 | 4.5 | 0.2 | | | 4.3×10 ⁻⁴ | 0.604 | 无 |
| 2022.07.14 | | | | | | | | 无 | 无 | | | 无 |
| 2022.08.03 | 2.7×10 ³ | | | | | | | | | | | |
| 2022.09.08 | 2.9×10 ³ | | | | | | | | | | | |

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） | 氯 | 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 |
| 2022.07.13 | | 3.12×10 ⁻⁴ | | 0.07 | 0.08 | 0.006 | |
| 2022.07.14 | | | <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 | 2022.07.13 | 实际监测数值 | 昼间 56.4 分贝，夜间 44.4 分贝； |
| 监测时间和地点 | | 实际监测数值 | 昼间 54.2 分贝，夜间 45.9 分贝； |
| | | | 昼间 55.1 分贝，夜间 46.3 分贝； |
| | | | 昼间 53.3 分贝，夜间 45.2 分贝； |
| 监测时间和地点 | | | |
| 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

| |
|---|
| / |
|---|