

临沧市妇幼保健院环境信息公开表(2021 年 1-2 季度)

单位基本信息

| | | | |
|----------|-------------------------------|-----------|--------------------|
| 单位名称 | 临沧市妇幼保健院 | 统一社会信用代码 | 125335004330904863 |
| 单位地址 | 临沧市临翔区旗山路 534 号 | 地理位置 | 东经 北纬 |
| 法定代表人 | 李爱萍 | 邮政编码 | 677000 |
| 环保负责人 | 王中宝 | 联系电话 | 150xxxx7138 |
| 行业类别 | 专科医院 | 电子邮箱 | / |
| 成立时间 | 2006 年 1 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 | 临沧市妇幼保健院位于临沧市临翔区旗山路 534 号专科医院 | | |

废水排放信息 (2020 年 1.2 季度)

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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年2月 | 266.2 | 31.2 | 30 | 36 | 7.73 | 58.8 | 1.1 | 0.24 | 1.02 | 0.34 | 0.004 | 0.34 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|---|
| 26日 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年5月20日 | 93 | 39 | 15 | 11 | 7.52 | 43.5 | 0.357 | 0.06 | 1.29 | 0.018 | 0.004 | 0.93 | 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 | 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 | / | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 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 | 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年2月26日 | 20 | | | | | | | | | | | 无 |
| 2021年6月1日 | 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 | 委托南京市环境监测中心站监测，自动监测； | 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 |
| 2021年2月26日 | | 0.0029 | 9 | 0.29 | 0.05 | 0.008 | 无 |
| 2021年5月20日 | | 0.0043 | 9 | 0.12 | 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 | 委托南京市环境监测中心站监测 | 规定排放限值 | 昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝 |
| 监测时间和地点 | | 实际监测数值 | 昼间 76.4 分贝，夜间 46.2 分贝； |
| 监测时间和地点 | | 实际监测数值 | 昼间 76.4 分贝，夜间 46.2 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

/