

临沧市金盛医疗废物处置有限公司信息公开表（2024年2季度）

单位基本信息

| | | | |
|----------|--|-----------|--------------------|
| 单位名称 | 临沧市金盛医疗废物处置有限公司 | 统一社会信用代码 | 91530900770464389Q |
| 单位地址 | 临沧商业街5幢2单元401室 | 地理位置 | 东经 北纬 |
| 法定代表人 | 熊志刚 | 邮政编码 | 677099 |
| 环保负责人 | 严智仙 | 联系电话 | 158****1565 |
| 行业类别 | 危险废物治理 | 电子邮箱 | / |
| 成立时间 | 2017年7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 | 临沧市金盛医疗废物处置有限公司位于临沧商业街5幢2单元401室 危险废物治理 | | |

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 | / | | | | | | | |
| 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 | 委托云南智得检测技术有限公司监测 | 监测频次 | / | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 水污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | 粪大肠菌群 | 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 | 60mg/L | 15mg/L | 500mg/L | 20mg/L | 6-9 | 20mg/L | 10mg/L | 20mg/L | 20mg/L | 0.5mg/L | 0.5mg/L | 0.5mg/L |
| 监测时间 | 实际排放浓度 (mg/L) | | | | | | | | | | | 超标情况 |
| 2024.04.07 | | | | 10 | | | | | | | | 0.10 |
| 2024.04.12 | 44 | | | 11 | | | | | | | | |
| 2024.04.17 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 2024.04.26 | | | | 11 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|------|--|----|------|--|--|--|-------|-------|------|--|
| 2024.05.24 | | 3.06 | | | 13.4 | | | | 0.043 | 0.008 | 3.67 | |
| 2024.05.05 | | | | 14 | | | | | | | | |
| 2024.05.09 | | | | 6 | | | | | | | | |
| 2024.05.16 | 45 | | | 10 | | | | | | | | |
| 2024.05.24 | | | | 10 | | | | | | | | |
| 2024.05.29 | | | | 12 | | | | | | | | |
| 2024.06.09 | | | | 7 | | | | | | | | |
| 2024.06.13 | | | | 7 | | | | | | | | |
| 2024.06.20 | | | | 9 | | | | | | | | |
| 2024.06.28 | | | | 9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

雨水排放信息

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 排放口名称 | 雨水排放口 | 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 | / | | | | | | | | |
| 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 | 委托云南智得检测技术有限公司监测 | | | 监测频次 | / | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 水污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | 粪大肠菌群 | 悬浮物 | pH | 总氮 | 总磷 | 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 | 60mg/L | 15mg/L | 500mg/L | 20mg/L | 6-9 | mg/L | mg/L | 20mg/L | 20mg/L | 0.5mg/L | 0.5mg/L | 0.5mg/L | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 (mg/L) | | | | | | | | | | | 超标情况 | |
| 2024.04.07 | | | <20 | | | | | | | | | | |
| 2024.05.24 | | | <20 | | | | | | | | | | |
| 2024.05.06 | | | <20 | | | | | | | | | | |

有组织废气排放信息

| | | | |
|-----------|-------|---------|--------------|
| 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 | 大气污染物综合 排放标准 GB1629 7-1996 | | | 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 | 委托云南智得检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 | 氨 | 硫化氢 | 臭气浓度 | 非甲烷总经 | 甲醛 | 汞及其化合物 | 颗粒物 | | |
| 特征大气污染物 | | | | | | | | | |
| 年总量控制指标 | | | | | | | | | |
| 排放限值 | 浓度限值 | /mg/Nm3 | mg/Nm3 | 2000mg/Nm3 | 120mg/Nm3 | 25mg/Nm3 | 0.012mg/Nm3 | 120mg/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 |
| | | | | | | | | | |

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

无组织废气排放信息

| | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|------------------|
| 废气排放口名称 | | 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 | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 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) | 氯 | 硫化氢 | 非甲烷 总烃 | |
| 特征大气污染物 | | | | | | | |
| 年总量控制指标 | | | | | | | |
| 排放限值 | 浓度限值 | 25mg/Nm3 | 2000mg/Nm3 | /mg/Nm3 | | /mg/Nm3 | 120mg/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 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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) 2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≤60 分贝， 夜间≤50 分贝 | | | |
| 监测时间和地点 | 2024 年 05 月 24 日 | 厂界东 1# | 实际监测数值 | 昼间噪声 值 dB (A) | 54.4 | 夜间噪声 值 dB (A) | 45.6 |
| | | 厂界南 2# | | | 55.2 | | 46.1 |
| | | 厂界西 3# | | | 53.2 | | 43.8 |
| | | 厂界北 4# | | | 54.9 | | 44.4 |

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

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