

# 临沧市金盛医疗废物处置有限公司信息公开表（2025 年 3 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
2025.07.23			20	6		5.1				0.033	0.0004	0.16	
2025.07.03			20	11									
2025.07.10				12									
2025.07.17				6									

2025.07.24				6									
2025.08.01				7									
2025.08.08			20	12									
2025.08.17				12									
2025.08.23				10									
2025.09.03			20	9									
2025.09.11				10									

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
				7									

### 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
2025.07.23		2.85	0.079	603	9.7		3.60×10 <sup>-5</sup>	33.0	


### 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
2025.07.23	2.18×10 <sup>-4</sup>		0.12	0.06	0.011	1.40	
			2.53		0.065		

### 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	2025 年 07 月 23 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

/
---