

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 棟 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 棟 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									

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 GB16297-1996		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	非甲烷总烃	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/Nm ³	mg/Nm ³	2000mg/Nm ³	120mg/Nm ³	25mg/Nm ³	0.012mg/Nm ³	120mg/Nm ³
	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	
2025.07.23		2.85	0.079	603	9.7		3.60×10 ⁻⁵	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 ⁻⁴		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 值 dB (A)	54.4	昼间噪声 值 dB (A)	45.6	
		厂界南 2#		55.2		46.1	夜间噪声 值 dB (A)
		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

/
