

# 临沧市金盛医疗废物处置有限公司信息公开表（2021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	
2021 年 8 月 2 日	40	10.3	427	16	7.43	8.9	/	/	/	0.0012	0.004	0.07	

### 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
2021年9月10日	22.5	2.45	320	16	6.8	5.98	0.35	/	/	/	/	/

### 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 <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	2000mg/Nm <sup>3</sup>	120mg/Nm <sup>3</sup>	25mg/Nm <sup>3</sup>	0.012mg/Nm <sup>3</sup>	120mg/Nm <sup>3</sup>

	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8月1日	0.88	0.041	237	7.78	0.5	0.00149		排放口1无	
2021年8月2日				7.47			20	排放口2无	

### 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
2021年8月1日 /		13	0.23	/	0.017	/	无	

## 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

/