

QA 临沧市金盛医疗废物处置有限公司信息公开表 (2023 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	接纳水体及功能划分	/							
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	
2023.07.04			<20	9									
2023.07.12				11									
2023.07.19				11									
2023.07.12	16	0.072		8	7.5	6.5				0.01	0.004	0.19	

2023.07.26				10									
2023.08.02			<20	10									
2023.08.09				8									
2023.08.18				7									
2023.08.25				7									
2023.08.30				7									
2023.09.07			<20	8									
2023.09.13				10									
2023.09.20				9									
2023.09.28				8									

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		

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
2023.07.12				13.7				25.5	

2023.07.12	2.35	0.052		11.8				
2023.07.13			<10					

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
2023.07.12			0.11	0.04	0.008		
2023.07.12	1.43					2.58×10 ⁻⁴	

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	2023 年 05 月 21 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

/
