

# 永德县人民医院环境信息公开表（2023年1季度）

## 单位基本信息

单位名称	永德县人民医院	统一社会信用代码	12533524433139059G
单位地址	云南省临沧市永德县德党镇	地理位置	东经 北纬
法定代表人	王学芳	邮政编码	677600
环保负责人	周正军	联系电话	139xxxx0849
行业类别	综合医院	电子邮箱	/
成立时间	2005年1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	永德县人民医院位于云南省临沧市永德县德党镇的综合医院		

## 废水排放信息（年）

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	委托云南通际环境监测技术有限公司监测	监测频次	手工监测,化学需氧量、悬浮物每周 1 次,粪大肠一个月一次,其他水污染物每个季度 1 次。								

水污染物名称	化学需氧量	氨氮	色度	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	250mg/L	45mg/L	64	60mg/L	6-9	100mg/L	10mg/L	20mg/L	20mg/L	1.0mg/L	0.5mg/L	2-8mg/L		
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)												超标情况	
2023.01.05	67			25										排放口 1 无
2023.01.05	171			52										排放口 2 无
2023.01.07	70	7.33	4	41	7.1	32.9	0.220	0.12	0.24	0.01	0.010	/		排放口 1 无
2023.01.07	175	8.52	8	53	7.0	78.5	0.740	0.28	1.09	0.01	0.010	2.67		排放口 2 无
2023.01.10	66			28										排放口 1 无

2023.01.10	164			45									排放口 2 无
2023.01.19	70			32									排放口 1 无
2023.01.19	174			52									排放口 2 无
2023.01.28	86			34									排放口 1 无
2023.01.28	178			54									排放口 2 无
2023.02.01	59			21									排放口 1 无
2023.02.01	183			44									排放口 2 无
2023.02.07	84			25									排放口 1 无
2023.02.07	223			41									排放口 2 无
2023.02.14	74			24									排放口 1 无
2023.02.14	203			<b>43</b>									排放口 2 无
2023.02.21	84			30								/	排放口 1 无
2023.02.21	183			47								2.26	排放口 2 无
2023.03.01	91			34									排放口 1 无
2023.03.01	188			44									排放口 2 无
2023.03.07	99			34									排放口 1 无



	标准 GB 18466-2005	和排放规 律	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	委托云南通际环境监测技 术有限公司监测	监测频次	手工监测 ,化学需氧 量、悬浮物每周 1 次 ,粪大肠一个月一 次 ,其他水污染物每 个季度 1 次。									
水污染物名称	粪大肠菌 群	汞	镉	铬	六价铬	砷	铅	沙门氏菌	志贺氏菌			
特征水污染物												

年总量控制指标												
规定排放限值	5000 个/L	0.05 mg/L	0.1mg/L	1.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	1.0mg/L					
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)									超标情况	备注	
2023.01.05	< 20									无	排放口 1	
202301.05	<b>3.2×10<sup>3</sup></b>									无	排放口 2	
2023.01.08								无	无	无	排放口 1	
2023.01.08								无	无	无	排放口 2	
2023.01.07	< 20									无	排放口 1	
2023.01.07	<b>3.2×10<sup>3</sup></b>									无	排放口 2	
2023.02.01	< 20									无	排放口 1	
2023.02.01	<b>3.2×10<sup>3</sup></b>									无	排放口 2	
2023.03.07	< 20									无	排放口 1	
2023.03.07	<b>3.2×10<sup>3</sup></b>									无	排放口 2	

### 无组织废气排放信息

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	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1中燃煤锅炉限制标准		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	委托云南通际环境监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	甲烷	臭气浓度	氨(氨气)	氯	硫化氢	
特征大气污染物						
年总量控制指标						
排放限值	浓度限值	1%	10	1.0mg/N m3	0.1mg/N m3	0.03mg/ 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



2023.01.08		< 10				排放口 1 无
2023.01.08		< 10				排放口 2 无
2023.01.07	$2.49 \times 10^{-4}$		0.08	0.03	0.009	排放口 1 无
2023.01.07	$3.18 \times 10^{-4}$		0.07	0.03	0.008	排放口 2 无

### 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 ) 3 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≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2022.08.24	实际监测数值	昼间 57.8 分贝，夜间 47.5 分贝；
监测时间和地点		实际监测数值	昼间 56.3 分贝，夜间 46.5 分贝；
			昼间 54.3 分贝，夜间 45.6 分贝；
			昼间 56.1 分贝，夜间 46.9 分贝；

### 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

/
---