

永德县人民医院环境信息公开表（2023年4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	
2023.10.26	58	6.93	2	18	6.9	22.3	0.15	0.19	0.51	0.034	0.006	/	排放口 1 无
2023.10.26	134	31.0	20	31	7.4	53.1	0.16	0.31	0.95	0.084	0.014	2.47	排放口 2 无
2023.10.10	117			13									排放口 1 无
2023.10.10	229			22									排放口 2 无
2023.10.25	139			24									排放口 1 无

202. 10. 25	214			41										排放口 2 无
2023. 11. 06	114			15										排放口 1 无
2023. 11. 06	219			30										排放口 2 无
2023. 11. 14	83			14										排放口 1 无
2023. 11. 14	185			40										排放口 2 无
2023. 11. 21	101			19										排放口 1 无
2023. 11. 21	166			36										排放口 2 无
2023. 11. 28	85			22										排放口 1 无
2023. 11. 28	142			34										排放口 2 无
2023. 12. 08	148			26										排放口 1 无
2023. 12. 08	238			40										排放口 2 无
2023. 12. 12	122			29										排放口 1 无
202312. 12	226			40										排放口 2 无
2023. 12. 19	132			28										排放口 1 无
2023. 12. 19	226			48										排放口 2 无
2023. 12. 26	126			28										排放口 1 无

2023.12.26	227			51										排放口 2 无
														排放口 1 无
														排放口 2 无
														排放口 1 无
														排放口 2 无

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	0.1mg	1.5mg/L	0.5mg/	0.5mg/L	1.0mg/L					

	mg/L	L/		L									
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)										超标情况	备注	
2023. 11. 06	<20											无	排放口 1
2023. 11. 06	<20											无	排放口 2
2023. 12. 08	<20											无	排放口 1
2023. 12. 08	<20											无	排放口 2
2023. 10. 26	<20											无	排放口 1
2023. 10. 26	<20											无	排放口 2
2023. 10. 10	<20											无	排放口 1
2023. 10. 10	<20											无	排放口 2
												无	排放口 1
												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)	氨	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
						排放口1无

						排放口 2 无
						排放口 1 无
						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	2023.05.17	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

/
