

# 双江拉祜族佤族布朗族傣族自治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	双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县人民医院	统一社会信用代码	12533522433115604L
单位地址	云南省凤庆县凤山镇胡广路 69 号	地理位置	东经 北纬
法定代表人	周保住	邮政编码	675900
环保负责人	周保住	联系电话	13988363365
行业类别	综合医院	电子邮箱	/
成立时间	2012 年 08 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	双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县人民医院勐勐镇公很社区弄翔路 206 号		

## 废水排放信息 (年)

排放口名称	污水排放口	排放口位	位于厂区东北角							
-------	-------	------	---------	--	--	--	--	--	--	--

		置									
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	70	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. 22	58			21		27.1	0.11	0.20	0.61	0.039	0.012		无
2023.10.10	97			13									无
2023.10.17	96			15									无

2023.10.26	61			13										无
2023.11.02	203			15										
2023.11.09	226			19										无
2023.11.15	209			18										无
2023.11.23	97			22										无
2023.11.29	103			21										无
2023.12.06	59			20										无
2023.12.13	118			18										无
2023.12.20	102			28										无
2023.12.27	102			12										
														无
														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		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	3490 吨/年											
执行的排放标准		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	监测频次	手工监测, 化学需氧											

	测技术有限公司监测				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	
2023.10.22	860												
2023.10.17	<20												

2023.11.02	<20											
2023.12.06	<20											

### 无组织废气排放信息（年）

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
2023.10.22	2.84×10 <sup>-4</sup>		0.10	0.03	0.005	
2023.10.23		<10				
						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》	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
---------	------------------	-----------	-------------



	(GB12348-2008) 3类标准		
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	2023.10.22 (新院)	实际监测数值	昼间 55.9 分贝，夜间 45.9 分贝；
监测时间和地点		实际监测数值	昼间 54.3 分贝，夜间 44.5 分贝；
			昼间 54.8 分贝，夜间 46.9 分贝；
监测时间和地点			昼间 54.2 分贝，夜间 42.5 分贝；
监测时间和地点			

### 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