

# 云县富华牲畜定点屠宰有限责任公司信息公开表（2023 年）

## 单位基本信息

单位名称	云县富华牲畜定点屠宰有限责任公司	统一社会信用代码	91530922790250097Q
单位地址	云县爱华镇毛家村	地理位置	东经 北纬
法定代表人	叶京军	邮政编码	675803
环保负责人	板远芳	联系电话	159xxxx2633
行业类别	牲畜屠宰	电子邮箱	/
成立时间	2006 年 8 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	云县富华牲畜定点屠宰有限责任公司位于云南省临沧市云县爱华镇毛家村		

### 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	肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92	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									
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	大肠菌群数	悬浮物	ph	五日生化需氧量	动植物油	总氮	总磷				
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	500mg/L	45mg/L	/mg/L	400mg/L	6.0-8.5 mg/L	300mg/L	60mg/L						
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)											超标情况	
2023.07.04	100	20.3						53.2	0.17				无
													无


### 无组织废气排放信息（年）

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	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014			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	总悬浮颗粒物	硫化氢	氨（氨气）	臭气浓度			
特征大气污染物							

年总量控制指标							
排放限值	浓度限值	1.0mg/N m3	0.06mg/ Nm3	1.5mg/N m3	10		
	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
2023.07.04		0.305	0.006	0.30			无
2023.07.05					13		无
							无
							无

### 有组织废气排放信息（年）

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	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014				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	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	汞及其化物	林格曼黑度		
特征大气污染物							
年总量控制指标							
排放限值	80mg/Nm <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	400mg/Nm <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup>	400mg/Nm <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	1 级		
浓度限值							

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
2023.07.04	21.4	122	122	1.49×10 <sup>-4</sup>		1#无
2023.07.04	22.8	95	102	1.54×10 <sup>-4</sup>		2#无
2023.07.04	13.8	22	53		<1	3#无
2023.08.27	18.5	104	113		<1	1#无
2023.08.27	20.4	106	99		<1	2#无
2023.09.20	26.6	63	83		<1	1#无
2023.09.20	26.6	67	87		<1	2#无
2023.10.18	27.2	52	75	2.84×10 <sup>-4</sup>	<1	1#无
2023.10.18	25.7	52	69	8.32×10 <sup>-4</sup>	<1	2#无
2023.11.12	20.5	95	110		<1	
2023.11.12	20.3	95	112		<1	