

# 云南旭东集团有限公司信息公开表（2021年4季度）

## 单位基本信息

单位名称	云南旭东集团有限公司	统一社会信用代码	915301297097936856
单位地址	昆明市寻甸县羊街镇白龙潭	地理位置	东经 北纬
法定代表人	李文忠	邮政编码	655209
环保负责人	段永刚	联系电话	13529000907
行业类别	其他基础化学原料制造	电子邮箱	/
成立时间	1997年5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	云南旭东集团有限公司位于昆明市寻甸县羊街镇白龙潭		

### 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	/	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	总磷	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		60mg/L	6-9	100mg/L	10mg/L	20mg/L	20mg/L	1.0mg/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	《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	委托南京市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	氟化物	五氧化二磷	氮氧化物	二氧化硫	烟气黑度	
特征大气污染物							

年总量控制指标								
排放限值	浓度限值	20mg/Nm3	6mg/Nm3	/mg/Nm3	200mg/Nm3	50mg/Nm3	1级	
	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	
2021.11.08		12.0	0.44	5.32				排放口 1
		8.6	0.39	4.76	44	15		排放口 2
		0.43	0.34	3.79	<3			排放口 1

### 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	委托南京市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	氟化物	五氧化二磷			
特征大气污染物						
年总量控制指标						
排放限值	浓度限值	120mg/Nm <sup>3</sup>	9mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>		
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况

### 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	委托监测中心站监测	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2021 年 8 月 2 日	实际监测数值	昼间 55.77 分贝，夜间 49 分贝；
监测时间和地点		实际监测数值	昼间 55.77 分贝，夜间 49 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