

同意以下内容进行环境信息公开。

王若宁 2021.6.7

## 企业事业单位环境信息公开表

单位基础信息			
单位名称	云南文山英茂糖业有限公司		
生产地址	云南省文山壮族苗族自治州西畴县兴街镇老街村委会		
法定代表人	王鞠菴 0087R67	统一社会信用代码	91532621584826569N
生态环境保护联系人	邬维健	联系电话	15912357172
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	我公司主要以甘蔗原料为主生产一级白砂糖的食品生产企业，始建于2013年，2014年1月16日建成投产试运行，设计规模为年处理甘蔗60万吨，日处理5000吨糖厂，建成至今已运行7个榨季生产；公司生产的一级白砂糖主要销往终端企业，为终端企业提供优质的生产辅料；公司建有健全的职能部门，管理机构健全。		
产品信息	产品名称	生产规模（t/a）	
	1. 一级白砂糖	76824	
	2. 副产品糖蜜	19235.52	
	3. ....		
生态环境保护手续办理情况	环评手续办理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已取得生态环境部门审批 <input type="checkbox"/> 未取得生态环境部门审批	
	竣工环保验收情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已完成验收 <input type="checkbox"/> 未完成验收 计划于 xx 年 xx 月 xx 日前完成验收	
	排污许可证持证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已取得排污许可证， 编号：91532621584826569N001P <input type="checkbox"/> 未取得排污许可证，于 xx 年 xx 月 xx 日填报完成排污许可证申领资料报送	
	突发环境事件应急预案编制及备案情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已编制应急预案 于 2017 年 8 月 29 日完成编制应急预案编制，有效期至 2020 年 10 月 17 日 于 2017 年 10 月 18 日在文山州生态环境局/西畴分局备案 <input type="checkbox"/> 未编制、备案应急预案	
	自行监测方案编制备案情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已编制，于 2020 年 1 月 1 日在文山州生态环境局/西畴分局备案 <input type="checkbox"/> 未编制备案自行监测方案	

# 企业事业单位环境信息公开表

## 排污信息（2021年第二季度）

单位名称：云南文山英茂糖业有限公司

### (一) 废水污染物信息

废水执行标准	《制糖工业水污染物排放标准》 (GB 21909-2008)		允许排放的废水总量 (t/a)	/	
排放口名称 (编号)	达标废水排放口 (DW005)	分布位置	经 度 : 104° 37' 22.00" ; 纬 度 : 23° 14' 2.00"	排放去向	畴阳河
污染物信息	污染物名称	排放限值	季度平均排放浓度	超标情况	
	COD	100mg/L	64.23	未超标	
	氨氮	10mg/L	1.56	未超标	
	总磷	0.5mg/L	0.09	未超标	
	总氮	15mg/L	1.44	未超标	
	悬浮物	70mg/L	25.67	未超标	
	五日生化需氧量	20mg/L	4.02	未超标	
	pH 值	6-9mg/L	7.32	未超标	
自行监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况		
	2021.4.13	No. JCR20210025-4	未超标		
	2021.5.10	No. JCR20210210	未超标		

### (二) 废气污染物信息

废气执行标准	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB 13271-2014)		允许排放的废气总量 (t/a)	/	
排放口名称 (编号)	锅炉烟气排放口 (DA001)	分布位置	经度: 104° 37' 23.00" ; 纬度: 23° 14' 9.00"		
污染物信息	污染物名称	排放限值	季度平均排放浓度	超标情况	

	二氧化硫	400mg/Nm <sup>3</sup>	9.19	未超标
	氮氧化物	400mg/Nm <sup>3</sup>	241.83	未超标
	颗粒物	80mg/Nm <sup>3</sup>	30.84	未超标
	汞及其化合物	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	0.000318	未超标
	林格曼黑度	1mg/Nm <sup>3</sup>	1	未超标
自行监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2021.4.13	No. JCR20210025-4		未超标
	2021.5.10	No. JCR20210210		未超标
<b>(三) 固体废物信息表</b>				
危险废物名称(代码)	产生量	贮存量	规范转移量	
1. 废矿物油 (HW08: 900-249-08)	0.786 吨	0.7225 吨	3.78 吨	
2. 化验废液 (HW49: 900-047-49)	0.05021 吨	0.05021 吨	/	
3. 过期化学药品 (HW49: 900-999-49)	0 吨	0 吨	0.04592 吨	
一般固体废物名称	产生量	堆场“三防”设施	处置方式	
1. 灰渣	1712.18 吨	地面硬化、有围挡、及时拉运。	外售其他企业生产有机肥	
2. 滤泥	3677.447 吨	地面硬化、有围挡、及时拉运。	外售其他企业生产有机肥	
3. 污泥	491 吨	地面硬化、及时拉运。	外售其他企业生产有机肥	
4. 蔗渣	22832.799 吨	有堆场、地面硬化、有围挡、有雨棚。	锅炉燃烧, 富裕部分外售其他企业综合利用。	
<b>(四) 噪声污染物信息表</b>				
噪声执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)			
自行监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2021.4.13	No. JCR20210025-4		未超标
	2021.5.10	No. JCR20210210		未超标

污染防治设施的建设和运行情况					
污染防治设施名称	处理工艺	主要耗材名称及用量		正常运行天数(天)	
1. 末端废水治理系统	生化处理-水解酸化-好氧生物法	过磷酸钙	0.167 吨	48	
		尿素	0.16 吨		
		絮凝剂	0.499 吨		
2. 双螺旋二级湿法除尘器	湿法除尘	/	/	25.217	
烟气自动监控设施运行情况					
设施名称	正常运行时间(天)	故障记录(条)	数据异常维护记录(条)	主要耗材名称及用量	
1. SO <sub>2</sub> 分析仪	25.217	/	/	1. 高浓度 SO <sub>2</sub> 标气	1.5 升
				2. 中浓度 SO <sub>2</sub> 标气	0.6 升
				3. 低浓度 SO <sub>2</sub> 标气	0.6 升
2. 氮氧化物分析仪	25.217	/	/	1. 高浓度氮氧化物标气	1.5 升
				2. 中浓度氮氧化物标气	0.6 升
				3. 低浓度氮氧化物标气	0.6 升
3. 烟尘	25.217	/	/	/	/
水质自动监控设施运行情况					
设施名称	正常运行时间(天)	故障记录(条)	数据异常维护记录(条)	主要耗材名称及用量	
1. COD 分析仪	48	/	/	1. 试剂 1	0.9 升
				2. 试剂 2	1.5 升
				3. COD 标液	0.24 升
				4. COD 空白液	30 升
2. 氨氮分析仪	48	/	/	1. 试剂 1	0.9 升
				2. 试剂 2	1.5 升
				3. 氨氮标液	0.24 升
				4. 氨氮空白液	30 升