

附件

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	云南省云县幸福糖业有限公司		
组织机构代码	21954140-x	法定代表人	刘智
生产地址	云南省云县幸福镇	生产周期	120 天/年
所属行业	制糖	联系电话	0883-3833009
生产经营和管理服务的主要内容	以甘蔗为原料，使用亚硫酸法生产白砂糖。		
主要产品	生产规模		
白砂糖	60000 吨/年		
.....			

二、排污信息



水污染物										
排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测 方式	监测 时间	排放总量 (吨)	核定的排放 总量 (吨)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/L)	是否 超标
排放口 1	公司总排 口	间歇	cod	21.8	监督 性	2016- 04-19	7.56	44.32	100	否
			氨氮	0.59	监督 性	2016- 04-19	2.05	5.59	10	否
		PH	7.0	监督 性	2016- 04-19	-----	-----	6-9	否
									
排放口 2										

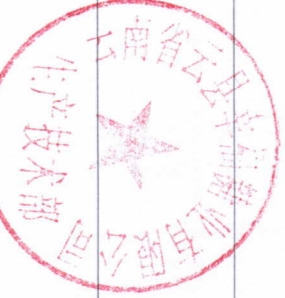


排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要特征污染 物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测 时间	监测 方式	排放总量 (吨)	核定的排放 总量(吨)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/m ³)	是否 超标
排放口 1	公司锅 炉烟囱	连续	二氧化硫	66	2016- 04-19	委托	12.53	28	100	否
			氮氧化 物.....	240	2016- 04-19	委托	43.43	28	100	是
			烟尘	29	2016- 04-19	委托	-----	-----	30	
									
排放口 2										

北	40	35	50--60	否
---	----	----	--------	---

其他污染类型

无				
---	--	--	--	--



三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	PSB 生产系统	2009-12	460 吨/年	正常	云南晟怡宏宇公司
	污水生化系统	2012-02	5280 吨/年	正常	
				
大气污染物	多管陶瓷旋风除尘器	2012-02	28.1 万立方/h	正常	
	布袋除尘器	2013-02	28.1 万立方/h	正常	
				
固体废物	无				

	无						
						
噪声	消声器	2012-02				正常	
其他							

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
日处理 4000 吨甘蔗技改扩建项目	云南省环保厅	2012-05-29	【2012】 122	云南省环保厅	20131121	【2013】 67
...						
其他环境保护行政许可情况						

五、突发环境事件应急预案



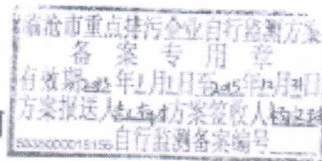
突发环境事件应急预案

备案部门	云县环保局	备案时间	2012
主要内容	云南省云县幸福糖业有限公司《突发环境事故应急救援预案》		

六、环境自行监测方案



云南省云县幸福糖业有限公司 自行监测方案 (2015 年度)



一、基本情况

企业名称	云南省云县幸福糖业有限公司		
地址	云南省临沧市云县幸福镇		
法人代表	刘智	法人代码	21954140-X
环保工作负责人	张天荣	联系方式	13988386655
所属行业	制糖	生产性质	季节性生产
自行监测开展方式	在线和手工监测		
委托监测机构名称	本集团云南云县甘化糖业有限公司		

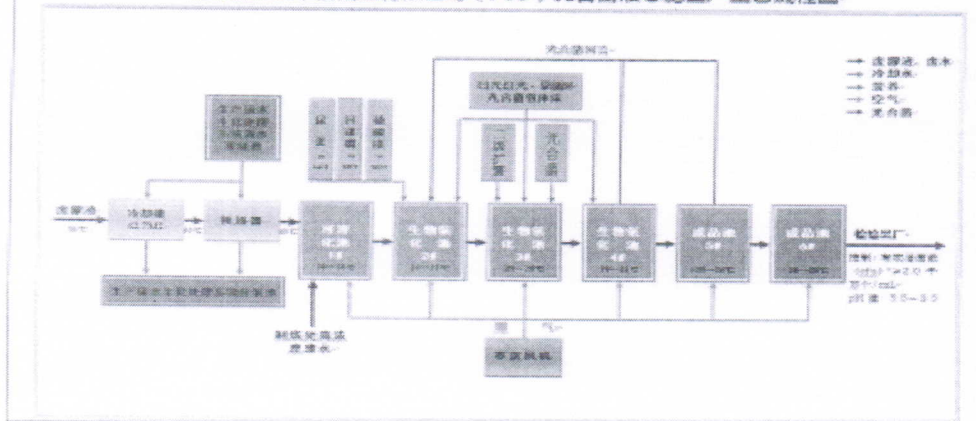
排污设施清单及排污情况

产污工段	产污设施	排污情况	排放口名称
电力工段	汽轮机冷却系统	所有废水排放至废水生化治理系统处理后达标排放。	幸福糖司总排口 数量：1个。 安装：规范。
锅炉工段	85 吨锅炉水处理设施及泵群		
压榨工段	压榨机冷却系统及泵群		
清净工段	物料箱、罐及泵群		
煮炼工段	物料箱、罐及泵群		
酒精车间	粗塔、物料箱、罐及泵群	所有废水排放至 (PSB) 光合菌液态肥生产系统加工成光合菌肥运至蔗地作农肥。	

污水处理设施建设情况

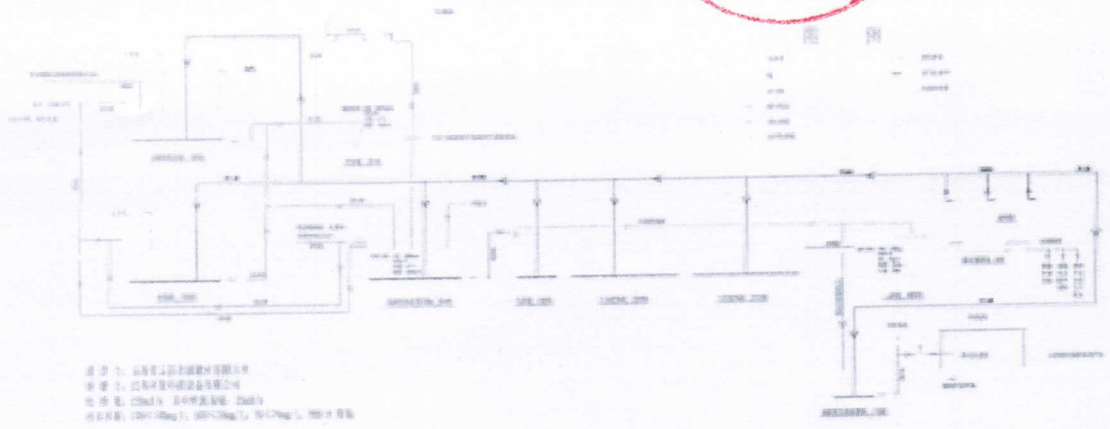
幸福糖司生产污水处理工艺：酒精废醪液是用 PSB 工艺进行处理后加工成光合菌液态肥，再运至蔗地做农肥；车间生产过程中的污水进入公司污水处理站（废水生化处理系统），利用厌氧及氧化沟活性污泥法处理达标后进行循环使用，使用富余部分进行外排。废水排放标准 GB21909-2008，最高允许排放浓度为 COD:100mg/l、氨氮:10 mg/l、SS:70 mg/l。

云南省云县幸福糖业有限公司 (PSB) 光合菌液态肥生产工艺流程图





云南省云县幸福糖业有限公司——生产废水生化治理工艺流程图



污染物排放方式及排放去向

废水：排入南汀河-怒江



二、监测点位及项目



三、监测项目及频次

项目名称	排放限值	监测方法	标准方法	分析仪器	监测方式	监测频次	公开时限	执行标准
化学需氧量	100mg/L	重铬酸钾法	GB/T 11914-1989	在线 CODmax 分析仪	在线	24 小时连续	2 小时	制糖工业水污染物排放标准 GB21909-2008(表 2)
氨氮	10mg/L	比色法	/	氨氮在线分析仪	在线	24 小时连续	2 小时	
PH	6-9	玻璃电极法	GB/T6920-86	PH 分析仪	在线	24 小时连续	2 小时	
总氮	15mg/L	过硫酸钾氧化紫外分光光度法	HJ636-2012	紫外分光光度计、比色管和一般实验室常用仪器和设备	手工	每月 1 次	监测后次日	
总磷	0.5mg/L	钼酸铵分光光度法	GB/T11893-89	分光光度计、刻度管和一般实验室常用仪器和设备	手工	每月 1 次	监测后次日	
悬浮物	70 mg/L	重量法	GB/T11901-89	过滤器和一般实验室常用仪器和设备	手工	每月 1 次	监测后次日	
BOD ₅	20 mg/L	稀释与接种法	GB/T7844-87	一般实验室常用仪器和设备	手工	每月 1 次	监测后次日	



四、质量控制措施

遵守环境保护部颁布的环境监测质量管理规定，制定明确措施，确保监测数据科学、准确。

水质自动监测在线系统的质量保证措施：

(一) 人员素质的保证

我厂值班人员对自动站每日进行巡检，出现情况及时与第三方维护人员进行通报，并能进行一定的故障恢复。

我厂对水质自动监测系统的运行巡视和维护操作人员不仅要求有强烈的责任心，还必须熟悉仪器的原理、操作、维护等内容，并要求掌握分析化学、自动控制、计算机等方面的知识。此外，对运行巡检和维护人员加强法律法规、标准规范、监测分析基础、质量控制、应急监测、环保法律法规、职业道德规范等各岗位所需的相关知识和文件及水质监测、自动监测的业务学习。

(二) 系统维护

在线监测室的维修与保养分为我厂现场值班人员的日常巡检维护、第三方技术人员的检修和仪表现场维护。第三方维护主要包括：检查站房电路、各种阀门、通讯线路、避雷设施是否正常；按系统运行要求对采样管路、预处理管路、分析仪器的传感器测量室等进行清洗；更换到期的试剂、蒸馏水、标准溶液，及分析仪器泵管等易耗损件。

(三) 资料归档

在水质自动监测系统的建设和运行过程中建立严格的质控管理档案，认真记录各项质控措施实施情况。我厂与第三方协调在线监测室现场保存各类运行台账，包括校准、调试报告、验收报告、日常数据检查、试剂配制，每月对比试验结果，日常运行情况等。做到及时、准确的记录设备运行情况，方便随时查阅。

(四) 仪器定期校准

我厂设备负责人在榨季生产期间每月与第三方运营公司通过标液对设备共同进行校准，保证设备测量精度。同时分析发现，被监测水体的水质影响校准周期，如值班人员发现水质状况较差，联系第三方根据实际情况相应缩短仪器的校准周期。

(五) 数据检查与审核

水质自动监测数量较大，我厂在实际工作中，安排专人每日对设备数据进行分析比对，对遇到一些过高或过低的异常值。如果一个异常值是偶然出现的，它的前后均为正常值这种数值大多数是由仪器的进样、仪器的内部试剂传输等原因所致，应在记录表上备注。但如果某个参数发生变化的同时，其他关联参数也发生变化，这就要仔细分析原因。如果发生原因不明的数据异常，应及时联系并配合第三方检查系统的各个环节并采取实际水样进行人工分析，同时加大监测频次，直至查清原因。

手工监测质量保证措施如下：

委托本集团云南云县甘化糖业有限公司进行监测并对监测结果进行公布。

(一) 厂内公示牌公布：环保 废水、废气监测数据公示牌

(二) 对外公布网站，环保网站：

http://61.166.240.109:8090/CompInfo_details.aspx?CompID=181

云南省云县幸福有限公司(公章)

2014年12月2日



七、其他应当公开的环境信息



<p>其他应当公开的环境信息</p>	<p>无</p>
--------------------	----------

填表说明：1. 排放口编号或名称应与排污许可证上记载的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，排放总量最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核