

附件

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	永德县大雪山实业有限责任公司		
组织机构代码	74145576-6	法定代表人	刘智
生产地址	永德县大雪山乡	生产周期	80天
所属行业	制糖	联系电话	0883-5799031
生产经营和管理服务的主要内容	制糖、酒精、复合肥、蔗渣碎粒板的生产、销售、糖料作物种植、牲畜饲养、代理代办货物运输业务、提供中介信息服务、红豆杉、石种植与开发、自备电厂。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
主要产品	生产规模		
白砂糖	20000吨/年		
食用酒精	2000吨/年		
.....			

二、排污信息



水污染物

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 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	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	经度 99° 44' 37" 纬度 24° 01' 19"	间歇式	COD	19	监督监测	2015.4.17	7196		100	达标	
			氨氮	0.124	监督监测	2015.4.17	40		10	达标	
			SS	6.773	监督监测	2015.4.17	1714		70	达标	
排放口 2											
										
...											
										

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。



大气污染物

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/m ³)	监测 时间	监测 方式	排放总量 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	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	经度 99° 44'	连续	烟尘	66.03	2015.4.10	监督监测	7177		200	达标
	37" 纬度 24°		氮氧化物	130	2015.4.10	监督监测	13140		100	达标
	01' 19"		二氧化硫	未检出	2015.4.10	监督监测	0		200	达标
排放口 2										
									

固体废物

废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (kg)	处置去向
废物名称 1	蔗渣 (否)	燃烧发电	28258806	燃烧发电 (部分留作第二年榨季烘炉用)
废物名称 2	滤泥 (否)	农家肥	1266696	外运蔗地施肥
废物名称 3	灰渣 (否)	农家肥	210000	外运蔗地施肥

噪声 (周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开, 其他单位自愿公开)

厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
东	49.9	49.7	60	50	达标
南	55.3	50.4	60	50	达标
西	51.2	48.6	60	50	达标
北	54.7	50.1	60	50	达标

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	末端废水处理系统	2015年1月	2400吨/日	正常	江苏环法环保有限公司
	COD、氨氮、PH、流量在线监测仪一套	2011年1月		正常	云南晨怡鸿宇环保科技有限公司
				
大气污染物	水膜除尘	2011年1月	95%	正常	本公司
				
固体废物	滤泥（无设施，直接拉运）	2002年8月	12666.96吨/年	正常	
	蔗渣（无设施，直接拉运）	2002年8月	28258.806吨/年	正常	
噪声	厂界噪声	2002年8月		达标	
				
其他				无	

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
永德县大雪山实业有限责任公司节能技改项目	临沧市环保局	2009年11月9日（准予行政许可决定）	临环许准【2009】68号	临沧市环保局	2010年10月	
...						
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	永德县环境保护局	备案时间	无
主要内容	 <p>永德县大雪山实业有限责任公司《突发环境事件应急预案》</p> <p>(后附)</p>		

六、环境自行监测方案



主要内容	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	重铬酸盐法	GB11914-1989	CODMax 分析仪	在线	实时	实时	《制糖工业水污染排放标准》 GB21909-2008
	氨氮	10mg/L	试剂	GB/T7479-1987	NH4-N 分析仪	在线	实时	实时	
	PH	6-9	电极法	GB/T6920-1986	PH 分析仪	在线	实时	实时	
	总氮	15mg/l	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	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	监测完成后的次日	
	总磷	0.5mg/l	钼锑抗分光光度法	GB/T11893-89	分光光度计、比色管和实验室常用仪器和设备	手工	每月 1 次	监测完成后的次日	
	悬浮物	70 mg/l	重量法	GB/T11901-89	过滤器和实验室常用仪器和设备	手工	每月 1 次	监测完成后的次日	
	BOD ₅	20 mg/l	稀释与接种法	GB/T7844-87	实验室常用仪器	手工	每月 1 次	监测完成后的次日	

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	 <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定排放总量。

2. 此件公开发布，电子版可以在临沧市环保局网站上获取

3. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。

后附：永德县大雪山实业有限责任公司《突发环境事件应急预案》