

附件

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	云南玉丹食品饮料有限责任公司		
组织机构代码	73431222-2	法定代表人	李新宇
生产地址	云南省临沧市永德县永康镇茶铺	生产周期	全年生产
所属行业	食品加工	联系电话	0883-5811385
生产经营和管理服务的主要内容	果汁及果菜汁饮料制造		
主要产品	生产规模		
果汁饮料	34000 吨/年		
芒果原浆	10000 吨/年		
.....			

二、排污信息

水污染物											
排放口名称 或名称	排放口位置	排放方式	排放口数量			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
			主要/特征污染 物名称	排放浓度 (mg/L)	排放浓度						
排放口 1	经度 99° 27' 5" 纬 度 24° 6' 1"	间歇式	COD	39.7	800	监督监 测	2015. 2.25	44.45	100	达标	
排放口 2			氨氮	0.85	500	监督监 测	2016. 2.25	2.79	25	达标	
...			SS	8.23	450	监督监 测	2016. 2.25	42	200	达标	
										
										

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° 13' 3" 纬 度 24° 16' 18"	烟尘	287.9	2015. 2.28	监督 监测	2000	2310	200	达标	
		氮氧化物	140	2015. 2.28	监督 监测	2.0		100	达标	
		二氧化硫	未测出	2015. 2.28	监督 监测	0	15000	900	达标	
排放口 2									



固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理方式	处理处置数量 (kg)	处置去向	
废物名称 1	滤泥	循环利用			
废物名称 2	果皮、果核、炉渣、灰渣	填埋	1129.816	外运	
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	59.3	48.3	60	50	达标
南	53.5	42.9	60	50	达标
西	59.6	47.5	60	50	达标
北	55.3	43.9	60	50	达标
其他污染类型					

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	2014.9.	240 吨/日	正常	玉丹公司
	COD、氨氮、PH、流量在线监测仪一套	2014.9		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	2015.12	95%	正常	玉丹公司
				
固体废物					
噪声					
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
云南玉丹食品饮料有限责任公司	永德县环境保护局	2012.9.20	永政环复 (2012) 161 号	永德县环境保护 局		
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
主要内容	<p>目前云南玉丹食品配料有限责任公司环境应急救援预案及附加备案起草中。</p> 	

六、环境自行监测方案

监测项目及频次		排放标准	监测方法	标准方法	分析方法	监测方式	监测频次	公开时限	执行标准
化学需氧量	100mg/L	GB/T 11914-1989	重铬酸盐法	GB/T 11914-1989	COD 在线监测仪	在线监测	12次/日	实时	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)
氨氮	25 mg/L	HJ535-2009	比色法	HJ535-2009	氨氮在线监测仪	在线监测	12次/日	实时	
PH	6-9	GB/T6920-1986	直接接触法	GB/T6920-1986	PH计	在线监测	12次/日	实时	
悬浮物	150 mg/l	GB/T11901-1998	微电脑电子比色法	GB/T11901-1998	SS-22悬浮物分析仪	自行监测	每月1次	每次监测完成后的次日	

主要内容

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开 的环境信息



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，排放总量为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。