



云南澜沧江酒业集团有限公司企业环境信息

一、	基本信息：	
	单位名称：	云南澜沧江酒业集团有限公司
	组织机构代码：	21954019-1
	法人代表：	刘光汉
	生产地址：	云南省临沧市云县爱华镇河湾
	联系方式：	电话：0883-3212508 联系人：卢华兴
	生产情况：	常年生产
	生产产品：	啤酒
	生产规模：	20万kL/年
	实际生产量：	8万
行业类型：	行业名称：啤酒制造 行业代码：1513	
二、	排污信息：	
	排污去向：	处理合格后直接排入河流
	收纳水体名称：	罗闸河
	排放口数量及名称：	1个 WS-5309220001
	COD	
	允许日排放量：	184kg/日
	允许年排放量：	55.2吨/年
	最高允许排放浓度：	80mg/L
	BOD	
	允许日排放量：	46kg/日
	允许年排放量：	13.8吨/年
	最高允许排放浓度：	20mg/L
	SS	
	允许日排放量：	161kg/日
	允许年排放量：	46.3吨/年
	最高允许排放浓度：	70mg/L
	氨氮	
	允许日排放量：	18.4kg/日
	允许年排放量：	5.52吨/年
	最高允许排放浓度：	15mg/L
	总磷	
允许日排放量：	6.9kg/日	
允许年排放量：	2.07吨/年	
最高允许排放浓度：	3.0mg/L	

	PH:			
	允许啤酒排放浓度:	6-9		
三、 治理设施的建设（污水处理设施）				
	污水处理设施名称:	污水处理站		
	污水处理规模:	3000m3/天		
四 建设项目环境影响评价及环境影响行政许可情况:				
	环境影响报告批复时间:	2010年3月9日		
	项目验收时间:	2014年3月25日		
	批复文号:	云环审[2010]39号		
	验收文号:	云环验[2014]17号		
五、 突发事件应急预案:				
	公司制定环境应急预案，并已在云县环保局备案			
六、 污染物排放及监测方案				
	监测方案执行情况	按自行检测方案的要求检测 COD 氨氮 ph 值 总磷 流量；其中 COD 氨氮 ph 值 流量采用实时在线监测，并且实时公开，总磷为化验室为手工检测（月/次），检测结束后次日公布。		
	全年能生产天数	300 天	监测天数	300 天
	监测点位	监测项目	应监测次数	实际监测次数 达标次数
	总排口	化学需氧量	300 天	300 天 300 天
		氨氮	300 天	300 天 300 天
		PH 值	300 天	300 天 300 天
		总磷	12 天	12 天 12 天