

# 镇康南华勐堆糖业有限公司自行监测方案

## 一、企业基本情况

1. 法定代表人	李学良
2. 曾用名	勐堆糖厂
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	9153092475718610X9
5. 方案审核地址	云南省省（自治区、直辖市） <u>临沧市地区</u> （市、州、盟） <u>镇康县县</u> （区、市、旗）
6. 企业详细地址	云南省省（自治区、直辖市） <u>临沧市地区</u> （市、州、盟） <u>镇康县县</u> （区、市、旗） <u>镇康县勐堆乡勐场坝乡</u> （镇） <u>镇康县勐堆乡勐场坝街</u> （村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>98, 54, 26. 60/23, 56, 36. 53</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>0883-6919503</u> 联系人： <u>何 XX</u> 手机号码： <u>          </u> 传真号码： <u>0883-6919074</u> 邮政编码： <u>677702</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	小型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>制糖业</u> 行业代码： <u>1340</u>
13. 建成投产时间	1988-03
14. 所在流域	流域名称： <u>长江流域</u> 流域代码： <u>FA-FN</u>
15. 所在海域	海域名称： <u>          </u> 海域代码： <u>          </u>

## 二、 监测方案

### 废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
生物质( 蔗渣 ) 锅炉	燃烧	MF0008	废气总排放口 001	林格曼黑度	上限:1mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1季度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
生物质( 蔗	燃烧	MF0008	废气总	汞及其化	上限:0.05mg/L	排污许可证	手	1次/1年	固定污染源	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
渣) 锅炉			排 放 口 001	合物			工		废气 汞的 测定 冷原 子吸收分光 光度法 (暂 行 )HJ 543 —2009	
生物质( 蔗 渣 ) 锅炉	燃烧	MF0008	废 气 总 排 放 口 001	颗粒物	上 限:80mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	在 线	1 次/1 小 时	固定污染源 排气中颗粒 物测定与气 态污染物采 样 方 法	CEMS-2000 型烟气分析 系统

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									GB/T 16157-1996	
生物质(蔗渣)锅炉	燃烧	MF0008	废气总排放口001	二氧化硫	上限:400mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	CEMS-2000型烟气分析系统
生物质(蔗渣)锅炉	燃烧	MF0008	废气总排放口001	氮氧化物	上限:400mg/Nm3	排污许可证	在线	1次/1小时	固定污染源废气氮氧化物的测定	CEMS-2000型烟气分析系统

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									非分散红外 吸收法 HJ 692-2014	

## 废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
/001	五日生化需氧量	上限:20mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
/001	悬浮物	上限:70mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
/001	总磷 (以 P 计)	上限:0.5mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
/001	总氮 (以 N 计)	上限:15mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005
/001	化学需氧量	上限:100mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
/001	pH 值	上限:9 无量	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 pH 值的测

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
		纲下限:6 无 量纲			时	定 玻璃电极法 GB 6920-1986
/001	氨 氮 ( NH <sub>3</sub> -N )	上 限:10mg/L	排污许可证	在线	1 次 /2 小 时	水质 氨氮的测 定 水杨酸分光 光度法 HJ 536-2009
雨水排放口 02003	化学需氧量	上 限:100mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 天	水质 化学需氧 量的测定 快速 消解分光光度法 HJ/T 399-2007
雨水排放口 01002	化学需氧量	上 限:100mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 天	水质 化学需氧 量的测定 快速 消解分光光度法 HJ/T 399-2007

## 无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界	氨(氨气)	上限:1.5mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1年	仪器测定法
厂界	硫化氢	上限:0.06mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1年	仪器测定法
厂界	臭气浓度	上限:20 无量纲	排污许可证	手工	1次/1年	仪器测定法

## 周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

## 厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界东面	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:60;50dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	
厂界南面	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:60;50dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	
厂界西面	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:60;50dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	
厂界北面	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:60;50dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季 度	

### 三、 企业在线监测设备信息

#### 自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
CEMS-2000 型烟气分析系统		
CEMS-2000 型烟气分析系统		
CEMS-2000 型烟气分析系统		
COD 监测仪		
PH 值监测仪		
NH3-N 监测仪		

#### 手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

### 四、 企业治理设施

#### 废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
水膜除尘+湿法静电除尘	生物质(蔗渣)锅炉			null%

#### 废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
------	------	------	------	------

