#### 增城华栋调味品有限公司清洁生产水平评价方案

#### 1 适用范围

本方案适用于增城华栋调味品有限公司清洁生产水平评价,可供 粉末剂食用调味品行业清洁生产审核做参考。

#### 2 引用文件

GBT-20106-2006 评价指标体系通则

HJ/T425-2008 清洁生产标准制定技术定则

GB2589 综合能耗计算通则

GB/T 24001 环境管理体系规范及使用指南

调味料产品生产许可证审查细则(2006 版)

#### 3 定义

#### 3.1 清洁生产

指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺 技术与设备、改善管理、综合利用等措施,从源头削减污染,提高资 源利用效率,减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产 生和排放,以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

## 3.2污染物产生指标

本评价体系中的污染物指标主要是指废水。

废水排放量是指在生产过程中,不能利用而排放的水的量。

## 3.3新鲜水用量

新鲜水用量是指生产过程中,满足生产的需要而取用的自来水水

量。(注:因本公司的产品为粉末剂,产品过程不需要加入水,用水量非常少,在此,特别定义新鲜水用量为公司全部用水量。)

#### 3.4 综合能耗

综合能耗是在统计期内,对实际消耗的各种能源量,按统一的折算标准折算所得到的总能源消耗量,综合能耗采用的单位是标准煤(ce)。

4 清洁生产评价指标考核评定要求

#### 4.1 评定等级

清洁生产先进企业水平:行业清洁生产定量、定性指标均达到行业先进水平;

清洁生产基本企业水平:行业清洁生产定量、定性指标均达到行业基本水平。

#### 4.2 指标要求

清洁生产水平评价技术要求见表 1、表 2。

表1行业清洁生产定量指标

一级评价指标	二级评价指标	评价基准 (行业先进水平)	评价基准 (行业基本水平)
资源与能源利用指标	单位产品新鲜水消耗 (m³/t)	3.2	4.0
贝萨一列比例作1月1日4小	单位产品综合能耗 ( tce/t)	0.150	0.0160
产品指标	产品合格率(%)	99.9	99.5

# 表 2 行业清洁生产定性指标

一级评价指标	评价基准 (行业先进水平)	评价基准 (行业基本水平)		
资源与 能源	生产工艺《产业结构调整指导目录(2011年本)》限制类、淘汰类之列,符合国家产业政策、技术政策和发展方向			
	装备不属于《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(2010年本)》 (工产业[2010]第 122 号)中的淘汰设备			
	使用清洁燃料、烟尘治理措施完善			
	与生产有关统计资料齐全、数据准确	与生产有关统计数据基本齐全、数 据准确		
	主要原辅材料的使用及消耗有统计并考核			
污染物 产生排 放指标	近三年外排废水、废气及厂界噪声例行监测均达标			
生产工 艺技术 特征指 标	企业厂区供水及相关管道无滴漏现象			
	生产过程采用自动化控制,优化工艺	根据实际情况采用自动化控制		
	厂区生产主要设备进行定期维护			
产品指标	产品符合相应的食品安全卫生要求			
	采用全自动包装	部分采用自动包装		
生产过 程环境管理指 标	环保手续齐全			
	厂区建立了符合生产要求的环境管理体系			
	厂区生产作业场所符合食品厂清洁生产审核要求			
	有原材料质检制度和原材料消耗定额管理制度,安装计量仪表,对能耗及物耗有严格定量考核,应有污染事故应急预案,节能减排成绩优异。	有原材料质检制度和原材料消耗定 额管理制度,安装计量仪表,对能 耗及物耗有严格定量考核,应有污 染事故应急预案,节能减排成绩合		

一级评价指标	评价基准 (行业先进水平)	评价基准 (行业基本水平)		
		格。		
环境管 理与清 洁生产 审核	按照"清洁生产审核暂行办法"的要求进行清洁生产审核,并全部实施了无、低费方案。按 GB/T24001 建立并运行环境管理体系,环境管理手册、程序文件及作业文件齐全。	按照"清洁生产审核暂行办法"的要求进行清洁生产审核,并全部实施了并全部实施了无、低费方案。环境管理制度健全,原始记录及统计数据齐全有效		
环境法 律法规 标准	符合国家和地方有关环境法律、法规,污染物排放达到国家或地方排放标准,总量控制和排序许可证等符合要求			
相关方 环境管 理	1. 要求相关方在生产过程中,遵守国家和地方的环境法律法规;	1. 要求相关方在生产过程中,遵守国家和地方的环境法律法规;		
	2. 优先选择生产过程满足环保要求	优先选择生产过程满足环保要求		
	3. 相关方定期提供环境保护部门出具的环境 行为证明;	3. 相关方定期提供环境保护部门出具的环境行为证明。		
	4. 对相关方提出的投诉和建议,能够积极处理,并把处理信息及时反馈给相关方。			

# 5 计算方法

# 5.1 废水排放量

废水排放量是指公司总排放口排放废水的量。

## 5.2 计算方法

# 5.2.1 单位产品新鲜水消耗(m³/t)

单位产品新鲜水消耗=新鲜用水量(**m³**) / 产品产量(t)。

# 5.2.2 单位产品综合能耗(tce/t)

单位产品综合能耗指生产单位产品消耗的综合能耗的量,单位采

用 tce。

单位产品综合能耗=综合能耗(tce) / 产品产量(t)。

# 5.2.3 产品合格率

产品合格率=合格产品的量/总的产品的量×100%

# 6 附则

本方案由增城华栋调味品有限公司编制并负责解释。