



中华人民共和国国家标准

GB/T 32165—2015

节水型企业 味精行业

Water saving enterprises—Monosodium *L*-glutamate industry

2015-10-13 发布

2016-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由水利部和工业和信息化部提出。

本标准由全国工业节水标准化技术委员会(SAC/TC 442)归口。

本标准起草单位：阜丰集团有限公司、菱花集团有限公司、梅花生物科技集团股份有限公司、天津科技大学、河南莲花味精股份有限公司、福建省建阳武夷味精有限公司、中粮生化能源(龙江)有限公司、宁夏伊品生物科技股份有限公司、中国标准化研究院、中国生物发酵产业协会。

本标准主要起草人：李晓燕、白雪、胡梦婷、李德衡、何君、陈宁、杨玉岭、张成林、高立栋、郭继龙、王晓健、王建忠、王晋。



节水型企业 味精行业

1 范围

本标准规定了味精行业节水型企业评价的相关术语和定义、评价指标体系和考核要求。本标准适用于味精生产企业的节水型企业评价工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7119—2006 节水型企业评价导则
 GB/T 12452 企业水平衡测试通则
 GB/T 18820 工业企业产品取水定额编制通则
 GB/T 18916.9 取水定额 第9部分:味精制造
 GB/T 21534—2008 工业用水节水 术语
 GB 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则

3 术语和定义

GB/T 7119—2006、GB/T 18820、GB/T 21534—2008、GB/T 18916.9 界定的术语和定义适用于本文件。

4 评价指标及要求



- 4.1 节水型企业评价指标体系包括基本要求、管理考核指标和技术考核指标。
 4.2 节水型企业基本要求见表1。
 4.3 节水型企业管理考核指标及要求见表2,管理考核指标计分方法参见附录A。
 4.4 节水型企业技术考核指标及要求见表3,技术考核指标计算方法参见附录B。

表1 节水型企业基本要求

序号	项 目
1	生活用水不采用包费制
2	生活用水和生产用水分开计量
3	供汽锅炉冷凝水回收
4	间接冷却水和直接冷却水应重复利用
5	水计量器具的配备应符合 GB 24789 的要求(并附计量器具型号清单)
6	不使用国家明令淘汰的用水设备和器具

表 1 (续)

序号	项 目
7	企业废水排放指标符合标准要求(并附地方环保局证明)
8	按规定周期开展过水平衡测试(并附水平衡测试报告)
9	有取用水资源的合法手续(并附相关取水许可证)
10	近三年用水无超计划(并附地方行政管理部门证明)
11	新建、改建、扩建项目时实施节水“三同时”“四到位”制度。节水“三同时”即节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行。“四到位”即工业企业要做到用水计划到位、节水目标到位、管水制度到位、节水措施到位

表 2 节水型企业管理考核指标及要求

序号	考核指标名称	要 求
1	管理制度	有科学合理的节约用水管理制度;制定节水规划和用水计划;有健全的节水统计制度
2	管理机构和人员	节水管理组织机构健全。有主要领导负责用水、节水工作,有用水、节水管理部门和专(兼)职用水、节水管理人员,岗位职责明确
3	管网(设备)管理	用水情况清楚,有详细的供水管网图、排水管网图和计量网络图;有日常巡查和保修检修制度。有问题及时解决,定期对管道和设备进行检修
4	水计量配备和管理	原始记录和统计台账完整规范并定期进行分析;内部实行定额管理,节奖超罚
5	水平衡测试	按规定依据 GB/T 12452 进行水平衡测试;保存有完整的水平衡测试报告书及有关文件
6	生产工艺和设备	企业所采用的生产工艺与装备,应符合国家产业政策、技术政策和发展方向,采用节水型设备
7	节水宣传	经常性开展节水宣传教育,职工有节水意识

表 3 节水型企业技术考核指标及要求

考核内容	指标	单位	考核值
单位产品取水量	吨味精取水量	m ³ /t	≤25
重复利用	重复利用率	%	≥92
	间接冷却水循环率	%	≥95
排水	达标排放率	%	100
用水漏损	用水综合漏失率	%	≤3

附录 A

(资料性附录)

节水型企业管理考核指标的计分方法

A.1 计分方法

节水型企业管理考核指标的计分方法见表 A.1。

表 A.1 节水型企业管理考核指标的计分方法

序号	考核指标	考核内容	考核方法	评分
1	管理制度	有科学合理的节水管理网络和岗位责任制	查阅文件、网络图和工作记录	4
		有制定节水规划和年度节水计划	查阅有关文件和记录	4
		有健全的节水统计制度	查阅有关资料	4
2	管理机构 and 人员	有主要领导负责用水、节水工作	查阅有关文件及会议记录	4
		有用水、节水管理部门和专(兼)职用水、节水管理人员	查阅企业上级主管部门文件	4
3	管网(设备)管理	有详细的供水管网图、排水管网图和计量网络图	查阅图纸及查看现场	5
		有日常巡查和保修检修制度,定期对管道和设备进行检修	查阅巡查记录和落实情况	5
4	水计量管理	原始记录和统计台账完整规范并定期进行分析	查阅台账和分析报告,核实数据	4
		内部实行定额管理,节奖超罚	查阅定额管理节奖超罚文件和资料	4
5	水平衡测试	按规定进行水平衡测试	查阅水平衡测试报告书及有关文件	8
6	生产工艺和设备	开展节水技术改造	查阅有关工作记录	5
		使用节水新技术、新工艺、新设备	节水设备管理好且运行正常	5
7	节水宣传	经常性开展节水宣传教育	查看相关资料	2
		职工有节水意识	询问职工节水常识	2

A.2 考核说明

节水型企业管理考核的计分标准满分为 60 分,得分在 48 分以上(含 48 分)的企业达到节水型企业管理考核指标的要求。

附录 B

(资料性附录)

节水型企业技术考核指标的计算方法

B.1 概述

本标准各项指标的采样和监测按照国家标准监测方法执行。

B.2 吨味精取水量

吨味精取水量按式(B.1)计算：

$$V_{ui} = \frac{V_i}{Q} \dots\dots\dots (B.1)$$

式中：

V_{ui} ——吨味精取水量,单位为立方米每吨(m^3/t)；

V_i ——在一定的计量时间内,生产过程中取水量总和,单位为立方米(m^3)；

Q ——在一定的计量时间内,味精产品产量,单位为吨(t)。

B.3 重复利用率

重复利用率按式(B.2)计算：

$$R = \frac{V_r}{V_i + V_r} \times 100\% \dots\dots\dots (B.2)$$

式中：

R ——重复利用率；

V_r ——在一定的计量时间内,企业的重复利用水量,单位为立方米(m^3)；

V_i ——在一定的计量时间内,企业的取水量,单位为立方米(m^3)。

B.4 间接冷却水循环率

间接冷却水循环率按式(B.3)计算：

$$R_c = \frac{V_{cr}}{V_{cr} + V_{cf}} \times 100\% \dots\dots\dots (B.3)$$

式中：

R_c ——间接冷却水循环率；

V_{cr} ——间接冷却水循环量,单位为立方米每小时(m^3/h)；

V_{cf} ——间接冷却水循环系统补充水量,单位为立方米每小时(m^3/h)。

B.5 达标排放率

达标排放率按式(B.4)计算：

$$K_p = \frac{V'_p}{V_p} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (B.4)$$

式中：

K_p —— 达标排放率；

V'_p —— 在一定的计量时间内，企业达到排放标准的排水量，单位为立方米(m^3)；

V_p —— 在一定的计量时间内，企业的排水量，单位为立方米(m^3)。



B.6 用水综合漏失率

达标排放率按式(B.5)计算：

$$K_1 = \frac{V}{V_i} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (B.5)$$

式中：

K_1 —— 用水综合漏失率；

V —— 在一定的计量时间内，企业的漏失水量，单位为立方米(m^3)；

V_i —— 在一定的计量时间内，企业的取水量，单位为立方米(m^3)。