



中华人民共和国国家标准

GB/T 18916.9—2014
代替 GB/T 18916.9—2006

取水定额 第 9 部分：味精制造

Norm of water intake—Part 9: Monosodium L-glutamate production

2014-06-09 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 18916《取水定额》，目前已制定的部分有：

- 第 1 部分：火力发电；
- 第 2 部分：钢铁联合企业；
- 第 3 部分：石油炼制；
- 第 4 部分：纺织染整产品；
- 第 5 部分：造纸产品；
- 第 6 部分：啤酒制造；
- 第 7 部分：酒精制造；
- 第 8 部分：合成氨；
- 第 9 部分：味精制造；
- 第 10 部分：医药产品；
- 第 11 部分：选煤；
- 第 12 部分：氧化铝生产；
- 第 13 部分：乙烯生产；
- 第 14 部分：毛纺织产品；
- 第 15 部分：白酒制造；
- 第 16 部分：电解铝生产。

本部分为 GB/T 18916 的第 9 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分按照 GB/T 18820《工业企业产品取水定额编制通则》所规定的原则制定。

本部分代替 GB/T 18916.9—2006《取水定额 第 9 部分：味精制造》。

本部分与 GB/T 18916.9—2006 相比，主要变化如下：

- 修改了规范性引用文件；
- 修改和删除了有关的术语；
- 修改了味精制造的取水量定额指标；
- 对原标准第 4 章“计算方法”和第 6 章“定额使用说明”进行了修改。

本部分由水利部、国家发展和改革委员会提出。

本部分由全国工业节水标准化技术委员会(SAC/TC 442)归口。

本部分起草单位：中国食品发酵工业研究院、中国生物发酵产业协会、中国标准化研究院、菱花集团有限公司、水利部水资源管理中心。

本部分主要起草人：郭新光、李晓燕、朱春雁、杨玉岭、熊正河、王晓龙、白雪、朱厚华。

本部分历次版本发布情况为：

- GB/T 18916.9—2006。

取水定额 第9部分：味精制造

1 范围

GB/T 18916 的本部分规定了味精制造取水定额的术语和定义、计算方法和取水定额。
本部分适用于现有和新建味精制造企业取水量的管理。

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 8967 谷氨酸钠(味精)
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 21534 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 8967、GB/T 18820 和 GB/T 21534 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

味精(谷氨酸钠)制造 monosodium L-glutamate production

以淀粉质、糖质为原料,经微生物(谷氨酸棒杆菌等)发酵、提取、中和、结晶,制成具有特殊鲜味白色结晶或粉末的生产过程。

3.2

吨味精取水量 quantity of water intake for per ton monosodium L-glutamate

企业生产每吨 99%(质量分数)味精需要从常规水资源提取的水量。

4 计算方法

4.1 一般规定

4.1.1 取水量范围

取水量范围是指企业从常规水资源提取的水量,包括取自地表水(以净水厂供水计量)、地下水、城镇供水工程,以及企业从市场购得的其他水或水的产品(如蒸汽、热水等)的水量。

现有企业从江、河、湖等水体取水经直流冷却系统直接排回原水体的水量不计入取水量范围;企业从直流冷却水(不包括海水)系统中取水用做其他用途,则该部分应计入企业的取水量范围。

4.1.2 取水量供给范围

味精制造取水量的供给范围包括主要生产[即以淀粉质、糖质为原料,经微生物发酵、提取、中和、结