**可食用类产品违禁添加技术规范**

本标准于2019年4月11日首次发布，2019年4月21日正式生效。

目录

[前言................................................................................................................................ 2](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560053)

[1.   标准适用范围.......................................................................................................... 3](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560054)

[2.   规范性引用文件...................................................................................................... 3](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560055)

[3.   术语和定义.............................................................................................................. 5](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560056)

[4.   技术要求................................................................................................................. 5](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560057)

[4.1       一般要求..................................................................................................... 5](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560058)

[4.2       违禁添加药物..............................................................................................6](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560059)

[4.3       污染物限量..................................................................................................9](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560060)

[4.4       微生物限量.................................................................................................. 9](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560061)

[5.   其他.......................................................................................................................10](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560062)

[附录...............................................................................................................................10](https://g.alicdn.com/mui/zebra-seller-tmallqc-static/3.2.20/pingtai/ke_shi_yong_lei_chan_pin_wei_jin_tian_jia_ji_shu_gui_fan_zhuan_yi_dai_ma.html?acm=lb-zebra-219903-1767162.1003.4.1497109&scm=1003.4.lb-zebra-219903-1767162.OTHER_155355381809919_1497109#_Toc3560063)

**前言**

本标准按照GB/T 1.1-2009规定的规则起草。

本标准由华测检测认证集团股份有限公司和阿里巴巴提出并归口。

本标准主要起草单位：华测检测认证集团股份有限公司、阿里巴巴、杭州市食品药品检验研究院。

本标准主要起草人：刘涛、章梦、郭英英、刘文秋、孙宇、刘瑾玲、刘成勇、谭栋灵、陈威、余菁、林丽琴。

本标准由华测检测认证集团股份有限公司和阿里巴巴负责解释。

本标准知识产权归华测检测认证集团股份有限公司和阿里巴巴所有。

**1. 标准适用范围**

本标准规定了产品的通用技术要求、安全规范、违禁添加药物成分的检测方法和评价准则。

本标准适用于阿里巴巴各平台上销售的普通食品、可食用农产品、中药材、中药饮片及无标准归类的可食用产品。

本标准同样适用于国家相关法规、公告未涉及到的保健食品、中药材违禁添加药物的产品。如保健食品宣称减肥功效但添加具有降脂效果的违禁类药物成分；中药饮片用化学药水浸泡等。

本标准可由阿里巴巴旗下各类网络商品交易平台根据平台自身品质管理需要进行适用，其适用效力由阿里巴巴旗下各类网络商品交易平台通过相关平台规则或商事合同确立。若后续国家标准化管理部门针对此类产品发布国家标准，平台将以“不低于国家强制性标准”为原则进行调整。

**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。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《中华人民共和国药典》2015版

GB 7718食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 16740食品安全国家标准 保健食品

GB 2762食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 29921食品安全国家标准 食品中致病菌限量

GB 5009.12食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB 5009.11食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定

GB 5009.17食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定

GB 4789.1食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则

GB 4789.2食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定

GB 4789.3食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数

GB 4789.4食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验

GB 4789.10食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验

GB 4789.15食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006005

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006006

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006007

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006008

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006009

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2007003

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2008016

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009024

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009025

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032

辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法 食药监办许[2010]114号附件1

减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 食药监办许[2010]114号附件2

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002

国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008

食药监食监三〔2016〕28号文 附件1保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法

食药监食监三〔2016〕28号文 附件2保健食品中非法添加醋氯芬酸检验方法

食药监食监三〔2016〕28号文 附件3保健食品中非法添加氨甲环酸检验方法

食药监食监三〔2016〕28号文 附件4保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法

食药监食监三〔2016〕28号文 附件5保健食品中非法添加苯磺酸氨氯地平检验方法

食药监食监三〔2016〕28号文 附件6辅助降血糖类保健食品中非法添加物质检验方法

食药监食监三〔2016〕28号文 附件7缓解体力疲劳类保健食品中非法添加物质检验方法

食品中那非类物质的测定BJS201601

食品中西布曲明等化合物的测定BJS201701

食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱—串联质谱法BJS201704

保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS201710

食品中那非类物质的测定 BJS201805

**3. 术语和定义**

3.1普通食品

具有食品生产许可证号（SC证等）的预包装食品，包括国产和进口的普通食品，但不包括国家实行严格监督管理的特殊食品，如保健食品、特殊医学用途配方食品和婴幼儿配方食品。

3.2保健食品

通过国家备案、注册程序获得备案凭证或注册批准证书（俗称“蓝帽子”标识）的食品。

3.3中药材、中药饮片

中药材指在传统中医理论指导下用于治疗疾病的原生药材，除《中国药典》所列外，还包括历代医药典籍中记载中药材以及民间习惯用药的地方药、民族药。

本规范中的中药饮片是指执行标准为《中国药典》或者省市级饮片炮制规范、饮片标准的中药材。

3.4可食用农产品

是指来源于农业可供食用的各种植物、畜牧、渔业产品及其初级加工产品。

产品标签没有标明属性是可食用农产品但消费者常规认知其确实是的默认为可食用农产品。

3.5无标准归类产品

通过标签信息无法确定其真实属性的产品，即不是普通食品、保健食品、可食用农产品、中药饮片和药品的可食用产品。

**4. 技术要求**

**4.1一般要求**

普通食品应无毒、无害，符合应当有的营养要求，对人体健康不造成任何急性、亚急性或者慢性危害；

进口食品需有中文标签，且满足国内相关法规的要求。

保健食品应是通过国家备案或注册程序获得相应批准文号的产品。

**4.2违禁添加药物**

本标准涉及的产品，除国家批准外（如咖啡因、褪黑素、洛伐他汀相关规定），均不得检出表1所列物质。表1会根据国家法规、公告及舆情反馈进行及时更新，以最新版本为准。相关检测项目及方法参考《可食用类产品违禁添加抽检行为规范细则》。

表1违禁添加药物

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能 | 项目 | 检测方法 |
| 1 | 治疗肥胖症 | 西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004 |
| 2 | 治疗消渴症 | 格列吡嗪、格列本脲、苯乙双胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006005 |
| 3 | 消肿止痛类 | 双氯芬酸、氨基比林 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006006 |
| 4 | 止咳平喘类 | 茶碱 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006007 |
| 5 | 镇静安神类 | 地西泮、氯硝西泮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006008 |
| 6 | 补肾壮阳类 | 西地那非、他达拉非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006009 |
| 7 | 治疗消渴症 | 吡格列酮、格列齐特、格列美脲、格列喹酮、瑞格列奈5项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2007003 |
| 9 | 补肾壮阳类类 | 红地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、他达拉非、氨基他达拉非、伐地那非、伪伐地那非7项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2008016 |
| 10 | 镇静安神类及改善睡眠类 | 地西泮、硝西泮、氯硝西泮、氯氮卓、奥沙西泮、马来酸咪达唑仑、劳拉西泮、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥14项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009024 |
| 11 | 抗风湿类 | 氢化可的松、地塞米松、醋酸泼尼松、阿司匹林、氨基比林、布洛芬、双氯芬酸钠、吲哚美辛、对乙酰氨基酚、甲氧苄啶、吡罗昔康、萘普生、保泰松13项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009025 |
| 12 | 降糖类及调节血糖类 | 甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、（盐酸）吡格列酮、（盐酸）二甲双胍、盐酸苯乙双胍11项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 |
| 13 | 补肾壮阳类及抗疲劳、免疫调节类 | 那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非11项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 |
| 14 | 止咳平喘类 | 茶碱、磺胺甲噁唑、醋酸泼尼松、地西泮、马来酸氯苯那敏、盐酸苯海拉明、枸橼酸喷托维林、磷酸苯丙哌林8项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009031 |
| 15 | 降压类及调节血压类 | 阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平7项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 |
| 16 | 辅助降血脂 | 洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸 | 辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法 食药监办许[2010]114号附件1 |
| 17 | 减肥类 | 咖啡因、呋塞米、酚酞、盐酸芬氟拉明、盐酸西布曲明 | 减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 食药监办许[2010]114号附件2 |
| 19 | 降糖类 | 盐酸丁二胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2011008 |
| 20 | 安神类 | 褪黑素、氯苯那敏、佐匹克隆、扎来普隆4项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004 |
| 21 | 减肥类 | 西布曲明、酚酞、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明4项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 |
| 22 | 降糖类 | 格列波脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2013001 |
| 23 | 改善睡眠类 | 罗通定、青藤碱、文拉法辛 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2013002 |
| 24 | 降压类及辅助降血压类 | 氨氯地平、硝苯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平6项 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 |
| 25 | 清咽类 | 沙丁胺醇 | 食药监食监三〔2016〕28号文 附件1保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法 |
| 26 | 增加骨密度类 | 醋氯芬酸 | 食药监食监三〔2016〕28号文 附件2保健食品中非法添加醋氯芬酸检验方法 |
| 27 | 祛黄褐斑类 | 氨甲环酸 | 食药监食监三〔2016〕28号文 附件3保健食品中非法添加氨甲环酸检验方法 |
| 28 | 清咽类 | 盐酸二氧丙嗪 | 食药监食监三〔2016〕28号文 附件4保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法 |
| 29 | 降血压类 | 苯磺酸氨氯地平 | 食药监食监三〔2016〕28号文 附件5保健食品中非法添加苯磺酸氨氯地平检验方法 |
| 30 | 辅助降血糖类 | 格列吡嗪、格列苯脲、吡格列酮（盐酸吡格列酮）、格列喹酮、瑞格列奈、二甲双胍（盐酸二甲双胍）、马来酸罗格列酮、盐酸苯乙双胍、格列齐特、甲苯磺丁脲、格列美脲11项 | 食药监食监三〔2016〕28号文 附件6辅助降血糖类保健食品中非法添加物质检验方法 |
| 31 | 缓解体力疲劳类 | 西地那非、羟基豪莫西地那非、氨基他达拉非、伐地那非、伪伐地那非、硫代艾地那非、那莫西地那非、那红地那非、他达拉非、豪莫西地那非、红地那非11项 | 食药监食监三〔2016〕28号文 附件7缓解体力疲劳类保健食品中非法添加物质检验方法 |
| 32 | 补肾壮阳类及抗疲劳、免疫调节类 | 西地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、那莫西地那非、硫代艾地那非、红地那非、那红地那非、伐地那非、伪伐地那非、他达拉非、氨基他达拉非11项 | 食品中那非类物质的测定BJS 201601 |
| 33 | / | 咖啡因、洛伐他汀、辛伐他汀、呋塞米、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、豪莫西布曲明、苄基西布曲明、氯代西布曲明、芬氟拉明、氯噻嗪、氢氯噻嗪、酚酞、苯丙醇胺、去甲伪麻黄碱、伪麻黄碱、麻黄碱、甲基麻黄碱 、安非他明 、甲基安非他明、分特拉明、氯卡色林、安非他酮、氟西汀、吲达帕胺、比沙可啶、苯扎贝特、布美他尼、利莫那班、非诺贝特、奥利司他、普伐他汀33项 | 食品中西布曲明等化合物的测定BJS 201701 |
| 34 | 补肾壮阳类及抗疲劳、免疫调节类 | 去甲基他达拉非、硫代西地那非 | 食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱—串联质谱法BJS 201704 |
| 35 | / | 褪黑素、烟酸、洛伐他汀、辛伐他汀、呋塞米、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、苯乙双胍、格列吡嗪、格列苯脲、格列齐特、格列美脲、格列喹酮、瑞格列奈、二甲双胍（盐酸二甲双胍）、美伐他汀、洛伐他汀羟酸钠盐、沙丁胺醇、醋氯芬酸、氨甲环酸、甲苯磺丁脲、罗格列酮、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、西地那非、他达拉非、红地那非、豪莫西地那非、羟基豪莫西地那非、氨基他达拉非、伐地那非、伪伐地那非、硫代艾地那非、那莫西地那非、那红地那非、阿替洛尔、氢氯噻嗪、卡托普利、盐酸哌唑嗪(哌唑嗪)、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼索地平、尼莫地平、非洛地平、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、酚酞、格列波脲、脱羟基洛伐他丁、吡咯列酮、咪达唑仑、二氧丙嗪、可乐定、丁二胍、文拉法辛、青藤碱、罗通定、氯氮卓、劳拉西泮、奥沙西泮、地西泮、氯硝西泮、硝西泮75项 | 保健食品中75种非法添加化学药物的检测BJS 201710 |
| 36 | 补肾壮阳类及抗疲劳、免疫调节类 | 西地那非、他达拉非、脱硫伐地那非、庆地那非、那非乙酰酸、苯酰胺那非、氨基他达拉非、他达拉非甲基氯化物、苯噻啶红地那非、那红地那非、卡巴地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、N-去乙基伐地那非、N-去甲基西地那非、红地那非、羟基红地那非、阿伐那非、艾地那非、豪莫西地那非、伐地那非、硫代西地那非、硫代豪莫西地那非、羟基伐地那非、羟基豪莫西地那非、乌地那非、羟基硫代豪莫西地那非、那莫伐地那非、硝地那非、去甲基他达拉非、氯地那非、羟基氯地那非、N-丁基他达拉非、去甲基卡巴地那非、去碳西地那非、二甲基红地那非、二硫代去甲基卡巴地那非、酮红地那非、N-辛基去甲他达拉非、双酮红地那非、羟基硫代伐地那非、环戊那非、丙氧苯基硫代羟基豪莫西地那非、桂地那非、罗地那非碳酸酯、丙氧苯基西地那非、脱哌嗪基硫代西地那非、2-羟丙基去甲他达拉非、乙酰伐地那非、乙酰胺基他达拉非、丙氧苯基羟基豪莫西地那非、丙氧苯基硫代艾地那非、育亨宾、达泊西汀、N-去乙基红地那非、去甲基硫代西地那非、N-叔丁氧羰基-N-去乙基红地那非、N-乙基他达拉非、O-去乙基西地那非、吡唑N-去甲基西地那非、异丁基西地那非、西地那非二聚体杂质、伐地那非哌嗪酮、西地那非N-氧化物、2-羟乙基去甲他达拉非、伐地那非乙酰基类似物、伐地那非二聚体、米罗那非、亚硝地那非、硫喹哌非、氨基西地那非、去乙基卡巴地那非、双去碳西地那非、N-苯丙烯基他达拉非、N-去乙基-N-甲基伐地那非、硫代艾地那非、双氯地那非、哌唑那非、丙氧苯基硫代西地那非、丙氧苯基硫代豪莫西地那非、二硫代去乙基卡巴地那非、羟基硫代红地那非、他达拉非二氯代杂质、西地那非杂质12、去甲基哌嗪基西地那非磺酸、丙氧苯基艾地那非、西地那非杂质14、丙氧苯基异丁基艾地那非、苄西地那非、伐地那非N-氧化物90项 | 食品中那非类物质的测定BJS 201805 |

**4.3污染物限量**

无标准归类的可食用产品应符合GB 2762中相应类属食品的规定，无相应类属食品的应符合表2的规定。

表2污染物限量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 检验方法 |
| 铅(Pb)/(mg/kg) | 2.0 | GB 5009.12 |
| 总砷(As)/(mg/kg) | 1.0 | GB 5009.11 |
| 总汞(Hg)/(mg/kg) | 0.3 | GB 5009.17 |

**4.4微生物限量**

无标准归类的可食用产品应符合GB 29921中相应类属食品和相应类属食品的食品安全国家标准的规定，无相应类属食品规定的应符合表3的规定。

表3微生物限量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 采样方案a及限量 | 检验方法 |
| 液态产品 | 固态或半固态产品 |
| 菌落总数b/(CFU/g或mL)  ≤ | 1000 | 30000 | GB 4789.2 |
| 大肠菌群（MPN/g或mL）   ≤ | 0.43 | 0.92 | GB 4789.3 MPN计数法 |
| 霉菌和酵母（CFU/g或mL） ≤ | 50 | GB 4789.15 |
| 金黄色葡萄球菌          ≤ | 0/25 g（ml） | GB 4789.10 |
| 沙门氏菌                ≤ | 0/25 g（ml） | GB 4789.4 |
| a样品的采集及处理按GB 4789.1执行b不适用于终产品含有活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。 |

**5. 其他**

**5.1标签标识**

5.1.1  普通食品

符合GB 7718等相关标准规定。

5.1.2  保健食品

符合《保健食品标识规定》及批准证书等相关标准和文件的规定。

5.1.3  中药材

符合所执行的《中国药典》、省区饮片标准或炮制规范的相关要求。

5.1.4  食用农产品

符合《农产品包装和标识管理办法》等相关法规、标准的规定。

**附录**

4.3污染物限量、4.4微生物限量中无标准归类产品的污染物限量及微生物限量在本标准发布日起三个月后生效。