

联盟文件审批表

文件名称	“丽水山耕”认证实施细则 加工食品			
发文范围	浙江省市场监督管理局合格评定处、联盟各成员机构			
拟稿部门	联盟秘书处	拟稿日期	2025.12.26	
拟稿人	谭红			
征求意见情况说明	已征求完成联盟各成员机构意见并修改成文			
秘书长审批意见				
打印	李林	校对	乔伟	印发份数 1
文件编号	ICALS /C04-2018 (B/0)	归档经办人	李林	
备注信息				

丽水山耕国际认证联盟文件

编号： ICALS /C04-2018 (B/0)

版本： (C/1)

“丽水山耕”认证实施细则 加工食品

编 制： 联盟秘书处

批 准： 乔伟

2025 年 12 月 26 日发布

2025 年 12 月 26 日实施

目 录

前 言	1
0 引言	2
1 目的和范围	2
2 认证依据	3
3 认证模式	3
4 认证产品单元划分	3
5 认证机构和认证人员要求	3
6 认证程序	4
6.1 认证申请	4
6.2 申请受理	5
6.3 现场检查准备	6
6.4 现场检查实施	7
6.5 产地环境监测和认证产品的检测	7
6.6 检查报告	9
6.7 复核与认证决定	9
6.8 申诉	10
6.9 再认证	11
7 认证证书和认证标志	11
7.1 认证证书	11
7.2 认证证书的变更、注销、暂停、撤销	12
7.3 认证证书的恢复	14
7.4 认证标志	14
8 认证收费	15
附录	16
“丽水山耕”加工产品认证单元	16

前 言

本细则由“丽水山耕”国际认证联盟组织制定、发布，版权归“丽水山耕”国际认证联盟所有，联盟内成员根据本机构的资质情况备案后使用，联盟外的任何组织及个人未经“丽水山耕”国际认证联盟的许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本细则附录为规范性附录。

本细则由“丽水山耕”国际认证联盟提出并归口。

本细则主要起草单位：杭州万泰认证有限公司、杭州中农质量认证中心有限公司、中标合信（北京）认证有限公司、中国质量认证中心有限公司、北京爱科赛尔认证中心有限公司。

本细则主要起草人：卢振辉、谭红、乐大伟、张优、陈晓雯、乔伟、郑丽莎。

本细则为第五次发布。

“丽水山耕”认证实施细则——加工食品

0 引言

本细则基于“丽水山耕”认证的品牌质量与信誉保证制定，规定了“丽水山耕”加工食品认证的要求和程序。

本细则与《“丽水山耕”建设和管理 通用要求》和《“丽水山耕”：加工食品》等标准和要求配套使用。

本细则与认证机构公正性、保密、认证变更管理等公开文件共同实施。

认证委托人应确保获证产品能够持续本规则要求。

由于法律法规或相关产品标准、技术、产业政策等因素发生变化所引起的适用范围调整，本细则将进行及时修订。

1 目的和范围

1.1 为规范“丽水山耕”认证活动，根据《中华人民共和国认证认可条例》、《认证机构管理办法》和《国家认监委关于认证规则备案的公告》的有关规定制定本细则。

1.2 本细则规定了从事“丽水山耕”认证的认证机构（以下简称“认证机构”）实施“丽水山耕”认证活动的程序与管理的基本要求。

1.3 营业执照注册地址在浙江省境内的认证委托人从事“丽水山耕”加工食品的生产经营活动，应当遵守本细则的规定。

1.4 遵守本细则的规定，并不意味着可免除其所承担的法律责任。

2 认证依据

DB33/T 2090-2018 “丽水山耕” 建设和管理 通用要求

T/LSSGB 004-2019 “丽水山耕”：加工食品

3 认证模式

现场检查 + 产品检测

注：经对认证委托人申请认证时已经取得有机产品认证证书的，认证机构可采信其认证结果并对认证委托人进行书面评估后发放“丽水山耕”认证证书。

4 认证产品单元划分

产品认证单元是指产品认证的基本单位，“丽水山耕”加工食品认证的认证产品单元进行划分详见附录。

若申请认证的产品未列入附录内，则由“丽水山耕”国际认证联盟统一组织评估后确定是否增补至附录中。

5 认证机构和认证人员要求

5.1 从事“丽水山耕”认证活动的认证机构，应当具备《中华人民共和国认证认可条例》规定的条件和从事有机产品或绿色产品认证的资质，以及从事“丽水山耕”认证的技术能力。

5.2 从事“丽水山耕”认证的检查员需满足《认证实施指南》(ICALS/P03-2018) (见附件1) 第一部分第（一）条的要求。

5.3 检查员和其他认证人员应接受《“丽水山耕”建设和管理 通用

要求》、《“丽水山耕”：加工食品》及本实施细则相关要求的培训。

5.4 认证机构不得将是否获得认证与参与认证检查的检查员及其他人员的薪酬挂钩。

6 认证程序

6.1 认证申请

6.1.1 认证委托人

认证委托人或其受委托方应为在浙江省境内从事食品加工的农业企业、农业专业合作社、家庭农场等组织，且其整个生产经营活动应符合《“丽水山耕”建设和管理 通用要求》、《“丽水山耕”：加工食品》要求。

6.1.2 申请材料

认证委托人应至少提交以下文件和资料：

- 1) 认证委托人的合法经营资质文件，包括营业执照、土地使用权证明及合同等；
- 2) “丽水山耕”加工食品的生产经营及管理的基本情况：
 - a) 认证委托人名称、地址、联系方式、营业执照、食品生产许可证等信息；
 - b) 加工厂区域范围描述，包括加工场所周边环境描述、行政位置图、厂区平面图、工艺流程图等；加工、包装车间、仓库及相关设备的分布等；

- c) 申请认证的产品名称、配方，如原料、配料、添加剂等；
 - d) 外购原料（包括配料、添加剂和助剂等）的有机认证或绿色认证证书或“丽水山耕”认证证书、采购协议等；
 - e) 若获得有机产品，则提供有机产品认证有效证书复印件及其他相关材料，如产品检测报告等；
- 3) 其他相关材料。

6.2 申请受理

认证机构受理认证申请的条件：

- 1) 认证委托人及其委托加工方的产品应符合相关法律法规、标准及规范和所在地的地方政策要求；
- 2) 申请认证的产品在本细则的附录当中；
- 3) 认证委托人及其相关方的认证证书在一年内未因本细则 7.2.4 所列情形被撤销；
- 4) 认证委托人未列入国家信用信息和信用中国严重失信主体相关名录。

对符合申请受理条件且申请材料符合 6.1 要求的认证委托人，认证机构应根据“丽水山耕”产品认证依据、程序等要求，在 10 个工作日内对提交的申请文件和资料进行审查并作出是否受理的决定，保存审查记录。如不受理，应书面通知认证委托人，并说明不受理的理由。

对于受理的申请，认证机构应与认证委托人签订认证协议，规定双方的权利和义务。

6.3 现场检查准备

认证机构应与认证委托方约定双方在认证检查实施各环节的相关责任和安排，并根据认证委托方实际管理情况，按照本细则的要求，确定认证实施的具体方案并告知认证委托方。

6.3.1 检查组

认证机构应根据所申请产品的认证范围委派具有相应能力的检查员组成检查组。

认证机构委派检查员应征得受检查方同意，但受检查方不得指定检查员，对同一认证委托人不能连续3年以上（含3年）委派同一检查员实施检查。

6.3.2 检查委托

认证机构在现场检查前向检查组下达检查任务书，应包含以下内容：

- a) 检查依据，包括认证标准、认证实施细则和其他规范性文件；
- b) 检查范围；
- c) 检查组组长和成员，计划实施检查的时间；
- d) 上年度认证机构提出的不符合项（适用时）。

6.3.3 检查计划

检查组应制定书面的检查计划，经认证机构批准后交认证委托人确认。检查组长应在现场检查前5个工作日将检查计划发给受检查方确认，如受

检查方有不同意见及合理要求，检查组长应对计划予以调整。

为确保认证产品生产过程的完整性，检查计划应：

1) 覆盖所有认证产品；

2) 覆盖认证产品的所有生产过程；

3) 现场检查时间应安排在申请认证产品的种植过程或易发生质量安全风险的阶段。因生产季等原因，认证周期内首次现场检查不能覆盖所有申请认证产品的，应在认证证书有效期内实施现场补充检查。

6.4 现场检查实施

检查组应查验核实 6.1.2 所列相关材料和文件，确认认证委托人提交的文件与实际活动的一致性，确认其加工食品生产经营活动满足《“丽水山耕”建设和管理 通用要求》和《“丽水山耕”：加工食品》标准要求。

检查范围包括与认证产品相关的所有生产场所、部门、人员及活动。

检查人日数依据《ICALS/M02-2017 联盟认证收费管理规定》(见附件

2) 中 5.3 检查人日.数 (M) 执行。

因不可抗力因素无法实施现场检查的，经认证机构评估，可实施远程检查。对实施远程检查的项目，认证机构应遵照《T/CCAA 36-2022 认证机构远程审核指南》相关要求实施。

6.5 产地环境监测和认证产品的检测

6.5.1 产地环境的监测要求

- 1) “丽水山耕”加工食品的产地环境应符合《“丽水山耕”建设
和管理 通用要求》中第 5 部分和《“丽水山耕”：加工食品》
中第 4 部分的要求。
- 2) 认证委托人或其受委托方应出具有资质的监测（检测）机构对
产地环境质量进行的监测（检测）报告。

6.5.2 认证产品的检测要求

- 1) 认证机构根据《ICALS G08-2025 “丽水山耕”认证检测技术指
南（加工食品）》（见附件 3），结合产品特性、生产过程、经营
风险等因素，对检测项目及指标进行必要的调整与确认，以确
保认证有效性。
- 2) 每个认证年度内，申请认证的所有产品均应经过检测。认证机
构可采信认证委托人提交的由相关政府部门组织的监督检查或
自行委托检测的 12 个月内的产品检测报告。
- 3) 对于开展有机产品认证业务的认证机构，“丽水山耕”加工食
品的检测方案也可按照其有机产品检测方案实施。
- 4) 认证证书发放前无法采集样品并送检的，应在证书有效期内安
排产品检测并得到检测结果，检测合格后方可允许获证产品按
照“丽水山耕”产品销售。
- 5) 产品检测应在符合“丽水山耕”国际认证联盟实验室管理要求
(ICALS/P03-2018 认证实施指南)，在取得 CMA 资质的第三方

检测机构中选择,且检测项目参数在检测机构 CMA 资质认定能力附表内。

6) 抽样方法:

在成品库房,从同一批次样品堆的不同部位抽取相应数量的样品,抽取样品不少于两个独立包装,样品数量不少于单次检测所需样品量 2 倍的数量。

抽取大包装产品时,可以进行分装取样,从同一批次 2 个或 2 个以上完整大包装中扦取样品,扦取的样品混合均匀,样品数量不少于单次检测所需样品量 2 倍的数量。

抽取无包装产品时,从盛装容器不同部位采集适量样品混合成所抽取样品,样品数量不少于单次检测所需样品量 2 倍的数量。

所抽取样品分为 2 份,约 1/2 为检测样品,约 1/2 为复检备份样品。

6.6 检查报告

6.6.1 认证机构应规定本机构的检查报告的基本格式。

6.6.2 检查组应通过检查记录等书面文件提供充分信息对认证委托人执行标准的总体情况作评价,对是否通过认证提出意见建议。

6.6.3 认证机构应将检查报告提交给认证委托人。

6.7 复核与认证决定

6.7.1 认证机构对认证相关的所有信息和合格评定活动(申请资料评

审、产品检测、检查)过程及结论进行评价,给出是否符合认证要求的结论。

6.7.2 复核后,认证机构应基于对现场检查和产品检测基础上,结合其他相关资料,认证机构根据复核结论作出批准认证的决定;对于采信认证委托人有机产品认证结果的,认证机构应在遵照联盟关于有机产品认证证书转换为“丽水山耕”认证证书的相关规程要求评估的基础上,根据复核结论做出批准认证的决定。

6.7.3 对符合要求的认证委托人颁发“丽水山耕”加工食品认证证书。

6.7.4 对检查中发现的不符合项,认证委托人应在规定期限内进行纠正或制定可实施的整改计划。不符合项的整改期限:初审项目为三个月,再认证项目为一个月。

对于不能在规定期限内对不符合项进行有效纠正或没有制定可实施的整改计划的认证委托人,认证机构不应批准认证。

6.7.5 在认证实施过程中,产品检测不合格或现场检查不通过时,终止认证。

6.8 申诉

认证委托人如对认证决定结果有异议,可在 10 日内向认证机构申诉,认证机构自收到申诉之日起,应在 30 日内处理并将处理结果书面通知认证委托人。

认证委托人如认为认证机构的行为严重侵害了自身合法权益,可以直

接向各级认证监管部门申诉。

6.9 再认证

获证组织宜至少在认证证书有效期结束前3个月向认证机构提出再认证申请。

认证机构应科学确定现场检查频次,在证书有效期内进行再认证检查,每年对获证组织至少安排一次现场检查。

因生产季节或重大自然灾害等不可抗力原因,不能在证书有效期内安排再认证检查的,获证组织应在证书有效期内向认证机构提出书面申请说明原因。经认证机构确认,再认证可在认证证书有效期后3个月内实施,但不得超过3个月,在此期间内生产的产品不得作为“丽水山耕”认证产品进行销售。

对于超过3个月仍不能进行再认证的认证委托人,应按初次认证实施。

7 认证证书和认证标志

7.1 认证证书

认证证书的内容和格式见附件,按相关规定报浙江省市场监督管理局备案。

证书有效期为一年。需要时证书可附附件,以进一步明确产品、规格、数量等详细的认证范围。当有附件时,附件作为证书不可分割的组成部分,

二者同时使用方有效。

7.2 认证证书的变更、注销、暂停、撤销

7.2.1 认证证书的变更

获证产品在认证证书有效期内，有下列情形之一的，认证委托人应当在 5 日内向认证机构申请变更，认证机构自收到认证证书变更申请之日起 5 日内，对认证证书进行变更：

- 1) 认证委托人名称或性质发生变更的；
- 2) 产品种类和数量减少的；
- 3) 其他需要变更认证证书的情形。

对于认证证书的变更，认证委托人应按照要求，向认证机构提交证书变更申请书及相关的材料，认证机构对变更的内容和提供的资料进行审核后，同意变更并换发认证证书，证书的编号、批准有效日期保持不变。

7.2.2 认证证书的注销

有下列情形之一的，认证机构应当注销获证组织认证证书，并对外公布：

- 1) 认证证书有效期届满，未申请延续使用的；
- 2) 获证产品不再生产的；
- 3) 获证产品的认证委托人申请注销的；
- 4) 其他需要注销认证证书的情形。

7.2.3 认证证书的暂停

有下列情形之一的，应当在 5 日内暂停认证证书，认证证书暂停期为 1 至 3 个月，并对外公布：

- 1) 未按照规定使用认证证书或者认证标志的；
- 2) 获证产品的生产、销售等活动或者管理体系不符合认证要求，且经认证机构评估在暂停期限内能够采取有效纠正或者纠正措施的；
- 3) 其他需要暂停认证证书的情形。

7.2.4 认证证书的撤销

有下列情况之一的，应当在 5 日内撤销认证证书，并对外公布：

- 1) 获证产品质量不符合国家相关法规、标准强制要求或者产品检测结果不符合“丽水山耕”加工食品检测方案的相应要求；
- 2) 获证产品的认证委托人虚报、瞒报获证所需信息的；
- 3) 获证产品的认证委托人超范围使用认证标志的；
- 4) 获证产品的生产、销售等活动或者管理体系不符合认证要求，且在认证证书暂停期间，未采取有效纠正或者纠正措施的；
- 5) 获证产品的认证委托人对相关方重大投诉且确有问题未能采取有效处理措施的；
- 6) 获证产品认证委托人从事“丽水山耕”认证活动因违反国家农产品、食品安全管理相关法律法规，受到相关行政处罚的；

- 7) 获证产品的认证委托人拒不接受认证监管部门或者认证机构对其实施监督的；
- 8) 其他需要撤销认证证书的情形。

7.3 认证证书的恢复

认证证书被注销或撤销后，不能以任何理由恢复认证证书且三年内不能再次申请认证。

认证证书被暂停的，需在证书暂停期满且完成不符合项纠正或纠正措施并确认后，方可恢复认证证书。

7.4 认证标志

获证产品按“丽水山耕”认证证书和标志的相关要求使用如下认证标志：



7.4.1 标志的使用

按联盟章程要求，“丽水山耕”标志经授权由联盟成员机构在认证及相关宣传活动中使用；“丽水山耕”标志许可获得认证的企业在产品包装及宣传等活动使用。

7.4.2 标志识别应用规范

联盟秘书处统一发布“丽水山耕”认证标志矢量文件。联盟成员机构、持证方及相关方经许可在《ICALS/P02-2017 联盟认证证书与认证标志管理要求》(见附件 4)基础上结合机构内部文件要求规范使用“丽水山耕”认证标志。

8 认证收费

根据认证委托人提交资料的情况,认证机构将按照联盟统一制定的认证收费标准及方式向认证委托人收取产品检测和(或)认证费用,由认证委托人与认证机构以合同方式确认。

附录

(规范性附录)

“丽水山耕”加工产品认证单元

序号	产品类别	产品范围	产品名称	备注
1.	粮食加工品	小麦粉	通用小麦粉；专用小麦粉；麦麸	
2.		大米	大米；糙米；碎米；米糠	
3.		挂面	挂面	挂面包括普通挂面、花色挂面、手工面
4.		其他粮食加工品	谷物加工品；谷物碾磨加工品；谷物粉类制成品	谷物加工品包括高粱米、黍米、稷米、小米、黑米、紫米、红线米、小麦米、大麦米、裸大麦米、莜麦米(燕麦米)、荞麦米、薏仁米、蒸谷米、八宝米类、杂粮及混合杂粮类； 谷物碾磨加工品包括玉米碜、玉米粉、燕麦片、汤圆粉(糯米粉)、莜麦粉、玉米自发粉、小米粉、高粱粉、荞麦粉、大麦粉、青稞粉、杂面粉、大米粉、绿豆粉、黄豆粉、红豆粉、黑豆粉、豌豆粉、芸豆粉、蚕豆粉、黍米粉(大黄米粉)、稷米粉(糜子面)、混合杂粮粉； 谷物粉类制成品包括生湿面制品、生干面制品、米粉制品

5.	肉及肉制品	鲜(冻)肉	热鲜肉；冷鲜(冷却)肉；冷冻肉；食用副产品	热鲜肉：屠宰后未经人工冷却过程的肉； 冷鲜(冷却)肉：在低于0°环境下，将肉中心温度降低到(0°C~4°C)，而不产生结晶的肉； 冷冻肉：在低于-23°C环境下，将肉中心温度降低至≤-15°C的肉； 食用副产品：畜禽屠宰、加工后，所得内脏、脂、血液、骨、皮、头、蹄(或爪)、尾等可食用的产品
6.		热加工熟肉制品	酱卤肉制品；熏烧烤肉制品；肉灌制品；油炸肉制品；熟肉干制品；其他热加工熟肉制品	酱卤肉制品包括酱卤肉类、糟肉类、白煮肉类等； 熏烤肉制品包括熏肉、烤肉、烤鸡腿、烤鸭、烤鸡、叉烧肉； 肉灌制品包括灌肠类、西式火腿； 油炸肉制品包括炸猪皮、炸鸡翅、炸肉丸； 熟肉干制品包括肉松类、肉干类、肉脯； 其他热加工熟肉制品包括熟培根、熟腊肉、肉糕类、肉冻类(肉皮冻、水晶肉)、血豆腐
7.		发酵肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品包括发酵灌肠制品、发酵火腿制品
8.		预制调理肉制品	冷藏预制调理肉制品；冷冻预制调理肉制品	

9.		腌腊肉制品	腌腊肉制品	包括咸肉类、腊肉类、风干肠类、风干鹅、腌制猪肘、中国火腿、生培根、生香肠和生发酵香肠等
10.		食用植物油	食用植物油	包括菜籽油、大豆油、花生油、葵花籽油、棉籽油、亚麻籽油、油茶籽油、玉米油、米糠油、芝麻油、棕榈油、橄榄油和食用调和油等
11.	食用油、油脂及其制品	食用动物油脂	食用动物油脂	包括猪油、牛油、羊油、鸡油、鸭油、鹅油、骨髓油和鱼油等
12.		植物油加工副产品	植物油加工副产品	包括豆饼和花生饼等
13.		酱油	酿造酱油	
14.		食醋	酿造食醋	
15.		酱类	酿造酱	包括稀甜面酱、甜面酱、大豆酱(黄酱)、蚕豆酱、豆瓣酱、大酱等
16.	调味品	调味料	半固态(酱)调味料；固态调味料；液体调味料	半固态(酱)调味料包括花生酱、芝麻酱、辣椒酱等； 固态调味料包括酱油粉、食醋粉、酱粉、咖喱粉、香辛料粉等 液体调味料包括料酒、香辛料调味汁、素蚝油、鱼露、糟卤等

17.	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳；调制乳；灭菌乳；发酵乳；高温杀菌乳	
18.		乳粉	全脂乳粉；脱脂乳粉；部分脱脂乳粉；调制乳粉；牛初乳粉；基粉	
19.		其他乳制品	炼乳；奶油；稀奶油；无水奶油；干酪；再制干酪；乳清粉（液）；乳糖；黄油；酪蛋白；乳铁蛋白；乳清蛋白析出液；乳清蛋白粉；浓缩牛奶蛋白	
20.	饮料	茶（类）饮料	茶（类）饮料	包括原茶汁（茶汤）、茶浓缩液、茶饮料、果汁茶饮料、奶茶饮料、复合茶饮料和混合茶饮料等
21.		果蔬汁类及其饮料	果蔬汁（浆）；浓缩果蔬汁（浆）；果蔬汁（浆）类饮料	
22.		蛋白饮料	含乳饮料；植物蛋白饮料；复合蛋白饮料	
23.		固体饮料	风味固体饮料；蛋白固体饮料；果蔬固体饮料；茶固体饮料；咖啡固体饮料；可可粉固体饮料	
24.		其他饮料	咖啡（类）饮料；植物饮料	植物饮料包括可可饮料、谷物类饮料（如五谷营养粥）、草本（本草）饮料（如石斛汁）、食用菌饮料和藻类饮料等，不包括果蔬汁类及其饮料、茶（类）饮料和咖啡（类）饮料
25.	方便食品	方便面	方便面	

26.		其他方便食品	主食类方便食品；冲调类方便食品	主食类方便食品包括方便米饭、方便粥、方便米粉、方便米线、方便粉丝、方便湿米粉、方便豆花、方便湿面和凉粉等；冲调类方便食品包括麦片、黑芝麻糊、红枣羹、油茶和谷物粉等
27.		调味面制品	调味面制品	
28.	饼干	饼干	饼干	
29.	罐头	畜禽水产罐头	畜禽水产罐头	包括火腿类罐头、肉类罐头、牛肉罐头、羊肉罐头、鱼类罐头、禽类罐头和肉酱类罐头等
30.		果蔬罐头	水果罐头；蔬菜罐头	
31.		其他罐头	其他罐头	包括果仁类罐头；八宝粥罐头
32.	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品（生制品）；速冻面米食品（熟制品）	包括速冻生饺子、速冻包子、速冻汤圆、速冻粽子、速冻面点、速冻其他面米制品
33.		速冻调制食品	速冻调制食品（生制品）；速冻调制食品（熟制品）	
34.		速冻其他食品	速冻肉制品；速冻水产品；速冻果蔬制品	
35.	薯类和膨化食品	膨化食品	膨化食品（焙烤型）；膨化食品（直接挤压型）；膨化食品（花色型）	
36.		薯类食品	干制薯食品；冷冻薯食品；薯泥（酱）食品；薯粉食品	
37.	糖果制品	巧克力及巧克力制品	巧克力	

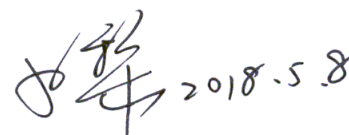
38.	茶叶及相关制品	茶叶	绿茶；红茶；乌龙茶；白茶；黄茶；黑茶；花茶；袋泡茶；紧压茶	茉莉花茶；珠兰花茶；桂花茶； 绿茶袋泡茶；红茶袋泡茶；花茶袋泡茶； 紧压茶包括普洱茶(生茶)紧压茶；普洱茶(熟茶)紧压茶；六堡茶紧压茶；白茶紧压茶
39.		茶制品	茶粉；固态速溶茶；茶浓缩液；茶膏；调味茶制品	茶粉包括绿茶粉、红茶粉等； 固态速溶茶包括速溶红茶、速溶绿茶等； 茶浓缩液包括红茶浓缩液、绿茶浓缩液等； 茶膏包括普洱茶膏、黑茶膏等； 调味茶制品包括调味茶粉、调味速溶茶、调味茶浓缩液和调味茶膏等
40.		调味茶	调味茶	包括八宝茶、三泡台、枸杞绿茶、玄米绿茶、柠檬红茶、草莓绿茶、柠檬枸杞茶、玫瑰袋泡红茶和荷叶茯砖茶等
41.		代用茶	代用茶	代用茶原料仅限使用列入本目录中 1-41 的产品(28 茶除外)， 包括荷叶、桑叶、薄荷叶、苦丁茶、杭白菊、金银花、大麦茶、枸杞子、决明子、苦瓜片、罗汉果、柠檬片、甘草、牛蒡根、人参、荷叶玫瑰茶、枸杞菊花茶、桑叶袋泡茶、紧压菊花等
42.	酒类	白酒	白酒	
43.		葡萄酒及果酒	葡萄酒；冰葡萄酒；其他特种葡萄酒； 发酵型果酒	
44.		啤酒	熟啤酒；生啤酒；鲜啤酒；特种啤酒	
45.		黄酒	黄酒	

46.		其他酒	配制酒；其他蒸馏酒；其他发酵酒	配制酒（限于以白酒为配基，使用列入本目录中 1-41 的种植类产品或植株某部分）包括露酒、枸杞酒和枇杷酒等； 其他蒸馏酒包括白兰地、威士忌、俄得克、朗姆酒、水果白兰地和水果蒸馏酒等； 其他发酵酒包括清酒、米酒(醪糟)和奶酒等
47.		食用酒精	食用酒精	
48.	蔬菜制品	酱腌菜及保藏蔬菜	酱腌菜；保藏蔬菜	酱腌菜包括调味榨菜、腌萝卜、腌豇豆、酱渍菜、虾油渍菜和盐水渍菜等
49.		蔬菜干制品	自然干制蔬菜；热风干燥蔬菜；冷冻干燥蔬菜；蔬菜脆片；蔬菜粉及制品	
50.		食用菌制品	干制食用菌；腌渍食用菌	
51.		其他蔬菜制品	黑蒜	
52.	水果制品	水果制品	水果干制品；果酱	
53.	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	烘炒类食品及坚果制品；油炸类食品及坚果制品；其他炒货食品及坚果制品	
54.	蛋制品	蛋制品	再制蛋类	包括皮蛋、咸蛋、糟蛋、卤蛋和咸蛋黄等
55.	可可及焙烤咖啡产品	可可制品	可可制品	包括可可粉、可可脂、可可液块、可可饼块等
56.		焙炒咖啡	焙炒咖啡	包括焙炒咖啡豆、咖啡粉等
57.	食糖	糖	白砂糖；绵白糖；赤砂糖；冰糖(单晶体冰糖；多晶体冰糖)；方糖；冰片糖；红糖；复配糖；椰子花糖；糖蜜	复配糖：如姜红糖等 糖蜜是制糖过程中将提纯的甘蔗汁或甜菜汁浓缩至带有晶体的糖膏，用离心机分离出结晶糖后剩余的母液

58.	水产制品	非即食水产 品(部分见速 冻水产品)	干制水产品；盐渍水产品；鱼糜制品	干制水产品包括虾米、虾皮、干贝、鱼干、鱿鱼干、干燥裙带菜、干海带、紫菜、干海参、干鲍鱼等； 盐渍水产品包括盐渍海带、盐渍裙带菜、盐渍海蜇皮、盐渍海蜇头、盐渍鱼等； 鱼糜制品包括鱼丸、虾丸、墨鱼丸、虾酱等
59.		即食水产品	风味熟制水产品；生食水产品	
60.	淀粉及淀粉制 品	淀粉及淀粉 制品	淀粉；淀粉制品	淀粉包括谷类淀粉(大米、玉米、高粱、麦、等)；薯类淀粉(木薯、马铃薯、甘薯、芋头等)；豆类淀粉(绿豆、蚕豆、豇豆、豌豆等)；其他淀粉(藕、荸荠、百合、蕨根等)； 淀粉制品包括粉丝、粉条、粉皮、虾片等
61.	糕点	热加工糕点	热加工糕点	包括烘烤类糕点、油炸类糕点、蒸煮类糕点、炒制类糕点和其他热加工糕点等
62.		冷加工糕点	冷加工糕点	包括熟粉糕点、西式装饰蛋糕类、上糖浆类、夹心(注心)类、糕团类、其他冷加工糕点等
63.		食品馅料	食品馅料	包括月饼馅料等
64.	豆制品	豆制品	发酵性豆制品；非发酵性豆制品；其他豆制品	发酵性豆制品包括腐乳、豆豉、纳豆、豆汁等； 非发酵性豆制品包括豆浆、豆腐、豆腐泡、熏干、豆腐脑、豆腐干、腐竹、豆腐皮等； 其他豆制品包括素肉、大豆组织蛋白、膨化豆制品等
65.	婴幼儿配方食 品	婴幼儿配方 乳品	婴幼儿配方乳粉；婴幼儿配方液态乳	婴幼儿配方乳粉包括婴幼儿配方乳粉、较大婴幼儿配方乳粉和幼儿配方乳粉等

66.	特殊膳食食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品；婴幼儿高蛋白谷物辅助食品；婴幼儿生制类谷物辅助食品；婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	
67.		婴幼儿罐装辅助食品	婴幼儿泥(糊)状罐装食品；婴幼儿颗粒状罐装食品；婴幼儿汁类罐装食品	婴幼儿泥(糊)状罐装食品包括婴幼儿果蔬泥、婴幼儿肉泥、婴幼儿鱼泥等； 婴幼儿颗粒状罐装食品包括婴幼儿颗粒果蔬泥、婴幼儿颗粒肉泥、婴幼儿颗粒鱼泥等； 婴幼儿汁类罐装食品包括婴幼儿水果汁、婴幼儿蔬菜汁等
68.	其他食品	其他食品	二十二碳六烯酸；花生四烯酸油脂；1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯(OPO)；核苷酸；低聚果糖；低聚半乳糖；溶豆；含乳固态成型制品；甜菊糖苷；多聚果糖；葡萄糖浆；麦芽糖；麦芽糊精；蜜饯；槭糖浆(枫糖浆)；龙舌兰糖浆；麦芽	含乳固态成型制品包括奶干、奶豆、含乳片等
69.	中药材加工制品	植物类中药材加工制品	植物类中药材加工制品	以“生产”部分所列中药材为原料经切碎、干燥、碾磨等物理工艺加工的产品
70.	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋	
71.	蜂产品	蜂产品	蜂蜜；蜂花粉；蜂王浆；峰蛹，蜂幼虫；蜂胶；蜂蜡	

联盟文件审批表

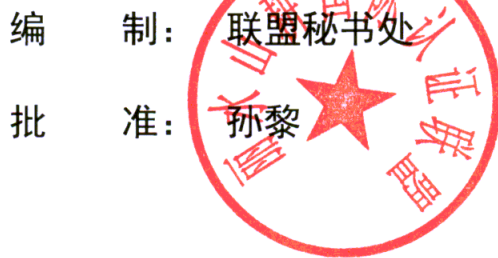
文件名称	认证实施指南（试行）				
发文范围	浙江省质量技术监督局合格评定处、联盟各成员机构				
拟稿部门	联盟秘书处	拟稿日期	2018.05.08		
拟稿人	陈为忠				
征求意见情况说明	已征求完成联盟各成员机构意见并修改成文				
秘书长审批意见	  2018.5.8				
打印	乔伟	校对	徐利明	印发份数	1
文件编号	ICALS/P03-2018	归档 经办人	乔伟		
备注信息					

丽水山耕国际认证联盟文件

编号： ICALS /P03-2018

版本： (A/0)

认证实施指南 (试行)



2018-05-08 发布

2018-05-08 实施

为了有效的开展“丽水山耕”认证产品，特制定本指南。基本内容包括：人员管理、实验室管理、认证受理、认证项目管理（联盟对认证机构）、认证信息通报等部分。

一、人员管理要求

（一）以下人员可作为丽水山耕检查员：

- 1、有机产品检查员、GAP 产品检查员；
- 2、食品安全管理体系审核员或 HACCP 体系审核员并通过 CCAA 组织的有机产品、GAP 检查员考试；
- 3、PV01 与 PV03 自愿性产品认证检查员、食品安全管理体系审核员或 HACCP 体系审核员需经丽水山耕认证联盟指定的培训。

（二）丽水山耕认证培训由各联盟成员机构自行组织，但培训教材为联盟统一制定，各机构需保留培训实施记录。

（三）经各联盟成员机构确认具备实施丽水山耕认证的检查员名单报联盟备案。

二、认证项目管理

1、“丽水山耕”国际认证联盟（简称联盟）对“丽水山耕”产品认证机构实行资格审查制度。从事“丽水山耕”产品认证工作的单位，必须按本办法规定的程序，向联盟申请取得“丽水山耕”产品认证机构资格证书。

2、从事“丽水山耕”产品认证活动的认证机构，应当具备《中华人民共和国认证认可条例》规定的条件和从事良好农业规范、有机产品、绿色产品、含盖 PV01（农林(牧)渔;中药）或 PV03（加工食品、饮料和烟草）的产品认证资格以及食品安全管理体系认证的资质，并具备从事“丽水山耕”认证的技术能力。

申请“丽水山耕”产品认证机构资格证书的单位应具备以下条件：

- （一）具有独立的法人资格；
- （二）有 10 名以上专职从事良好农业规范、有机产品、绿色产品、食品安全管理体系等认证的技术人员；
- （三）具备从事“丽水山耕”产品认证活动所需的资金、设施、固定工作场所及其他有关的工作条件。

3、申请“丽水山耕”产品认证机构资格证书的单位应向联盟提出申请，同时提交下列

材料：

（一）法人的资格证明材料；

（二）专职技术人员的资格证明材料；

（三）从事“丽水山耕”产品活动的资金、设施、固定工作场所及其他有关的工作条件等情况的证明资料；

（四）联盟要求的其他材料。

4、联盟自收到申请材料之日起 20 日内作出是否受理申请的决定，并书面通知申请单位。对不受理的，应说明理由。

5、联盟应在受理申请之日起 40 日内完成审查。

对经审查，符合“丽水山耕”产品认证机构资格条件的单位，由认证机构对其颁发“丽水山耕”产品认证机构资格证书。取得“丽水山耕”产品认证机构资格证书的单位方可从事“丽水山耕”产品认证活动。

6、“丽水山耕”产品认证机构资格证书由联盟制作、颁发。

任何单位和个人不得伪造、涂改、转让“丽水山耕”产品认证机构资格证书。

7、“丽水山耕”产品认证机构在从事“丽水山耕”产品认证时应遵循以下原则：

（一）公正、公平、独立；

（二）认证的标准、程序和结果公开；

（三）保守客户的技术和商务秘密。

8、“丽水山耕”产品认证机构应接受联盟对其认证活动的监督和检查。

“丽水山耕”产品认证机构应对其认证的产品进行定期检查。

9、“丽水山耕”产品认证机构应自颁发“丽水山耕”产品认证证书后 1 个月内，将其颁发的认证证书复印件报联盟备案。

“丽水山耕”产品认证机构之间应相互配合，实现认证信息的共享。

10、“丽水山耕”产品认证机构应在每年 1 月 15 日前向联盟提交上年度工作报告，并接受联盟组织的年审考核。

11、认证机构应当建立内部制约、监督和责任机制，使受理、培训（包括相关增值服务）、检查和认证决定等环节相互分开、相互制约和相互监督。

12、“丽水山耕”产品认证机构及其工作人员不得从事“丽水山耕”产品认证的有偿咨询活动或“丽水山耕”产品认证的生产经营活动。

13、“丽水山耕”产品认证机构应按照本办法规定的原则、程序和联盟规定的技术规范，开展“丽水山耕”产品认证活动，不得弄虚作假或欺骗客户。

14、认证机构与认证委托人签订的“丽水山耕”产品认证合同，应明确认证委托人与认证机构之间的法律责任和义务。

15、认证机构应制订本机构现场检查表。检查表内容应涵盖“丽水山耕”产品认证的所有要求。现场检查时，对标示为“全部适用”的条款，都应进行检查。

16、认证机构不得将是否获得认证与参与认证检查的检查员及其他人员的薪酬挂钩。

三、实验室管理

第一条 申请从事“丽水山耕”认证产品检测活动的实验室（以下简称实验室），应当具备下列条件：

（一）具有法律、行政法规规定的基本条件和能力，并经依法认定；

（二）具有相关领域检测经验，从事检测工作2年以上或者对外出具相关领域检测报告10份以上；

（三）取得检验检测机构资质认定；

（四）在申请前6个月内无不良记录；

（五）本单位的法人性质、产权构成以及组织结构能够保证其公正、独立地实施检测活动；

（六）具备承担相应产品认证检测活动所需的全部设备、设施，或者经相关设备、设施所有权单位的授权，可以独立使用设备、设施；

（七）检测人员接受过与其承担的相应产品认证检测所必需的教育和培训，并掌握相关标准、技术规范和强制性产品认证实施规则的要求，具备必要的产品检测能力。

第二条 申请从事“丽水山耕”认证活动的实验室（以下简称申请机构），应当向联盟秘书处提出书面申请，并提交符合本指南第一条规定的相关证明文件。

第三条 联盟秘书处自受理申请机构申请之日起10个工作日内，按照第一条的规定对申请机构提交的书面材料进行审查，提出初审意见，并将初审意见反馈给申请机构。对符合初审要求的，提交技术委员会评审。

第四条 技术委员会对申请机构的评审采用会议讨论、听证、文件调阅等方式。根据需要，技术委员会可以建议联盟秘书处组织对申请机构进行现场调查。

第五条 技术委员会对申请机构进行评审，评审应当充分考虑相关领域行业发展特点、生产企业分布、认证制度与其他监管方式有效衔接等因素，保证认证制度有效实施、资源合理利用、便利认证委托人。

评审应当结合申请机构的技术能力和相关声誉、信誉等情况，在成本效率分析的基础上

作出科学、合理、准确的评审结论。

技术委员会应当采用不计名投票以三分之二通过的方式作出评审结论。

技术委员会评审工作时间不得超过 30 个工作日。

第六条 联盟秘书处应当根据专家委员会作出的评审结论，在 10 个工作日内作出决定。特殊情况需要延长的，可以延长至 15 个工作日。

第七条 申请机构对决定有异议的，应当自公布之日起 15 个工作日内向联盟秘书处提出申诉或者投诉。

联盟秘书处负责处理申诉和投诉事宜。

第八条 实验室应当在指定范围内按照认证基本规范和认证规则的要求为认证委托人提供服务，不得转让或者变相转让指定的认证、检查和检测业务。

第九条 实验室应当在指定的业务范围内从事“丽水山耕”产品认证检测活动，保证为认证委托人提供及时、有效的认证检测服务，不得歧视、刁难认证委托人，不得牟取不当利益。

第十条 联盟秘书处应对有以下几种情况实验室进行能力再评估：

- (一) 测试依据标准未获得 CMA 认可的；
- (二) 检测产品数量比较多的（含采信检测结果的），如年检测报告 100 份以上；
- (三) 存在严重检测质量问题或有申诉问题的实验室；
- (四) 未执行联盟秘书处检验管理要求的实验室，如不按时提交总结报告。

四、认证受理

(一) 受理范围

本规范适用于品字标“丽水山耕”认证的申请受理工作。

(二) 人员职责

审核项目管理人员负责接受和评审申请、建立/修订审核方案、报价和签定合同。

(三) 认证受理流程

3.1 初次认证/再认证/认证转换/证书变更申请

3.1.1 初次认证

审核项目管理人员应请客户提交《认证申请表》（包括其要求的文件和资料）。

对被执法监管部门责令停业整顿或在全国企业信用信息公示系统中被列入“严重违法企业名单”的申请组织，不应受理其认证申请。

3.1.2 再认证

审核项目管理人员应在证书到期前通知客户有关再认证审核事宜并请其提交《认证申请表》（包括其要求的文件和资料）和《获证方情况调查表》。提前的时间应充分考虑到完成再认证审核及再认证决定所需的时间，以确保在证书到期前完成本次审核的认证决定。

如果在当前认证证书的终止日期前完成了再认证活动并决定换发证书，新认证的终止日期则基于当前认证证书的终止日期。新认证证书上的颁证日期应不早于再认证决定日期。

对于未能在证书到期前完成再认证决定的情况，当同时满足下列条件时，就可以恢复认证：

- (1) 再认证审核在证书到期前完成；
- (2) 严重不符合已经在证书到期前得到纠正，并验证有效；
- (3) 能够在证书到期后的 6 个月内完成未尽的再认证活动。

对于满足条件（1）、（2），但不满足条件（3）的，则应至少再进行一次第二阶段审核才能恢复认证。恢复认证证书的生效日期应不早于再认证决定日期，终止日期应基于上一个认证周期。

如果在当前认证证书终止日期前，未能完成再认证审核或对严重不符合项实施的纠正和纠正措施未能进行验证，则不应予以再认证，也不应延长原认证证书的有效期。

3.1.3 认证转换

审核项目管理人员应获取并保留充足的证据，例如证书、报告、对不符合采取的纠正措施的文件，所获取的文件应为满足本文件要求提供支持，以确定是否同时具备以下基本条件：

- a) 原认证机构正常运行；
- b) 客户被认证的活动在联盟的认可范围之内；
- c) 例如报告和对不符合采取的纠正措施的文件，所获取的文件应为满足本文件要求提供支持。

若满足上述条件，审核项目管理人员应请客户提交《认证申请表》（包括其要求的文件和资料）。若不满足，则应告之不能实施认证转换，而应按初次认证申请对待。

3.1.4 证书变更

收到变更信息后，审核项目管理人员应请客户提交《证书变更申请表》（若结合再认证实施证书变更，则使用《认证申请表》）及相关的文件和资料。

证书变更类型有：

- (1) 客户名称变更；
- (2) 地址变更；
- (3) 认证范围变更；

(4) 认证标准变更；

5) 其他变更。

3.2 申请评审

3.2.1 审核项目管理人员首先核实《认证申请表》或《证书变更申请表》及其所附文件和资料的完整性和准确性，如不符合要求，应要求客户尽快给予补充或修改。

3.2.2 审核项目管理人员应对申请组织提交的申请资料进行评审，根据申请认证的活动范围及场所、员工人数、完成审核所需时间和其他影响认证活动的因素，综合确定是否有能力受理认证申请。

申请评审应在接到客户提交的申请表及完整资料后 5 个工作日内完成，应有专业人员参与评审并初步确定认证周期内各次审核所需的审核人天数，评审结果记录到《认证申请评审表》中。

3.2.3 不接受申请的，应在《认证申请评审表》中记录拒绝申请的原因，并即时通知客户不予受理的理由，并将所有客户提供的资料退回。接受申请的，审核项目管理人员按初次认证、再认证和认证转换项目确定项目编号（项目编号由联盟成员自行确定）。

3.3 建立/修订审核方案

接受申请后，审核项目管理人员应进行初步审核方案策划，形成《审核项目推进表》。

3.4 报价和合同签订

3.4.1 初次认证、再认证项目和认证转换项目，审核项目管理人员根据评审和审核方案的策划结果，向客户提交合同附件《“丽水山耕”认证报价单》（联盟成员可自行调整格式和内容），经双方确认后，和客户代表签订合同（联盟成员可附加补充协议）。

3.4.2 证书变更项目，若变更导致原认证合同的约定事项（包括认证费用）发生变化，应和客户重新签署合同（必要时重新报价和确认）。

五、认证信息通报

1. 范围

为确保获丽水山耕认可的认证机构及时、准确、规范地报送与认证管理活动相关的信息，以实现丽水山耕认可管理绩效，特制定本文件。

2. 引用文件

以下引用的文件，未注明日期的，引用文件的最新版本（包括任何修订）适用。

（质检总局令第 141 号）《认证机构管理办法》

丽水山耕-RC01《认证机构认可规则》

丽水山耕-ASC01 《中国合格评定国家认可委员会（丽水山耕）认可制度体系表》

3. 术语和定义

3.1 定期信息报送

指认证机构的管理体系运行情况、获证组织基本情况和检查人员基本情况等以月报或年报形式向联盟秘书处报送的信息。

3.2 即时信息报送

指认证机构管理活动发生重大变化、获证组织发生重大事故/事件和（或）认证 证书状态发生变化等重大变化情况，应及时向联盟秘书处报送的信息。

3.3 重大事故/事件信息报送

指带丽水山耕认可标志的获证组织发生相应行业属于重大（较大）级别以上的，与质量、职业健康安全、食品安全、环境污染等有关的事故/事件；和（或）引起新闻媒体及社会关注的事故/事件信息，应及时向联盟秘书处报送。

明确事故/事件等级的相关行业法规，如：

《生产安全事故报告和调查处理条例》

《环境保护行政主管部门突发环境事件信息报告办法》

《职业病危害事故调查处理办法》等等

4. 定期信息报送内容和要求

4.1 认证机构信息（变更）月报

认证机构应将其管理体系运行情况及认证管理变化情况（见附表 1），于每月 10 日前通过“丽水山耕认可信息管理系统”，将上个月首日至最后一日发生的信息情况在线 进行填报。

4.1.1 报送内容

委员会（包括授权的专门委员会）章程和人员的变更；

认证机构管理层和技术管理部门负责人的变更；

认证机构管理体系文件的变更；

影响认可的认证业务范围能力的变更；

分场所的变更；

相关机构的变更；

认证资格的变更；

授予认证资格的组织中有无曾（已）获得其它认证机构的同类认证；

获得认证的组织或产品发生重大事故；

对认证机构的申诉、投诉及处理情况；

其他方面的变更（如名称、地址、网址、联系电话、传真和电子信箱等）。

4.1.2 报送要求

认证机构管理体系无论有无变化，每月均应按时在线填报，如有变化，除 7、8、9 项外，还应简述变化情况，并提供证实性材料。

4.2 获证组织基本信息月报

认证机构颁发带有丽水山耕认可标识的认证证书及获证组织、审核活动等基本（变化）信息应向联盟秘书处报送。

4.2.1 报送范围

1) 管理体系认证报送涉及的认可制度范围：质量、环境、职业健康安全、信息 安全、能源等管理体系认证和服务认证。

2) 产品认证报送涉及的认可制度范围：自愿性产品认证（除酒类和饲料范围外）。

3) 农食认证报送涉及的认可制度范围：良好农业规范认证、良好操作规范认证、有机产品认证等。

4.2.2 报送内容

1) 获证组织基本信息，主要包括：组织名称、英文名称、组织原名、组织机构代码、所属行业、国家和地区代码、行政区划代码、通讯地址、邮编、联系电话、传真、法定代表人、性质代码、注册资本、组织员工数等信息；

2) 审核活动基本信息，包括：认证审核活动类别、变更类别、审核人日数、审核时间、风险系数、换证、换证原因、原获认证情况等信息；

3) 审核组成员基本信息，包括：姓名、身份证件号码、资格类型、审核组成员角色、专职和专业情况等信息；

认证证书内容基本信息，包括：认可标识、证书号、子证情况、多现场、认证项目、覆盖范围、证书日期等信息。

4.2.3 当涉及下列任何一种情况时，均应按时报送：

申请/获证组织通过了初评、监督和再认证等认证活动；

接转认证机构的获证组织；

获证组织基本信息发生变化；

认证管理活动发生变化（补报认证费用等）

认证证书内容或状态发生变更等信息。

注：获证组织如未发生上述情况，认证机构也应按时报送一份空表（农食获证组织除外）。

4.3 初评/再认证审核未通过的组织基本信息月报

初评/再认证审核未通过的组织信息（见附表 2），认证机构应于每月 10 日前通过“丽水山耕认可信息管理系统”，将上个月首日至最后一日发生的初评/再认证审核未通过的组织信息进行报送。

4.3.1 报送内容

申请组织的基本信息：组织名称、地址、法人及组织联系方式等信息。

认证审核基本信息：认证标准代码、产品认证标准编号、业务范围代码、审核日期等信息未通过信息：审核未通过原因等 14 个信息项。

4.3.2 报送要求

认证机构应按时报送初评/再认证审核未通过的组织信息，如未发生此情况，可不报。

4.4 认证机构获证组织信息分类统计年报

认证机构颁发带丽水山耕认可标志的各类认证数据（见附表 3），应于每年 1 月 10 日前，将截止上年度 12 月 31 日前的认证数据进行报送。

4.4.1 报送内容

各认可制度下颁发的按认证证书状态统计的认证证书数据；

各认可制度下颁发的按认证业务范围统计的认证证书数据；

各认可制度下颁发的按地域统计的认证证书数据。

4.4.3 报送要求

认证机构应按时将盖有单位公章的，并经单位负责人批准的统计报表进行报送，详细要求如下：

子证书数据不计入报表统计；

有效认证证书还应按认证标准、认证业务范围和地域进行统计；

按业务范围统计时，当一张认证证书涉及不同大类认证业务范围时，应分别统计；

按地域统计证书数应与总有效认证证书数一致。

4.5 认证机构审核/检查人员基本信息年报

认证机构聘用的审核/检查人员使用和变化情况（见附表 4），应于每年 3 月 10 日前通过“丽水山耕认可信息管理系统”，将上年度 1 月 1 日至 12 月 31 日与审核有关的人员信息进行报送。

4.5.1 报送范围

高级审核/检查员；

审核/检查员；

实习审核/检查员；

技术专家。

4.5.2 报送内容

人员的基本信息：人员的姓名、性别、出生年月、学历、毕业院校、在职状况、居住地区和身份证号等信息；

人员的专业能力信息：认证领域代码、所学专业、职称、所评定的专业等信息；

人员的使用情况信息：本年度总审核人日数、该领域参加审核人日数和在机构内所负责的工作等信息；

人员的聘用情况信息：聘用和解聘日期等共 20 个信息项。

4.5.3 报送要求

认证机构应按时报送审核/检查人员的使用和变化信息。

4.6 认证机构认可申请计划年报

认证机构应制定《年度认可申请计划》（见附表 5），于每年 7-9 月通过“丽水山耕认可信息管理系统”，将下年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的认可申请计划进行报送。

4.6.1 报送内容

认证机构总部拟扩分项认可制度的基本信息：认可制度名称、业务范围代码、见证项目业务范围代码、预计申请日期等信息；

认证机构的关键场所拟扩分项认可制度的基本信息：认可制度名称、业务范围代码、见证项目业务范围代码、预计申请日期等信息；

认证机构总部拟扩关键场所的基本信息：扩关键场所名称、地址、管理人数、专职审核员人数、分项认可制度名称、业务范围代码、见证项目业务范围代码、预计申请日期等 23 个信息项。

4.6.2 报送要求

认证机构应按时报送认证机构认可申请计划，如无下年度认可申请需求，可不报。

5.即时信息报送内容和要求

5.1 认证机构管理活动发生重大变化

获准认可的认证机构发生可能影响管理体系运行的重大变化（如委员会调整、单位地址变动、技术管理部门负责人变动、股权发生调整等），认证机构应于决定之日起十日内报送联盟秘书处。

报送内容主要包括：变化信息的基本情况、变化后对认证管理运行情况的影响以及采取的相应措施等信息。

5.2 获证组织发生重大事故/事件

获得认可的获证组织发生重大食品安全、人身安全和环境污染事故/事件（见 3.3 条款），认证机构应在发生之日起十日内，将相关资料和自查结论报送丽水山耕秘书处。

报送内容主要包括：发生事故/事件的原因背景，认证机构的调查结论、认证机构采取的措施和处理意见等。

5.3 认证证书状态发生变化

获证组织的认证证书被暂停、撤销或暂停恢复，认证机构应于生效日期起两个工作日内产品认证获证组织通过“CNCA 认可监管部数据上报系统”，管理体系认证获证 组织通过“CNCA 统一上报系统”进行报送。

报送路径、内容和要求同本文件 4.2 《获证组织基本信息月报》要求。

6.信息通报要求

6.1 认证机构应对报送各类信息的真实性和准确性负责；

6.2 认证机构分场所报送信息的真实性和准确性由总部负责；

6.3 认证机构信息通报员的要求

各认证机构应指定一名相对固定的信息通报员，负责各报表的填报和信息通报的沟通联络（见附表 6）。

新认可的认证机构和信息通报员发生调整时，应通过“丽水山耕认可信息管理系统”进行在线填报或修改。

如信息通报员发生变动，认证机构应确保信息通报工作的衔接性不受影响。

7.模板获取和平台登录方式

7.1 报表模板获取方式

7.1.1 获证组织基本信息报表

1)管理体系获证组织基本月报

CNCA 统一上报系统 (<http://report.cnca.cn>) 登录平台，进入下载专区获取多源数据交互平台基础数据代码、管理体系认证机构信息月报填表说明和管理体系获证组织基本信息报送模板。

2)产品认证获证组织基本信息月报

登录 www.cnca.gov.cn —认可监管部—网上申报获取获证组织信息报表填表要求和信息月报报送模板。

7.1.2 其它报表

登录 www.丽水山耕.org.cn —认证机构认可—认证机构认可下载专区获取相关报表填表要求和报送模板。

7.2 报送渠道

7.2.1 获证组织基本信息月报表

“CNCA 统一上报系统”:直接进入 <http://report.cnca.cn> 登录平台进行报送;“CNCA

认可监管部数据上报系统”: www.cnca.gov.cn—认可监管部—网上申报进入信息月报进行报送;

“中国食品农产品认证信息系统”: www.cnca.gov.cn—注册部管理部—食品农产品认证信息系统进行报送。

7.2.2 其它报表

“丽水山耕认可管理信息系统” www.丽水山耕.org.cn —认证机构在线申请及信息报送系统进行报送。

注: 用户名为认证机构认可号。例如: 某机构认可号为“丽水山耕 C888”, 则对应的用户名为“丽水山耕-888”。初始登录密码为: 123456。请各机构首次登录后务必自行修改密码。

附表 1: 认证机构信息(变更)月报表

附表 2: 初评/再认证未通过的组织基本信息月报

附表 3: 认证机构获证组织信息分类统计年报

附表 4: 认证机构审核人员基本信息年报

附表 5: 认证机构认可申请计划年报

附表 6: 认证机构信息通报员登记表

附表1

认证机构信息（变更）月报表

认证机构名称：

1 委员会（包括授权的专门委员会）章程和人员的变更（并说明其作用和职责）	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
2 认证机构管理层和技术管理部门负责人的变更（并说明其作用和职责）	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
3 认证机构质量管理体系文件的变更	<input type="checkbox"/> 换版	
<input type="checkbox"/> 影响认证过程实施的变更	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
4 影响认可的认证业务范围能力的变更	<input type="checkbox"/> 已认可的认证业务范围不再具备相应能力	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
5 分场所的变更	<input type="checkbox"/> 境内关键场所 <input type="checkbox"/> 境外关键场所	
<input type="checkbox"/> 一般场所（包括认证机构总部以外的具有固定地址、公开联系电话的全部场所）	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
6 相关机构的变更 (相关机构：通过共同的所有权关系(全部或部分)、董事、合同协议、共同的名称、非正式协议或其它方式与认证机构有联系的机构，致使其在认证决定中有既得利益或对认证过程有潜在影响。)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
7 认证资格的变更	初评/复评未通过的组织 暂停认证资格的组织 撤销/注销认证资格的组织	<input type="checkbox"/> 有(详细信息请填写附表4) <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有(详细信息请填写附表3) <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有(详细信息请填写附表3) <input type="checkbox"/> 无
8 授予认证资格的组织中有无：曾（已）获得其它认证机构的同类认证	<input type="checkbox"/> 有(详细信息请填写附表3) <input type="checkbox"/> 无	
9 获得认证的组织或产品发生重大事故	<input type="checkbox"/> 有(是否已即时通报： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 无	
10 对认证机构的申诉、投诉及处理情况：	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
11 其他方面的变更（如地址、网址、联系电话和电子信箱等）	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	

声明：本机构确认上述信息及所附相关信息准确、属实，如有虚报、瞒报等失实情况，将承担由此引发的认可资格暂停或撤销的后果。

填报人：

日期：

签发人：

日期：

(加盖公章)

备注：认证机构应对表中各变更项目做标识，在“有”与“无”中选择一项。对于选择“有”的，应附相应的变更信息。

附表 2

初评/再认证未通过的组织基本信息月报

序号	报送内容	填报说明
1	认证机构信息号	本报表填报的各项内容, 以及格式和要求按照联盟秘书处编制的《认证机构电子报表设计要求》的规定执行。
2	组织名称	
3	组织所在地域代码	
4	组织通讯地址	
5	组织通讯邮编	
6	组织联系电话	
7	组织联系传真	
8	法定代表人	
9	认证标准代码	
10	产品认证标准编号	
11	产品认证性质	
12	业务范围代码	
13	审核日期	
14	未通过的原因	

附表 3

认证机构获证组织信息分类统计年报

认证机构名称（加盖公章）									
认可注册号									
统计报告期		截止年月 日带丽水山耕认可标志的认证证书数							
按认证有效性和标准类型统计颁发认证证书数量									
标准类型/认证规范			有效证书数				暂停 证书数	撤销 证书数	注销 证书数
			组织数： 证书数：						
			组织数： 证书数：						
			组织数： 证书数：						
			组织数： 证书数：						
按认证范围统计颁发有效认证证书数量									
认可 \制度 分类\代码\	证书数量	证书 数量	分类 代码	证书 数量	分类 代码	证书 数量	分类代 码	证书 数量	分类代 码
按地域统计颁发有效认证证书数量									
地域 代码	地域名称	认可制度/证书数							
110000	北京市				/				
120000	天津市				/				
130000	河北省				/				
140000	山西省				/				
150000	内蒙古自治区				/				
210000	辽宁省				/				
220000	吉林省				/				

230000	黑龙江省				/					
310000	上海市				/					
320000	江苏省				/					
330000	浙江省				/					
340000	安徽省				/					
350000	福建省				/					
360000	江西省				/					
370000	山东省				/					
410000	河南省				/					
420000	湖北省				/					
430000	湖南省				/					
440000	广东省				/					
450000	广西壮族自治区				/					
460000	海南省				/					
500000	重庆市				/					
510000	四川省				/					
520000	贵州省				/					
530000	云南省				/					
540000	西藏自治区				/					
610000	陕西省				/					
620000	甘肃省				/					
630000	青海省				/					
640000	宁夏回族自治区				/					
650000	新疆自治区				/					
710000	台湾省				/					

810000	香港特别行政区				/						
820000	澳门特别行政区				/						
000000	国外				/						
总计											

填报人:

日期:

联系电话:

签发人:

日期:

附表4

认证机构审核人员基本信息年报

序号	报送内容	填报要求
1	认证机构和领域代码	本报表填报的各项内容，以及格式和要求按照联盟秘书处编制的《认证机构电子报表设计要求》的规定执行。
2	姓名	
3	性别	
4	出生年月	
5	职称	
6	在职状况	
7	居住地区	
8	身份证号	
9	在机构内的人员编号	
10	现在工作单位	
11	学历	
12	毕业院校	
13	所学专业	
14	本年度总审核人日数	
15	本年度该领域参加审核人日数	
16	在机构内所负责的工作	
17	注册资格（适用时，注明所注册的专业）	
18	在机构内所评定的专业	
19	聘用日期	
20	解聘日期	

附表 5

认证机构认可申请计划年报

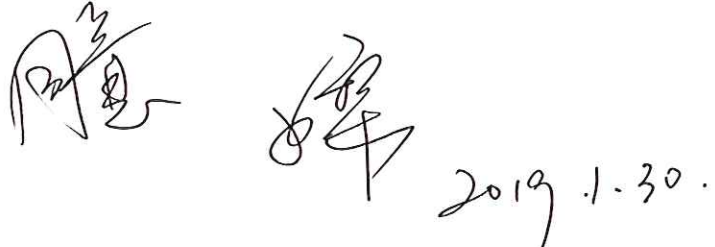
序号	信息项名称	备注
1	序号	
2	认可号	
3	总部拟扩分项认可制度名称	按 CNCA017 规范选填
4	分项认可制度名称说明	当第 3 项为“其它”时，此项填写中文名称
5	业务范围代码	按大类选填
6	见证项目业务范围代码	根据申请填写仅涉及到扩项用代码
7	预计申请时间	
8	关键场所认可号	
9	关键场所 拟扩分项认可制度名称	填表要求同上
10	分项认可制度名称说明	填表要求同上
11	业务范围代码	填表要求同上
12	见证项目业务范围代码	填表要求同上
13	预计申请时间	
14	拟扩关键场所	
15	国家认监委批准号	如没有可不填
16	拟扩关键场所地点	填写到省市即可
17	拟扩关键场所人数	填写认证管理人员数
18	拟扩关键场所专职审核人数	填写专职审核人员数
19	拟扩关键场所申请 分项认可制度名称	填写要求同上
20	分项认可制度名称说明	填写要求同上
21	业务范围代码	填写要求同上
22	见证项目业务范围代码	填写要求同上
23	预计申请时间	

附表 6

认证机构信息通报员登记表

认证机构名称及注册号	
信息通报的认证领域	
通报部门	
部门负责人及电话	
通报员姓名	
联系地址	
邮政编码	
联系电话	
传真	
E-mail	
认证机构负责人签字	(加盖公章)
要求: 1. 请通报员按照本文件的各项规定, 按时向联盟秘书处报送有关信息。 2. 通报的信息要完整、准确、清晰。 3. 如果通报员变更, 请及时更换此表。	

联盟文件审批表

文件名称	联盟认证收费管理规定（试行）			
发文范围	浙江省市场监督管理局合格评定监管处、联盟各成员机构			
拟稿部门	联盟秘书处	拟稿日期	2019.1.30	
拟稿人	李臣			
征求意见情况说明	已征求完成联盟各成员机构意见并修改成文			
秘书长审批意见	 2019.1.30.			
打印	乔伟	校对	徐利明	印发份数
文件编号	ICALS/M02-2017	归档 经办人	乔伟	
备注信息				

丽水山耕国际认证联盟文件

编号: ICALS/M02-2017

版本: (A/1)

联盟认证收费管理规定 (试行)

编 制:



批 准:

2019-01-30 实施

2019-01-30 发布

1 编制目的

为加强丽水山耕国际认证联盟（英文缩写 ICALS）成员机构认证服务收费管理，规范认证收费行为，保障联盟认证机构和认证申请人的合法权益，促进丽水山耕认证项目健康有序发展，特制订本文件。

2 适用范围

本程序规定了丽水山耕国际认证联盟成员机构在初次、再认证、变更（含扩大）、以及采信已有认证结果时认证收费管理要求，适用于 ICALS 成员机构的认证服务收费的管理。

3 术语和定义

无

4 职责

- 4.1 联盟秘书长：负责本文件制修订的批准；
- 4.2 联盟秘书处：负责组织本文件制修订以及监督成员机构认证收费的实施；
- 4.3 联盟成员机构：按联盟秘书处要求，依据本文件要求规范收费行为。

5 认证收费原则

5.1 收费项目与标准

认证收费的项目包括：文件审查费、检查费、批准与注册费、证书费、检验费、标志使用费等。

- a) 文件审查费：按照认证单元即证书数收取
- b) 检查费：按照人日数收取
- c) 批准与注册费：按照产品单元即证书数收费
- d) 证书费：按照委托颁发证书数量收取
- e) 检验费：按照产品检测项目，由检测机构依据检验收费标准收取
- f) 认证标志费：免费

注：认证收费不包括现场检查产生的交通、食宿费，由申请方另行承担。

各认证类型涉及的收费项目

序号	收费项目	认证类型				
		初次	再认证	扩大	变更	采信 ^{注3}
1	文件审查费	√	√	√	√	√
2	检查费	√	√	√	√ ^{注1}	√ ^{注1}
3	批准与注册费	√	√	√	√	√
4	证书费	√	√	√	√	√
5	检验费	√	√	√	√ ^{注2}	√ ^{注2}
6	标志使用费	无				

注:

- 1、变更、采信涉及现场检查时；
- 2、变更、采信涉及产品检验时；
- 3、采信指利用已有认证结果（如有机认证证书）进行评价。

5.2 收费标准

序号	收费项目	费用标准 (单位: 元)	备注
1	文件审查费	1000/证书	限额≤2000 元
2	检查费 (现场检查/报告编制等)	3000*M ^{注1}	限额≤9000 元
3	批准与注册费	1000/证书	限额≤2000 元
4	证书费	100/张	
5	检验费用	依据检验机构标准收取	检验机构收取
6	标志使用费	免费	

注:

- 1、M 为人日数，具体见 5.3；
- 2、各种费用的具体金额以双方签订的《认证合同》为准。

5.3 检查人日·数 (M)

5.3.1 初次认证检查人·日数 (M) 计算

初次认证检查人日数按照企业的生产规模来确定，具体信息如下：

1) 植物生产类

(a) 谷物、豆类和其他油料作物、坚果、青饲料植物、制糖作物、纺织用的植物原料

生产规模 (亩)	≤1000	1001-3000	3001-6000	每增加 5000 亩
----------	-------	-----------	-----------	------------

人·日数 (M)	2	3	4	加 1
----------	---	---	---	-----

(b) 水果、花卉、香辛料作物、调香的植物、茶、植物类中药等产品

生产规模 (亩)	非设施栽培	≤ 500	501-1500	1501-3000	每增加 3000 亩
	设施	≤ 100	101-300	301-600	每增加 500 亩
人·日数 (M)		2	3	4	加 1

(c) 蔬菜类产品

规模 (亩)	非设施	≤ 300	301-600	601-1000	每增加 500 亩
	设施	≤ 100	101-200	201-300	每增加 100 亩
人·日数 (M)		2	3	4	加 1

2) 食用菌栽培

规模 (菌棒/个)	≤ 50 万	50-130 万	130-230 万	每增加 150 万
人·日数 (M)	2	3	4	加 1

注: 覆土或托盘栽培的食用菌, 按面积总和参考蔬菜类产品核算;

3) 野生资源采集

规模 (公顷)	≤ 3000	3001-5000	5001-10000	每增加 5000 公顷
人·日数 (M)	2	3	4	加 1

4) 水产养殖/捕捞

生产规模	开放水域 (公顷)	≤ 1000	1000-2000	2000-4000	每增加 3000 公顷
	非开放水域 (亩)	≤ 200	201-500	501-1000	每增加 1000 亩
人·日数 (M)		2	3	4	加 1

5) 畜禽养殖

生产规模	(家畜/只)	≤ 5000	5001-10000	10001-20000	每增加 10000 只
	(家禽/只)	≤ 10000	10001-30000	30001-60000	每增加 30000 只
人·日数 (M)		2	3	4	加 1

6) 加工

规模 (吨)	≤ 1000	1001-5000	5001-10000	每增加 10000 吨
人·日数 (M)	2	3	4	加 1

5.3.2 人·日数 (M) 增加或减少理由

- 1) “公司+农户”、“公司+基地+农户”、“公司+合作社+农户”或“合作社+农户”等涉及多个农户生产的, 农户数超过 5 个时, 每增加 10 个农户 M 增加 1;
- 2) 申请认证产品超出 10 个的, 每增加 5 个产品 M 增加 1;
- 3) 对于基地集中连片、生产管理统一或生产管理粗放的, M 数可根据实际情况酌减, 但不得低于应核定 M 数的 50%;
- 4) 对于基地面积小, 且加工工艺简单的, M 数可根据实际情况酌减, 但不得低于应核定 M 数的 50%;

5.3.3 再认证检查所需的人·日数 (M) 按初次认证检查的 2/3 计算;

5.3.4 扩大、变更认证范围涉及现场检查时, 人·日数 (M) 按照初次认证检查的 2/3 计算。

5.4 采信已有认证结果的收费

采信已有认证结果不涉及现场检查时, 认证费用合计不应高于 3000 元/企业; 涉及现场检查的, 认证费用合计不应高于 6000 元/企业。

6 收费

6.1 联盟成员机构与认证委托人应按照本规定要求在“认证服务合同”中约定具体认证费用金额、认证费用的支付方式、支付时间等。

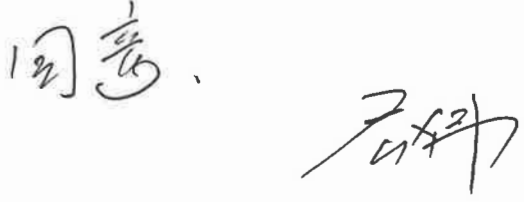
6.2 认证委托人应按合同约定的要求向认证机构支付认证费用。

7 监督

7.1 联盟秘书处有权按照本规则要求监督成员机构认证收费情况。

7.2 在国家有关收费政策调整时 ICALS 可根据需要对本规定进行修订, 并及时向相关方通报费用变动情况。

联盟文件审批表

文件名称	ICALS G08-2025 “丽水山耕”认证检测技术指南（加工食品）			
发文范围	浙江省市场监督管理局合格评定处、联盟各成员机构			
拟稿部门	联盟秘书处	拟稿日期	2025.12.26	
拟稿人	谭红			
征求意见情况说明	已征求完成联盟各成员机构意见并修改成文			
秘书长审批意见				
打印	李林	校对	乔伟	印发份数 1
文件编号	ICALS G08-2025	归档 经办人	李林	
备注信息				

丽水山耕国际认证联盟文件

编号：ICALS G08-2025

版本：(A/0)

“丽水山耕”认证检测技术指南 (加工食品)

编 制： 联盟秘书处

批 准： 乔伟

2025年12月26日发布

2025年12月26日实施

目 录

一、 粮食加工品	- 1 -
1 小麦粉	- 1 -
2 大米	- 1 -
3 挂面	- 2 -
4 其他粮食加工品	- 2 -
二、 食用油、油脂及其制品	- 6 -
1 食用植物油	- 6 -
2 食用动物油脂	- 6 -
3 食用油脂制品	- 7 -
三、 调味品	- 8 -
1 酱油	- 8 -
2 食醋	- 9 -
3 酿造酱	- 9 -
4 调味料酒	- 10 -
5 香辛料类	- 11 -
6 固体复合调味料	- 12 -
7 半固体复合调味料	- 14 -
8 液体复合调味料	- 16 -
9 味精	- 17 -
10 食用盐	- 17 -
11 食品生产加工用盐	- 19 -
四、 肉制品	- 20 -
1 预制肉制品	- 20 -
2 熟肉制品	- 20 -
五、 乳制品	- 27 -
1 液体乳	- 27 -
2 乳粉	- 29 -
3 乳清粉和乳清蛋白粉	- 30 -
4 其他乳制品（浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品）	- 31 -
六、 饮料	- 33 -
1 包装饮用水	- 33 -
2 果蔬汁类及其饮料	- 35 -
3 蛋白饮料	- 36 -
4 碳酸饮料（汽水）	- 38 -
5 茶饮料	- 38 -
6 固体饮料	- 39 -
7 其他饮料	- 41 -
七、 方便食品	- 42 -

八、饼干	- 45 -
九、罐头	- 46 -
1 畜禽肉类罐头	- 46 -
2 水产动物类罐头	- 46 -
3 水果类罐头	- 47 -
4 蔬菜类罐头	- 47 -
5 食用菌罐头	- 48 -
6 其他罐头	- 48 -
十、冷冻饮品	- 49 -
十一、速冻食品	- 50 -
1 速冻面米食品	- 50 -
2 速冻调理肉制品	- 50 -
3 速冻调制水产制品	- 52 -
4 速冻谷物食品	- 52 -
5 速冻蔬菜制品	- 52 -
6 速冻水果制品	- 53 -
十二、薯类和膨化食品	- 53 -
1 膨化食品	- 53 -
2 薯类食品	- 54 -
十三、糖果制品	- 57 -
1 糖果	- 57 -
2 巧克力及巧克力制品	- 57 -
3 果冻	- 58 -
十四、茶叶及相关制品	- 59 -
1 茶叶	- 59 -
2 含茶制品和代用茶	- 60 -
十五、酒类	- 62 -
1 白酒	- 62 -
2 黄酒	- 62 -
3 啤酒	- 63 -
4 葡萄酒	- 63 -
5 果酒（发酵型）	- 64 -
6 配制酒	- 64 -
7 其他蒸馏酒	- 65 -
8 其他发酵酒	- 66 -
十六、蔬菜制品	- 67 -
1 酱腌菜	- 67 -
2 蔬菜干制品	- 68 -
3 其他蔬菜制品	- 68 -
4 干制食用菌	- 68 -
5 腌渍食用菌	- 69 -
十七、水果制品	- 70 -
1 蜜饯	- 70 -

2 水果干制品	- 71 -
3 果酱	- 72 -
十八、炒货食品及坚果制品	- 73 -
十九、蛋制品	- 74 -
1 再制蛋	- 74 -
2 干蛋类和冰蛋类	- 74 -
3 其他类	- 75 -
二十、可可及焙烤咖啡产品	- 76 -
1 焙炒咖啡	- 76 -
2 可可制品	- 76 -
二十一、食糖	- 77 -
1 白砂糖、精幼砂糖	- 77 -
2 绵白糖	- 78 -
3 赤砂糖	- 78 -
4 红糖	- 79 -
5 冰糖	- 80 -
6 冰片糖	- 80 -
7 方糖	- 81 -
8 其他糖	- 82 -
二十二、水产制品	- 84 -
1 藻类干制品	- 84 -
2 预制动物性水产干制品	- 85 -
3 盐渍鱼	- 85 -
4 盐渍藻	- 86 -
5 其他盐渍水产品	- 86 -
6 预制鱼糜制品	- 86 -
7 熟制动物性水产制品	- 87 -
8 生食动物性水产品	- 87 -
9 其他水产制品	- 88 -
二十三、淀粉及淀粉制品	- 89 -
1 淀粉	- 89 -
2 粉丝粉条和其他淀粉制品	- 89 -
3 其他淀粉制品	- 90 -
4 淀粉糖	- 90 -
二十四、糕点	- 92 -
1 面包	- 92 -
2 月饼	- 93 -
3 粽子	- 94 -
4 糕点	- 95 -
二十五、豆制品	错误！未定义书签。
1 发酵性豆制品	- 97 -
2 非发酵性豆制品（腐竹、油皮及其再制品）	- 97 -
3 非发酵性豆制品（豆干、豆腐、豆皮等）	- 98 -

4 其他豆制品	- 99 -
二十六、蜂产品	- 100 -
1 蜂蜜	- 100 -
2 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	- 101 -
3 蜂花粉	- 101 -
4 蜂产品制品	- 102 -
二十七、保健食品	- 103 -
二十八、特殊膳食食品	- 106 -
1 婴幼儿谷类辅助食品	- 106 -
2 婴幼儿罐装辅助食品	- 108 -
3 辅食营养补充品	- 109 -
4 孕妇及乳母营养补充品	- 111 -
5 运动营养食品	- 112 -
二十九、特殊医学用途配方食品	- 115 -
1 特殊医学用途婴儿配方食品	- 115 -
2 全营养配方食品检验项目	- 118 -
3 非全营养配方食品、特定全营养配方食品	- 122 -
三十、婴幼儿配方食品	- 124 -
1 婴儿配方食品	- 124 -
2 较大婴儿配方食品	- 127 -
3 幼儿配方食品	- 131 -
三十一、食品添加剂	- 135 -
1 食品添加剂明胶	- 135 -
2 复配食品添加剂	- 135 -
3 食品用香精	- 136 -
4 食品添加剂糖精钠	- 136 -
5 食品添加剂环己氨基磺酸钠（又名甜蜜素）	- 136 -
6 食品添加剂碳酸钠	- 137 -
7 食品添加剂碳酸氢钠	- 137 -
8 食品添加剂焦糖色	- 138 -
9 食品添加剂蜂蜡	- 138 -
10 食品添加剂红曲米	- 139 -
11 食品添加剂红曲红	- 139 -
12 食品添加剂红曲黄色素	- 140 -
13 食品添加剂胶基	- 140 -
14 食品添加剂食品工业用酶制剂	- 140 -

一、粮食加工品

1 小麦粉

表 1-1 小麦粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
3	玉米赤霉烯酮	GB 2761	GB 5009.209
4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 2761	GB 5009.111
5	赭曲霉毒素A	GB 2761	GB 5009.96
6	黄曲霉毒素B1	GB 2761	GB 5009.22
7	偶氮甲酰胺	GB 2760	GB5009.283
8	过氧化苯甲酰	卫生部公告（2011）4号	GB/T 22325

2 大米

表 1-2 大米检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
3	无机砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
4	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
5	黄曲霉毒素B1	GB 2761	GB 5009.22
6	赭曲霉毒素A	GB 2761	GB 5009.96
7	六六六	GB 2763	GB23200.113
8	滴滴涕	GB 2763	GB23200.113
9	马拉硫磷	GB 2763	GB23200.113
10	稻瘟灵	GB 2763	GB/T 20770-2008
11	多菌灵	GB 2763	GB23200.121

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
12	丁草胺	GB 2763	GB/T 5009.164
13	艾氏剂	GB 2763	GB23200.113
14	敌瘟磷	GB 2763	GB23200.121

3 挂面

表 1-3 挂面检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素B1 ^a	GB 2761	GB 5009.22
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	合成着色剂（柠檬黄、日落黄） ^b	GB 2760	GB 5009.35

注: a. 限配料中含玉米（粉）的挂面检测。
b. 视产品具体色泽而定。

4 其他粮食加工品

表 1-4 谷物加工品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
3	黄曲霉毒素B1	GB 2761	GB 5009.22
4	赭曲霉毒素A	GB 2761	GB 5009.96

表 1-5 玉米粉(片、渣)检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
2	黄曲霉毒素B1	GB 2761	GB 5009.22
3	赭曲霉毒素A	GB 2761	GB 5009.96

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	玉米赤霉烯酮	GB 2761	GB 5009.209
5	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 2761	GB 5009.111

表 1-6 米粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以Cd计） ^a	GB 2762	GB 5009.15
3	总汞（以Hg计） ^a	GB 2762	GB 5009.17
4	无机砷（以As计） ^a	GB 2762	GB 5009.11
5	苯并[a]芘 ^a	GB 2762	GB 5009.27

注：a. 限2023年6月30日（含）之后生产的、配料仅为大米或大米粉的产品检测。

表 1-7 其他谷物碾磨加工品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
3	赭曲霉毒素A ^a	GB 2761	GB 5009.96

注：a. 限燕麦片、豆粉类检测。

表 1-8 生湿面制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	柠檬黄 ^a	GB 2760	GB 5009.35

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a. 视产品具体色泽而定。			

表 1-9 发酵面制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	糖精钠 (以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
6	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
7	合成着色剂 (柠檬黄、胭脂红) ^a	GB 2760	GB 5009.35
8	菌落总数 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
9	大肠菌群 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
注：a. 视产品具体色泽而定。 b. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。			

表 1-10 米粉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB 5009.34
5	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝） ^b	GB 2760	GB 5009.35
6	菌落总数 ^c	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
7	大肠菌群 ^c	产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
注: a. 青团不检测 b. 限青团检测 c. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。			

表 1-11 其他谷物粉类制成品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	黄曲霉毒素B1 ^a	GB 2761	GB 5009.22
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	菌落总数 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
6	大肠菌群 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
注: a. 限玉米制品检测。 b. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。			

二、食用油、油脂及其制品

1 食用植物油

表 2-1 食用植物油检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸值/酸价	GB 2716 产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值	GB 2716 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	铅（以Pb计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素B ₁ ^b	GB 2761	GB 5009.22
5	苯并[a]芘 ^c	GB 2762	GB 5009.27
6	溶剂残留量 ^d	GB 2716 产品明示标准和质量要求	GB 5009.262
7	特丁基对苯二酚（TBHQ） ^e	GB 2760	GB 5009.32
8	乙基麦芽酚 ^f	GB 2760	BJS 201708

注：a. 限菜籽油、油茶籽油检测。
b. 限花生油、玉米油检测。
c. 除橄榄油、油橄榄果渣油之外的产品检测。
d. 除玉米油之外的产品检测。
e. 除芝麻油之外的产品检测。
f. 限菜籽油、芝麻油、含芝麻油的食用植物调和油检测。

2 食用动物油脂

表 2-2 食用动物油脂检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价 ^a	GB 10146 产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值 ^a	GB 10146 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	丙二醛 ^a	GB 10146	GB 5009.181

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		产品明示标准和质量要求	
4	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27

3 食用油脂制品

表 2-3 食用油脂制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）	GB 15196 产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计）	GB 15196 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	大肠菌群 ^a	GB 15196 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
4	霉菌 ^a	GB 15196 产品明示标准和质量要求	GB 4789.15

注：a. 限人造奶油（人造黄油）检测。

三、调味品

1 酱油

表 3-1 酱油检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮	GB 2717 产品明示标准和质量要求	GB 5009.235
2	全氮（以氮计） ^a	GB/T 18186 产品明示标准和质量要求	GB/T 18186
3	铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计) ^a	GB/T 18186 产品明示标准和质量要求	GB 5009.234
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
7	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.31
8	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
9	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
10	三氯蔗糖	GB 2760	GB 5009.298
11	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
12	菌落总数	GB 2717	GB 4789.2
13	大肠菌群	GB 2717	GB 4789.3 平板计数法

注：a. 仅产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。
b. 零添加产品需考虑发酵本底值。
c. 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐项目仅包括对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐。

2 食醋

表 3-2 食醋检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总酸（以乙酸计）	GB 2719 产品明示标准和质量要求	GB 12456
2	不挥发性酸（以乳酸计） ^a	GB/T 18187 产品明示标准和质量要求	GB/T 18187
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
6	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.31
7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和	GB 2760	/
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	三氯蔗糖	GB 2760	GB 5009.298
10	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
11	菌落总数	GB 2719	GB 4789.2

注：a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。
b. 零添加产品需考虑发酵本底值。
c. 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐项目仅包括对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐。

3 酿造酱

表 3-3 酿造酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮 ^a	GB 2718	GB 5009.235

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		产品明示标准和质量要求	
2	黄曲霉毒素B ₁	GB 2761	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	三氯蔗糖 ^b	GB 2760	GB 5009.298
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
10	安赛蜜 ^c	GB 2760	GB 5009.140
11	大肠菌群 ^{ad}	GB 2718 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
<p>注： a. GB 2718仅适用于以谷物和（或）豆类为主要原料经发酵而制成的酿造酱，其他酿造酱（如以辣椒、蚕豆等为原料经发酵而制成的豆瓣酱等），限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。</p> <p>b. 限预包装或非定量包装食品检测。</p>			

4 调味料酒

表 3-4 调味料酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮 a	SB/T 10416 产品明示标准和质量要求	SB/T 10416
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^b	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 5009.298

注：a. 限产品明示和质量要求有限量规定时检测。
b. 需考虑发酵本底值。

5 香辛料类

表 3-5 香辛料调味油检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

注：a. 限产品明示和质量要求有限量规定时检测。

表 3-6 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	罗丹明B ^a	食品整治办〔2008〕3号	SN/T 2430 BJS 201905
3	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、 苏丹红IV	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、 胭脂红）	GB 2760	GB 5009.35
7	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4

注：a. 辣椒、辣椒粉按SN/T 2430检测，花椒、花椒粉按BJS 201905检测。

表 3-7 其他香辛料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
3	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB 5009.34
4	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
5	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）	GB 2760	GB 5009.35
6	丙溴磷 ^b	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121
7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 ^b	GB 2763	GB 23200.113
8	多菌灵 ^b	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 参照 GB/T 20770
9	毒死蜱 ^b	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121
10	克百威 ^b	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121
11	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4

注： a. 以大蒜为主要原料的产品不检测。
b. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的且 GB 2763 有限量规定的香辛料品种检测。b. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的且 GB 2763 有限量规定的香辛料品种检测。

6 固体复合调味料

表 3-8 鸡粉、鸡精调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	谷氨酸钠 ^a	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准和质量要求	SB/T 10371
2	呈味核苷酸二钠 ^a	SB/T 10371	SB/T 10371

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		SB/T 10415 产品明示标准和质量要求	
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
6	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
7	菌落总数 a	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
8	大肠菌群 a	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准和质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
注：a. 限产品明示和质量要求有限量规定时检测。			

表 3-9 其他固体调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、 苏丹红IV	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
3	罂粟碱	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
4	吗啡	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
5	可待因	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
6	那可丁	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
9	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
10	防腐剂混合使用时各自用量占	GB 2760	/

	其最大使用量的比例之和		
11	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
12	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
13	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
14	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
15	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34

7 半固体复合调味料

表 3-10 蛋黄酱、沙拉酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	二氧化钛	GB 2760	GB 5009.246

注：抽样量按照指南执行。

表 3-11 坚果与籽类的泥（酱）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价/酸值 ^a	LS/T 3220 QB/T 1733.4 产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值 ^a	LS/T 3220 QB/T 1733.4 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB 5009.22

表 3-12 辣椒酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐	GB 2760	GB 5009.121

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	(以脱氢乙酸计)		
4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34

表 3-13 火锅底料、麻辣烫底料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	罂粟碱	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
2	吗啡	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
3	可待因	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
4	那可丁	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/

表 3-14 其他半固体调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
2	罗丹明 B	食品整治办〔2008〕3号	BJS 201905
3	罂粟碱	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
4	吗啡	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
5	可待因	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
6	那可丁	整顿办函〔2011〕1号	BJS 201802
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
9	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
11	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
12	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140

8 液体复合调味料

表 3-15 蚝油、虾油、鱼露检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮 ^a	GB/T 21999 产品明示标准和质量要求	GB/T 21999
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
6	菌落总数	GB 10133 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
7	大肠菌群	GB 10133 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003

注：a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。

表 3-16 其他液体调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
5	糖精钠 (以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
6	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
7	合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭 脂红、诱惑红)	GB 2760	GB 5009.35
8	相同色泽着色剂混合使用时各自 用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
9	菌落总数 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2

9 味精

表 3-17 味精检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	谷氨酸钠	GB 2720 产品明示标准和质量要求	GB 5009.43 第一法、第二法

注：抽样量按照指南执行。

10 食用盐

表 3-18 普通食用盐检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氯化钠	GB 2721	GB 5009.42
2	钡 (以Ba计)	GB 2721	GB 5009.42
3	碘 (以I计)	GB 2721 GB 26878	GB 5009.42

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
5	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
6	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
7	总汞（以Hg计）	GB 2762	GB 5009.17
8	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	GB 2760	GB 5009.42

表 3-19 低钠食用盐检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氯化钾	GB 2721	GB 5009.42
2	钡（以Ba计）	GB 2721	GB 5009.42
3	碘（以I计）	GB 2721 GB 26878	GB 5009.42
4	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
5	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
6	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
7	总汞（以Hg计）	GB 2762	GB 5009.17
8	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	GB 2760	GB 5009.42

表 3-20 风味食用盐检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	钡（以Ba计）	GB 2721	GB 5009.42
2	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
3	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
4	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
5	总汞（以Hg计）	GB 2762	GB 5009.17
6	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	GB 2760	GB 5009.42

表 3-21 特殊工艺食用盐检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氯化钠	GB 2721	GB 5009.42
2	钡（以Ba计）	GB 2721	GB 5009.42
3	碘（以I计）	GB 2721 GB 26878	GB 5009.42
4	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
5	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
6	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
7	总汞（以Hg计）	GB 2762	GB 5009.17
8	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	GB 2760	GB 5009.42

11 食品生产加工用盐

表 3-22 食品生产加工用盐检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
3	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
4	总汞（以Hg计）	GB 2762	GB 5009.17
5	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	GB 2760	GB 5009.42
6	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.33

注：a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。

四、肉制品

1 预制肉制品

表 4-1 调理肉制品（非速冻）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121

表 4-2 腌腊肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值 (以脂肪计)	GB 2730	GB 5009.227
2	铅 (以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
3	总砷 (以As 计)	GB 2762	GB 5009.11
4	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
8	合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、 胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性 红)	GB 2760	GB 5009.35
9	氯霉素	整顿办函 (2011) 1号	GB/T 22338

2 熟肉制品

表 4-3 发酵肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
2	纳他霉素	GB 2760	GB 5009.286
3	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
4	沙门氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
5	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10第二法
6	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30
7	致泻大肠埃希氏 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.6

注： a. 限预包装食品检测。
b. 限预包装食品及预先包装但需要计量称重的食品检测。

表 4-4 酱卤肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	铬（以 Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
3	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
4	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
5	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
6	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
9	纳他霉素	GB 2760	GB 5009.286

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
11	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
12	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）	GB 2760	GB 5009.35
13	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
14	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
15	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
16	沙门氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
17	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法
18	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30
19	致泻大肠埃希氏菌 ^c	GB 29921 GB 31607	GB 4789.6
20	商业无菌 ^d	GB/T 23586 SB/T 10381 产品明示标准和质量要求	GB 4789.26

注：a. 限预包装食品检测。
b. 限预包装食品及预先包装但需要计量称重的食品检测。
c. 限预包装牛肉制品及预先包装但需要计量称重的牛肉制品检测。
d. 限罐头工艺食品检测，使用 GB/T 23586-2009 判定时，限 2024 年 7 月 1 日前生产的食品。

表 4-5 油炸肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
2	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	沙门氏菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
6	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法
7	单核细胞增生李斯特氏菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30
8	致泻大肠埃希氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.6

注：a.限预包装食品及预先包装但需要计量称重的食品检测。
b 限预包装牛肉制品及预先包装但需要计量称重的牛肉制品检测。

表 4-6 熟肉干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
2	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	合成着色剂 (胭脂红、诱惑红)	GB 2760	GB 5009.35
9	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
10	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
11	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
12	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		GB 31607	
13	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法
14	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30
15	致泻大肠埃希氏菌 ^c	GB 29921 GB 31607	GB 4789.6

注：a. 限预包装食品检测。
b 限预包装食品及预先包装但需要计量称重的食品检测。
c. 限预包装牛肉制品及预先包装但需要计量称重的牛肉制品检测。

表 4-7 熏烧烤肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
2	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
3	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
6	纳他霉素	GB 2760	GB 5009.286
7	合成着色剂（柠檬黄、日落黄 ^b 、 胭脂红）	GB 2760	GB/T 9695.6 GB 5009.35
8	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
9	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
10	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
11	沙门氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
12	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
13	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30
14	致泻大肠埃希氏菌 ^c	GB 29921 GB 31607	GB 4789.6

注：a. 限预包装食品检测。
b. 限预包装食品及预先包装但需要计量称重的食品检测。
c. 限预包装牛肉制品及预先包装但需要计量称重的牛肉制品检测。

表 4-8 熏煮香肠火腿制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	纳他霉素	GB 2760	GB 5009.286
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	合成着色剂 (胭脂红、诱惑红)	GB 2760	GB/T 9695.6 GB 5009.35
8	氯霉素	整顿办函（2011）1号	GB/T 22338
9	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
10	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
12	沙门氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法
14	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.30

		GB 31607	
15	致泻大肠埃希氏菌 ^c	GB 29921 GB 31607	GB 4789.6

注: a. 限预包装食品检测。
b. 限预包装食品及预先包装但需要计量称重的食品检测。
c. 限预包装牛肉制品及预先包装但需要计量称重的牛肉制品检测。

五、乳制品

1 液体乳

表 5-1 液体乳（灭菌乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 25190	GB 5009.5
2	非脂乳固体	GB 25190	GB 5413.39
3	酸度	GB 25190	GB 5009.239
4	脂肪 ^a	GB 25190	GB 5009.6
5	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告2011年第10号	GB/T 22388
6	丙二醇	GB 2760	GB 5009.251
7	商业无菌	GB 25190	GB 4789.26

注：a. 限全脂产品检测。

表 5-2 液体乳（巴氏杀菌乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 19645	GB 5009.5
2	酸度	GB 19645	GB 5009.239
3	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011年第10号	GB/T 22388
4	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
5	丙二醇	GB 2760	GB 5009.251
6	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
7	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 定性检验
8	菌落总数	GB 19645	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB 19645	GB 4789.3 平板计数法

表 5-3 液体乳（调制乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 25191	GB 5009.5
2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011年第10号	GB/T 22388
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	商业无菌 a	GB 25191	GB 4789.26
5	菌落总数 b	GB 25191	GB 4789.2
6	大肠菌群 b	GB 25191	GB 4789.3 平板计数法
注：a.限采用灭菌工艺生产的调制乳检测。 b.限非灭菌工艺生产的其他调制乳检测。			

表 5-4 液体乳（发酵乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脂肪 ^a	GB 19302	GB 5009.6
2	蛋白质	GB 19302	GB 5009.5
3	酸度	GB 19302	GB 5009.239
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
6	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
7	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
8	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011年第10号	GB/T 22388
9	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
10	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 定性检验

11	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
12	大肠菌群	GB 19302	GB 4789.3 平板计数法
13	酵母	GB 19302	GB 4789.15
14	霉菌	GB 19302	GB 4789.15

注: a. 限全脂产品检测。

表 5-5 液体乳（高温杀菌乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	产品明示标准或质量要求	GB 5009.5
2	酸度	产品明示标准或质量要求	GB 5009.239
3	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号	GB/T 22388
4	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
5	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
6	菌落总数	产品明示标准或质量要求	GB 4789.2
7	大肠菌群	产品明示标准或质量要求	GB 4789.3
8	丙二醇	GB 2760	GB 5009.251

注: a. 限生产日期在2025年2月8日（含）之后的产品检测。

2 乳粉

表 5-6 乳粉（全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^a	检测方法
1	蛋白质	GB 19644 产品明示标准或质量要求	GB 5009.5
2	脂肪 ^b	GB 19644 产品明示标准或质量要求	GB 5009.6
3	复原乳酸度 ^c	GB 19644 产品明示标准或质量要求	GB 5009.239
4	杂质度 ^c	GB 19644	GB 5413.30

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^a	检测方法
		产品明示标准或质量要求	
5	水分	GB 19644 产品明示标准或质量要求	GB 5009.3
3	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011年第10号	GB/T 22388
4	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
5	菌落总数 ^d	GB 19644	GB 4789.2
6	大肠菌群	GB 19644	GB 4789.3平板计数 法

注: a. 除牛、羊乳粉及其调制乳粉以外的生产日期在 2025 年 2 月 8 日前的产品依据产品 明示标准检验、判定。
b. 仅适用于全脂乳粉。
c. 仅适用于乳粉产品。
d 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。

3 乳清粉和乳清蛋白粉

表 5-7 乳清粉和乳清蛋白粉
(脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉) 检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 11674	GB 5009.5
2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、 工商总局质检总局公告2011年第 10号	GB/T 22388

注: 抽样量按照指南执行。

4 其他乳制品（浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品）

表 5-8 其他乳制品（浓缩乳制品）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 13102	GB 5009.5
2	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
3	商业无菌 a	GB 13102	GB 4789.26
4	大肠菌群 b	GB 13102	GB 4789.3 平板计数法
5	菌落总数 b	GB 13102	GB 4789.2

注：a. 限淡炼乳和调制淡炼乳检测。
b. 限加糖炼乳、调制加糖炼乳、经热处理的食品工业用浓缩乳检测。

表 5-9 其他乳制品（奶油）

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脂肪	GB 19646	GB 5009.6
2	酸度 ^a	GB 19646	GB 5009.239
3	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
6	商业无菌 ^b	GB 19646	GB 4789.26
7	菌落总数 ^a	GB 19646	GB 4789.2
8	大肠菌群	GB 19646	GB 4789.3 平板计数法
9	霉菌	GB 19646	GB 4789.15

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注: a. 不适用于以发酵稀奶油为原料的产品。 b. 限以罐头工艺或超高温瞬时灭菌工艺加工的稀奶油产品检测。			

表 5-10 其他乳制品（干酪、再制干酪、干酪制品）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011年第10号	GB/T 22388
2	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 平板计数法
3	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
4	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30
5	菌落总数 ^b	GB 25192	GB 4789.2
6	大肠菌群	GB 5420 GB 25192	GB 4789.3 平板计数法
7	霉菌	GB 25192	GB 4789.15

注: a. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。

表 5-11 其他乳制品（干酪、再制干酪、干酪制品）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^a	检测方法
1	蛋白质	产品明示标准或质量要求	GB 5009.5
2	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
3	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业 部、工商总局、质检总局公告 2011 年第10号	GB/T 22388
4	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4

六、饮料

1 包装饮用水

表 6-1 饮用天然矿泉水检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	界限指标 ^a	GB 8537 产品明示质量要求	GB 8538
2	铅（以 Pb 计） ^b	GB 2762	GB 8538
3	总砷（以 As 计） ^b	GB 2762	GB 8538
4	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 8538
5	总汞（以 Hg 计） ^b	GB 2762	GB 8538
6	镍	GB 8537	GB 8538
7	溴酸盐	GB 8537	GB 8538
8	硝酸盐（以NO ₃ ⁻ 计）	GB 2762	GB 8538
9	亚硝酸盐（以NO ₂ ⁻ 计）	GB 2762	GB 8538
10	大肠菌群	GB 8537	GB 8538
11	铜绿假单胞菌	GB 8537	GB 8538

注：a. 界限指标为锂、锶、锌、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体，具体检测项目为标签明示的、且在标准要求范围内的界限指标。其中硒作界限指标时必须同时符合 GB 8537 限量指标的要求。

b. 限生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品检测。

c. 抽样量按照指南执行。

表 6-2 饮用纯净水检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	电导率	产品明示标准和质量要求	GB 17323附录A
2	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 19298	GB/T 5750.7
3	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 8538
4	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 8538
5	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 8538
6	亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）	GB 2762	GB 8538

7	余氯（游离氯）	GB 19298	GB/T 5750.11
8	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750.10
9	三氯甲烷	GB 19298	GB/T 5750.10
10	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
11	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB 8538

注: a. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。
b. 抽样量按照细则执行。

表 6-3 其他饮用水检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 19298	GB/T 5750.7
2	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 8538
3	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 8538
4	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 8538
5	亚硝酸盐（以 NO ₂ 计）	GB 2762	GB 8538
6	余氯（游离氯）	GB 19298	GB/T 5750.11
7	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750.10
8	三氯甲烷	GB 19298	GB/T 5750.10
9	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
10	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB 8538

注: a. 限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。
b. 抽样量按照细则执行。

2 果蔬汁类及其饮料

表 6-4 果蔬汁类及其饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	展青霉素 ^a	GB 2761	GB 5009.185
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
6	纳他霉素 ^b	GB 2760	GB 5009.286
7	防腐剂混合使用时各自用占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
9	甜蜜素 (以环己氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
10	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
11	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^c	GB 2760	GB 5009.35
12	菌落总数 ^{def}	GB 7101	GB 4789.2
13	大肠菌群 ^d	GB 7101 GB 17325	GB 4789.3 平板计数法
14	霉菌 ^{df}	GB 7101	GB 4789.15
15	酵母 ^{df}	GB 7101	GB 4789.15

注：a. 仅限于以苹果、山楂为原料制成的产品检测。

b. 限果蔬汁（浆）、果汁饮料检测。

c. 视产品具体色泽而定。

d. 限预包装食品检测。

e. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。

f. 执行 GB 17325 的产品除外。

3 蛋白饮料

表 6-5 蛋白饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	产品明示标准和质量要求	GB 5009.5
2	乳酸菌数 ^a	GB 7101 产品明示标准和质量要求	GB 4789.35
3	氰化物（以 HCN 计） ^b	GB 7101	GB 5009.36
3	三聚氰胺 ^c	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011年第10号	GB/T 22388
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
6	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
7	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
8	菌落总数 ^{de}	GB 7101	GB 4789.2
9	大肠菌群 ^d	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
10	霉菌 ^d	GB 7101	GB 4789.15
11	酵母 ^d	GB 7101	GB 4789.15
12	商业无菌 ^f	GB 7101	GB 4789.26

注： a. 限添加乳酸菌的活菌（未杀菌）型产品检测。
b. 限添加了杏仁或杏仁制品的饮料检测；饮料浓浆按产品标签标示的冲调比例稀释后检测。
c. 限配料中含乳的产品检测。
d. 限预包装食品检测。

- e. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。d. 限预包装食品检测。
- f. 限经商业无菌生产的产品检测。

4 碳酸饮料（汽水）

表 6-6 碳酸饮料（汽水）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	二氧化碳气容量 ^a	产品明示标准和质量要求	GB/T 10792
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
5	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
6	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
7	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
8	菌落总数 ^b	GB 7101	GB 4789.2
9	霉菌 ^b	GB 7101	GB 4789.15
10	酵母 ^b	GB 7101	GB 4789.15

注：a. 从大包装中分装的样品不检测。

b. 限预包装食品检测。

5 茶饮料

表 6-7 茶饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	茶多酚 ^a	产品明示标准和质量要求	GB/T 21733 附录 A
2	咖啡因	产品明示标准和质量要求	GB 5009.139
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97

6	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
7	菌落总数 ^b	GB 7101	GB 4789.2
注: a. 奶茶饮料不检测。			
b. 限预包装食品检测, 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌(未杀菌)型饮料。			

6 固体饮料

表 6-8 固体饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.5
2	乳酸菌数 ^b	GB 7101 产品明示标准和质量要求	GB 4789.35
3	铅(以 Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
4	氰化物(以 HCN计) ^b	GB 7101	GB 5009.36
5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
7	防腐剂混合使用时各自用量占 其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
9	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
10	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
11	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
12	合成着色剂(柠檬黄、新红、 苋菜红、靛蓝、胭脂红、日 落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、 喹啉黄、赤藓红) ^d	GB 2760	GB 5009.35
13	相同色泽着色剂混合使用时各 自用量占其最大使用量的比例 之和	GB 2760	/
14	菌落总数 ^{ef}	GB 7101	GB 4789.2

15	大肠菌群 ^e	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
16	霉菌 ^e	GB 7101	GB 4789.15

注： a. 限蛋白固体饮料检测。
b. 限添加乳酸菌的活菌（未杀菌）型产品检测。
c. 限 2022 年 12 月 30 日后（含）生产的，添加了杏仁或杏仁制品的饮料检测；按产品标签标示的冲调比例稀释后检测。
d. 视产品具体色泽而定。
e. 限预包装食品检测。
f. 不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。

7 其他饮料

表 6-9 其他饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
5	糖精钠 (以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
6	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
7	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
8	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
9	合成着色剂 (苋菜红、胭脂红、柠 檬黄、日落黄、亮蓝) ^a	GB 2760	GB 5009.35
10	菌落总数 ^{bc}	GB 7101	GB 4789.2
11	大肠菌群 ^b	GB 7101	GB 4789.3 平板计数 法
12	霉菌 ^b	GB 7101	GB 4789.15
13	酵母 ^b	GB 7101	GB 4789.15

注：a.视产品具体色泽而定。
b.限预包装食品检测。
c.不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料。

七、方便食品

表 7-1 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）和方便粉丝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	水分 ^a	GB 17400 产品明示标准和质量要求	GB 5009.3
2	酸价（以脂肪计）（KOH） ^b	GB 17400 产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
3	过氧化值（以脂肪计） ^b	GB 17400 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
4	菌落总数 ^c	GB 17400 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^c	GB 17400 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 平板计数法
6	霉菌 ^d	产品明示标准和质量要求	GB 4789.15

注：a. 限面饼检测。
b. 限油炸面面饼检测。
c. 仅适用于面饼和调料的混合检验。
d. 限产品明示标准和质量要求有规定的产品检测。

表 7-2 调味面制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）（KOH） ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
8	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
9	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255 GB 5009.298
10	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红）	GB 2760	GB 5009.35
11	菌落总数 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
12	大肠菌群 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
13	霉菌 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 4789.15
14	沙门氏菌	GB 29921 GB31607	GB 4789.4
15	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB31607	GB 4789.10 第二法
注：a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定的产品检测。			

表 7-3 冲调类方便食品、主食类方便食品、其他方便食品检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）（KOH） ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

		产品明示标准和质量要求	
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^c	GB 2761 产品明示标准和质量要求	GB 5009.22
5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
8	糖精钠 (以糖精计) ^d	GB 2760	GB 5009.28
9	菌落总数	GB 19640 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
10	大肠菌群	GB 19640 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
11	霉菌	GB 19640 产品明示标准和质量要求	GB 4789.15
12	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607 产品明示标准和质量要求	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB 31607 产品明示标准和质量要求	GB 4789.10 第二法

注: a. 对于含有调料包 (粉、酱、油、菜等调料包) 的产品, 依据产品明示标准规定检测, 如产品明示标准对主体成分和调料包分别规定或未明确规定, 优先检测主体成分。
 b. 限产品明示标准和质量要求有限量规定的产品检测。
 c. 限冲调类方便食品 (玉米制品、花生制品) 检测。
 d. 限配料中含甜味剂或食糖等, 或者呈甜味的食品检测。

八、饼干

表 8-1 饼干检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）（KOH） ^a	GB 7100	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7100	GB 5009.227
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 2760	GB 5009.182
5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
10	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）	GB 2760	GB 5009.35
11	菌落总数	GB 7100	GB 4789.2
12	大肠菌群	GB 7100	GB 4789.3 平板计数法
13	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB 31607 产品明示标准和质量 要求	GB 4789.10 第 二法
14	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607 产品明示标准和质量 要求	GB 4789.4
15	霉菌	GB 7100	GB 4789.15

注：a：仅适用于配料中添加油脂的产品。

九、罐头

1 畜禽肉类罐头

表 9-1 畜禽肉类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) ^a	GB 2760	GB 5009.121
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26

2 水产动物类罐头

表 9-2 水产动物类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	组胺 ^a	GB 7098	GB 5009.208
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
9	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26

注：a. 仅适用于鲐鱼、鲹鱼、沙丁鱼罐头。

3 水果类罐头

表 9-3 水果类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝） ^a	GB 2760	GB/T 21916
3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
9	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26

注：a. 视产品具体色泽而定。

4 蔬菜类罐头

表 9-4 蔬菜类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	合成着色剂（柠檬黄、日落黄） ^a	GB 2760	GB/T 21916
3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	乙二胺四乙酸二钠 ^b	GB 2760	GB 5009.278
7	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
8	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26

注：a. 视产品色泽而定。
b. 限腌渍的蔬菜罐头检测。

5 食用菌罐头

表 9-5 食用菌罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) ^a	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) ^b	GB 2760	GB 5009.28
5	乙二胺四乙酸二钠 ^c	GB 2760	SN/T 3855
6	二氧化硫残留量 ^d	GB 2760	GB 5009.34
7	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26

注：a. 含姬松茸产品不检测。
b. 限生产日期在 2025 年 2 月 8 日（含）之后的产品检测。
c. 限金针菇罐头检测。
d. 含香菇产品不检测。

6 其他罐头

表 9-6 其他罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22
2	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） ^b	GB 2760	GB 5009.28
5	乙二胺四乙酸二钠 ^c	GB 2760	GB 5009.278

6	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26
注: a. 限花生制品、玉米制品检测。 b. 含杏仁产品不检测。 c. 限坚果与籽类罐头和八宝粥罐头检测。			

十、冷冻饮品

表 10-1 冷冻饮品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^{ab}	GB/T 31114 GB/T 31119 产品明示标准和质量要求	GB 5009.5
2	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97-2023 GB 5009.97-2016
3	糖精钠 (以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
4	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
5	三氯蔗糖	GB 2760	GB 5009.298-2023 GB 22255-2014
6	柠檬黄 ^c	GB 2760	GB 5009.35
7	日落黄 ^c	GB 2760	GB 5009.35
8	菌落总数 ^d	GB 2759	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB 2759	GB 4789.3 平板计数法
10	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
11	单核细胞增生李斯特氏	GB 29921	GB 4789.30

注: a. 限冰淇淋、雪糕检测。
b. 按 GB 5009.5 规定的方法测定,其中试样的制备应按 GB/T 31321 中 3.3 的方法进行。
c. 视产品具体色泽而定。
d. 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。

十一、速冻食品

1 速冻面米食品

表 11-1 速冻面米食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 19295	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	糖精钠（以糖精计） ^b	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) ^b	GB 2760	GB 5009.97
6	柠檬黄 ^c	GB 2760	GB 5009.35
7	日落黄 ^c	GB 2760	GB 5009.35
8	苋菜红 ^c	GB 2760	GB 5009.35
9	亮蓝 ^c	GB 2760	GB 5009.35
10	菌落总数 ^d	GB 19295	GB 4789.2
11	大肠菌群 ^d	GB 19295	GB 4789.3 平板计数法
12	沙门氏菌 ^e	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌 ^e	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10

注： a. 限以动物性食品、坚果及籽类食品为馅料/辅料，或经油脂调制的速冻面米食品检测。

- b. 限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。
- c. 视产品具体色泽而定。
- d. 限即食速冻面米食品检测。
- e. 限即食熟制速冻面米食品检测

2 速冻调理肉制品

表 11-2 速冻调理肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计）	GB 19295 SB/T 10379 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
2	铅（以Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
5	胭脂红	GB 2760	GB 5009.35-2023
6	柠檬黄	GB 2760	GB 5009.35
7	日落黄	GB 2760	GB 5009.35
8	诱惑红	GB 2760	GB 5009.35
9	亚硝酸盐 ^a	GB 2760	GB 5009.33
10	菌落总数 ^b	GB 19295	GB 4789.2
11	大肠菌群 ^b	GB 19295	GB 4789.3平板计数法
12	沙门氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10
14	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30
注： a. 限速冻熟制调理肉制品检测。 b. 限即食速冻调理肉制品检测。			

3 速冻调制水产制品

表11-3 速冻调制水产制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 ^a	GB 10136	GB 5009.228
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	菌落总数 ^{bc}	GB 10136 GB 19295	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^{bc}	GB 19295 GB 19295	GB 4789.3 平板计数法
6	沙门氏菌 ^e	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
7	副溶血性弧菌 ^d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.7
8	单核细胞增生李斯特氏 菌 ^d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30

4 速冻谷物食品

表11-4 速冻谷物食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22

5 速冻蔬菜制品

表11-5 速冻蔬菜制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15

3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
---	-----------	---------	------------

6 速冻水果制品

表11-6 速冻水果制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	菌落总数	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
4	大肠菌群	产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
5	霉菌	产品明示标准和质量要求	GB 4789.15
6	沙门氏菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
7	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10

注：a. 限即食速冻水果制品检测。

十二、薯类和膨化食品

1 膨化食品

表12-1 膨化食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	水分	GB 17401 产品明示标准和质量要求	GB 5009.3
2	酸价（以脂肪计） ^{ab}	GB 17401 产品明示标准和质量要求	GB 5009.229

3	过氧化值（以脂肪计） ^{ab}	GB 17401 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
4	黄曲霉毒素B ₁ ^c	GB 2761	GB 5009.22
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
9	菌落总数 ^a	GB 17401 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
10	大肠菌群 ^a	GB 17401 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 平板计数法
11	沙门氏菌 ^d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
12	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10

注：a. 产品明示标准为 GB/T 22699 的非定量包装食品不检此项。
 b. 含油型产品检测。
 c. 以玉米为原料的产品检测。
 d. 预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607 判定。

2 薯类食品

表12-2 干制薯类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	QB/T 2686 产品明示标准和质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	QB/T 2686 产品明示标准和质量要求	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	菌落总数	QB/T 2686 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2

5	大肠菌群	QB/T 2686 产品明示标准和质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
6	沙门氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
7	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10

注：a. 含油型产品检测。
b. 预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607 判定。

表12-3 冷冻薯类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

表12-4 薯泥（酱）类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	商业无菌 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 4789.26
5	沙门氏菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
6	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10

注：a. 限罐头工艺产品检测。
b. 预包装食品按GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品按GB 31607 判定。

表12-5 薯粉类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

表12-6 其他类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	沙门氏菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
3	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10

注: a. 即食预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607 判定。

十三、糖果制品

1 糖果

表13-1 糖果检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
3	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
4	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^a	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
5	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	菌落总数 ^b	GB 17399	GB 4789.2
8	大肠菌群	GB 17399	GB 4789.3

注：a. 合成着色剂检测项目视具体色泽确定。
b. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。

2 巧克力及巧克力制品

表13-2 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	沙门氏菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4

注：a. 预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食食品限生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）之后的产品检测并按 GB 31607 判定。。

3 果冻

表13-3 果冻检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
4	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
5	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
6	菌落总数	GB 19299	GB 4789.2
7	大肠菌群	GB 19299	GB 4789.3 平板计数法
8	霉菌	GB 19299	GB 4789.15
9	酵母	GB 19299	GB 4789.15

十四、茶叶及相关制品

1 茶叶

表14-1 茶叶检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	草甘膦	GB 2763	SN/T 1923
3	吡虫啉	GB 2763	参照 GB/T 20769 GB 23200.121 参照GB/T 23379 参照NY/T 1379
4	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
5	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 SN/T 1969
6	灭多威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121
7	三氯杀螨醇	GB 2763	GB/T 5009.176 GB 23200.113
8	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 23204 GB 23200.121
9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 23204
10	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121
11	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 23204
12	氧乐果	GB 2763	GB 23200.13

			GB 23200.113 GB 23200.121
13	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121
14	啶虫脒	GB 2763	参照 GB/T 20769 GB 23200.121
15	多菌灵	GB 2763	参照 GB/T 20769 GB 23200.121 参照NY/T 1453 ^a
16	茚虫威	GB 2763	GB 23200.13 GB 23200.121
17	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝） ^c	GB 2760	GB 5009.35

2 含茶制品和代用茶

表14-2 含茶制品检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5009.12
2	菌落总数	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
4	霉菌	产品明示标准和质量要求	GB 4789.15
5	霉菌及酵母	产品明示标准和质量要求	GB 4789.15

注：a. 所有项目仅产品明示标准和质量要求有规定时检测。

表14-3 代用茶检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762 产品明示标准和质量要求	GB 5009.12
2	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760 产品明示标准和质量要求	GB 5009.34
3	啶虫脒 ^b	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.121

4	克百威 ^c	GB 2763	参照GB 23200.112 GB 23200.121
5	毒死蜱 ^c	GB 2763	GB 23200.121 NY/T 761
6	吡虫啉 ^d	GB 2763	GB/T 20769 参照 GB/T 20769 GB 23200.121 GB/T 23379 参照GB/T 23379 参照NY/T 1379
7	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 ^e	GB 2763 产品明示标准和质量要求	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
8	霉菌 ^f	产品明示标准和质量要求	GB 4789.15

注： a. 需考虑带入原则。
b. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的枸杞（干）、2023 年 5 月 11 日（含）之后生
产的金银花（干）， 以及产品明示标准和质量要求有规定时检测。
c. 限 2021 年 9 月 3 日（含）之后生产的枸杞（干）， 以及产品明示标准和质量要求有
规定时检测。
d. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的枸杞（干）、菊花（干）， 以及产品明示
标 准和质量要求有规定时检测。
e. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的枸杞（干）， 以及产品明示标准和质量要
求 有规定时检测。
f. 限产品明示标准和质量要求有规定时检测

十五、酒类

1 白酒

表15-1 白酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^b	检测方法
1	酒精度 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	铅（以 Pb 计） ^b	GB 2757 GB 2762	GB 5009.12
3	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
4	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757	GB 5009.36
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255 GB 5009.298
8	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140

2 黄酒

表15-2 黄酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^c	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	氨基酸态氮	产品明示标准和质量要求	GB/T 13662
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) ^a	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

6	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
注: a. 若检出苯甲酸但≤0.05g/kg, 依据 GB/T 13662-2018 产品发酵及贮存过程中自然产生的苯甲酸含量判定。 b. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。			

3 啤酒

表15-3 啤酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	甲醛	GB 2758	GB/T 5009.49

4 葡萄酒

表15-4 葡萄酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^d	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	甲醇	产品明示标准和质量要求	GB 5009.266
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) ^a	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝) ^b	GB 2760	GB 5009.35

注: a. 若检出苯甲酸但≤50mg/L, 依据 GB/T 15037-2006 产品发酵过程中自然产生的苯甲酸含量判定。
b. 白葡萄酒不检测新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝。
c. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。

5 果酒（发酵型）

表15-5果酒（发酵型）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^b	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	展青霉素 ^a	GB 2761	GB 5009.185
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
4	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
5	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	酸性红 ^b	GB 2760	GB 5009.35

注: a. 限于以苹果、山楂为原料制成的产品检测。
b. 视产品具体色泽而定。
c. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。

6 配制酒

表15-6 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^a	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	甲醇	GB 2757 产品明示标准和质量要求 ^d	GB 5009.266
3	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757 产品明示标准和质量要求 ^d	GB 5009.36
4	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
5	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140

注：a. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定
b. 主要酒基类型不明确的混合酒基的配制酒，仅产品明示标准和质量要求有规定时 检测。

表15-7 以发酵酒为酒基的配制酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^a	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
6	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140

注：a. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。

7 其他蒸馏酒

表15-8 其他蒸馏酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^a	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
3	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
4	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757	GB 5009.36
5	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255 GB 5009.298

注：a. 根据抽取样品的生产日期选择法律法规或标准的适用版本进行判定。

8 其他发酵酒

表15-9 其他发酵酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准 ^a	检测方法
1	酒精度	产品明示标准和质量要求	GB 5009.225
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
6	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140

十六、蔬菜制品

1 酱腌菜

表 16-1 酱腌菜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） ^a	GB 2762	GB 5009.33
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
8	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
9	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB 5009.34
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
11	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、诱惑红） ^c	GB 2760	GB 5009.35
12	大肠菌群 ^d	GB 2714	GB 4789.3 平板计数法

注：a.生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定（限腌渍蔬菜检测）；生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。
b.以大蒜为主要原料的产品不检测。
c.视产品色泽而定。
d.不适用于非灭菌发酵型产品。

2 蔬菜干制品

表 16-2 蔬菜干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
5	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂 红、苋菜红、亮蓝） ^a	GB 2760	GB 5009.35

注：a.视产品色泽而定。

3 其他蔬菜制品

表 16-3 其他蔬菜制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB 5009.34

注：a.以食用菌、大蒜为主要原料的产品不检测。

4 干制食用菌

表 16-4 干制食用菌检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

1	铅（以Pb计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15
3	总汞（以Hg 计） ^c	GB 2762	GB 5009.17
4	甲基汞（以Hg计） ^d	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以As 计） ^c	GB 2762	GB 5009.11
6	无机砷（以As 计） ^d	GB 2762	GB 5009.11

注：a.生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定（含松茸产品不检测）；生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。
b.生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品依据 GB 2762-2017 判定（含松茸和姬松茸的产品不检测）；生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2022 判定。
c.限生产日期在 2023 年 6 月 30 日之前的产品检测（含松茸产品不检测）。
d.限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。

5 腌渍食用菌

表 16-5 腌渍食用菌检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/

十七、水果制品

1 蜜饯

表 17-1 蜜饯检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
8	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
9	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
10	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落 黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹 啉黄） ^a	GB 2760	GB 5009.35
11	相同色泽着色剂混合使用时各自 用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
12	乙二胺四乙酸二钠 ^b	GB 2760	GB 5009.278
13	菌落总数 ^c	GB 14884 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
14	大肠菌群	GB 14884 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
15	霉菌	GB 14884	GB 4789.15

		产品明示标准和质量要求	
注: a. 视产品具体色泽而定。 b. 限果脯类产品检测。 c. 不适用于添加乳酸菌（活菌）的蜜饯。			

2 水果干制品

表 17-2 水果干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	啶虫脒 ^a	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.121
3	吡虫啉 ^a	GB 2763	参照 GB/T 20769 GB 23200.121
4	克百威 ^a	GB 2763	参照 GB 23200.112 GB 23200.121
7	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 ^a	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
8	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 ^b	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
9	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) ^{ac}	GB 2760	GB 5009.28
10	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
11	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.121
12	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
13	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
14	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄） ^d	GB 2760	GB 5009.35

15	菌落总数 ^c	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
16	大肠菌群	产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
17	霉菌	产品明示标准和质量要求	GB 4789.15

注: a. 限干枸杞检测。
b. 限葡萄干检测。
c. 限柿饼产品检测。
d. 视产品具体色泽而定。
e. 不适用于添加乳酸菌（活菌）的水果干制品。

3 果酱

表 17-3 果酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
3	菌落总数 ^a	GB/T 22474 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
4	大肠菌群	GB/T 22474 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
5	霉菌	GB/T 22474 产品明示标准和质量要求	GB 4789.15
6	商业无菌 ^b	GB/T 22474 产品明示标准和质量要求	GB 4789.26

注: a. 不适用于添加乳酸菌（活菌）的果酱。
b. 限罐头工艺加工的产品检测。

十八、炒货食品及坚果制品

表 18-1 炒货食品及坚果制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）(KOH) ^a	GB 19300	GB 19300 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 19300	GB 19300 GB 5009.227
3	铅（以Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB 5009.22
5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) ^d	GB 2760	GB 5009.121
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
9	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
10	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
11	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
12	大肠菌群	GB 19300	GB 4789.3 平板计数法
13	霉菌 ^e	GB 19300	GB 4789.15

注：a. 脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不作要求，经过油炸的蚕豆类食品除外。

- b. 除豆类食品外的产品检测。
- c. 限瓜子类、花生制品食品检测。
- d. 限开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子、花生制品检测。
- e. 限烘炒工艺加工的熟制产品检测。

十九、蛋制品

1 再制蛋

表 19-1 再制蛋检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	菌落总数 ^{abc}	GB 2749	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^{bc}	GB 2749	GB 4789.3 平板计数法
6	沙门氏菌 ^{cd}	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4

注：a. 除糟蛋外的产品检测。
b. 限即食再制蛋制品检测。
c. 除以罐头食品加工工艺或经商业无菌生产外的产品检测。
d. 限即食类预包装食品及预先包装但需要计量称重的即食食品检测。

2 干蛋类和冰蛋类

表 19-2 干蛋类和冰蛋类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	菌落总数	GB 2749	GB 4789.2
2	大肠菌群	GB 2749	GB 4789.3 平板计数法
3	沙门氏菌 ^a	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
注：a. 限即食类预包装食品及预先包装但需要计量称重的即食食品检测。			

3 其他类

表 19-3 其他类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	菌落总数 ^{ac}	GB 2749 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
6	大肠菌群 ^{ac}	GB 2749 产品明示标准和质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3 平板计数法
7	沙门氏菌 ^{bc}	GB 29921 GB 31607 产品明示标准和质量要求	GB 4789.4

注：a. 全蛋液、蛋黄液、蛋白液等液蛋制品按 GB 2749 判定。
b. 限即食类预包装食品及预先包装但需要计量称重的即食食品检测，其他产品当明示标准和质量要求有规定时检测。
c. 除以罐头食品加工工艺或经商业无菌生产外的产品检测。

二十、可可及焙烤咖啡产品

1 焙炒咖啡

表 20-1 焙炒咖啡检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	咖啡因 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.139
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96

注: a: 不适用于已除咖啡因的焙炒咖啡。

2 可可制品

表 20-2 可可制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	沙门氏菌 ^{ab}	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4

二十一、食糖

1 白砂糖、精幼砂糖

表 21-1 白砂糖、精幼砂糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分	GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准和质量要求	GB/T 35887
2	还原糖分	GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准和质量要求	GB/T 35887
3	色值	GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准和质量要求	GB/T 35887
4	干燥失重 ^a	GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准和质量要求	GB/T 35887
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	螨	GB 13104	GB 13104

注:a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。

2 绵白糖

表21-2 绵白糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总糖分	GB/T 1445 产品明示标准和质量要求	QB/T 5012
2	还原糖分	GB/T 1445 产品明示标准和质量要求	QB/T 5012
3	色值	GB/T 1445 产品明示标准和质量要求	QB/T 5012
4	干燥失重 ^a	GB/T 1445 产品明示标准和质量要求	QB/T 5012
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	螨	GB 13104	GB 13104

3 赤砂糖

表21-3 赤砂糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法 ^a
1	总糖分	GB/T 35884 产品明示标准和质量要求	QB/T 8040
2	不溶于水杂质	GB/T 35884 产品明示标准和质量要求	QB/T 8040
3	干燥失重 ^a	GB/T 35884 产品明示标准和质量要求	QB/T 8040
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34

5	螨	GB 13104	GB 13104
6	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	GB 2760	GB 5009.35
注:a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。			

4 红糖

表21-4 红糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总糖分	GB/T 35885 产品明示标准和质量要求	QB/T 8040
2	不溶于水杂质	GB/T 35885 QB/T 4561 产品明示标准和质量要求	QB/T 8040
3	干燥失重 ^a	GB/T 35885 产品明示标准和质量要求	QB/T 8040
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
5	螨	GB 13104	GB 13104
6	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	GB 2760	GB 5009.35
注:a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。			

5 冰糖

表21-5 冰糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分	GB/T 35883 产品明示标准和质量要求	QB/T 5010
2	还原糖分	GB/T 35883 产品明示标准和质量要求	QB/T 5010
3	色值	GB/T 35883 产品明示标准和质量要求	QB/T 5010
4	干燥失重 ^a	GB/T 35883 产品明示标准和质量要求	QB/T 5010
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	螨	GB 13104	GB 13104
7	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^b	GB 2760	GB 5009.35
注: a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。 b. 限黄冰糖产品检测。			

6 冰片糖

表21-6 冰片糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总糖分	QB/T 2685 产品明示标准和质	QB/T 8040

		量要求	
2	还原糖分	QB/T 2685 产品明示标准和质量要求	QB/T 8040
3	干燥失重 ^a	QB/T 2685 产品明示标准和质量要求	GB 5009.3
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
5	螨	GB 13104	GB 13104
6	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红）	GB 2760	GB 5009.35
注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。			

7 方糖

表21-7 方糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分	GB/T 35888 产品明示标准和质量要求	QB/T 5011
2	还原糖分	GB/T 35888 产品明示标准和质量要求	QB/T 5011
3	色值 ^a	GB/T 35888 产品明示标准和质量要求	QB/T 5011
4	干燥失重 ^b	GB/T 35888 产品明示标准和质量要求	QB/T 5011
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	螨	GB 13104	GB 13104
注：a. 限预包装食品和非定量包装食品检测。			

8 其他糖

表21-8 其他糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分 ^a	QB/T 4092 QB/T 4095 QB/T 4565 QB/T 4566 产品明示标准和质量要求	GB/T 35887 GB/T 317-2006
2	总糖分 ^b	QB/T 4093 QB/T 4562 QB/T 4563 QB/T 4567 QB/T 5006 产品明示标准和质量要求	QB/T 2343.2 GB/T 35887
3	色值 ^c	QB/T 4092 QB/T 4093 QB/T 4095 QB/T 4563 QB/T 4565 QB/T 4566 产品明示标准和质量要求	GB/T 317-2006 GB/T 35887 QB/T 4093 GB/T 15108
4	还原糖分 ^d	QB/T 4092 QB/T 4093 QB/T 4095 QB/T 4566 产品明示标准和质量要求	GB/T 317-2006 GB/T 35887 QB/T 2343.2 GB 5009.8
5	干燥失重 ^e	QB/T 4092 QB/T 4095 QB/T 4562 QB/T 4563 QB/T 4565	GB/T 317-2006 GB/T 35887 GB 5009.3 QB/T 2343.2

		QB/T 4566 QB/T 4567 QB/T 5006 产品明示标准和质量要求	
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	螨	GB 13104	GB 13104
8	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） ^f	GB 2760	GB 5009.35

注：a. 限糖霜、黄砂糖、全糖粉、黄方糖等产品检测。
b. 限液体糖（干物质中总糖分）、块糖、金砂糖、黑糖、姜汁（粉）红糖等产品检测。
c. 限除块糖、黑糖、姜汁（粉）红糖之外的产品检测。
d. 限糖霜、液体糖（干物质中还原糖，限转化糖浆）、黄砂糖、黄方糖等产品检测。
e. 限预包装食品和非定量包装食品检测。
f. 视产品色泽而定。
g. 限液体糖产品检测。

二十二、水产制品

1 藻类干制品

表22-1 藻类干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	菌落总数 ^b	GB 19643	GB 4789.2
3	大肠菌群 ^b	GB 19643	GB 4789.3

注： a. 干裙带菜类产品除外。
b. 仅限即食类产品检测。

2 预制动物性水产干制品

表22-2 预制动物性水产干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计）	GB 10136	GB 5009.227
2	镉（以 Cd 计）a	GB 2762	GB 5009.15
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	合成着色剂（柠檬黄、 胭脂红、日落黄）b	GB 2760	GB 5009.35

注：a. 仅限鱼类制品检测。
b. 视产品具体色泽而定

3 盐渍鱼

表22-3 盐渍鱼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计）	GB 10136	GB 5009.227
2	组胺	GB 10136	GB 5009.208
3	镉（以Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28

4 盐渍藻

表22-4 盐渍藻检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28

5 其他盐渍水产品

表22-5 其他盐渍水产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

6 预制鱼糜制品

表22-6 预制鱼糜制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	合成着色剂 (诱惑红) a	GB 2760	GB 5009.35

7 熟制动物性水产制品

表22-7 熟制动物性水产制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）a	GB 2762	GB 5009.15
3	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
6	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121

注：a. 仅鱼类制品检测。

8 生食动物性水产品

表22-8 生食动物性水产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 a	GB 10136	GB 5009.228
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	铝的残留量 (以即食海蜇中Al计) b	GB 2760	GB 5009.182
5	菌落总数	GB 10136	GB 4789.2
6	大肠菌群	GB 10136	GB 4789.3
7	沙门氏菌 c	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
8	副溶血性弧菌 c	GB 29921	GB 4789.7

		GB 31607	
9	单核细胞增生李斯特氏菌 c	GB 29921 GB 31607	GB 4789.30

注：a. 仅腌制生食动物性水产品检测。
b. 仅即食海蜇检测。
c. 限预包装食品和预先包装但需要计量称重的食品检测，预包装食品按 GB 29921 判定，
预先包装但需要计量称重的食品按 GB 31607 判定。

9 其他水产制品

表22-9 其他水产制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	合成着色剂（柠檬黄）a	GB 2760	GB 5009.35
6	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	菌落总数 b	GB 19643	GB 4789.2

二十三、淀粉及淀粉制品

1 淀粉

表23-1 淀粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	菌落总数	GB 31637 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
3	大肠菌群	GB 31637 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 平板计数法
4	霉菌和酵母	GB 31637 产品明示标准和质量要求	GB 4789.15
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
7	葛根素 a	GB/T 30637 产品明示标准和质量要求	GB/T 22251

注：a. 限葛根淀粉检测。

2 粉丝粉条和其他淀粉制品

表23-2 粉丝粉条和其他淀粉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
5	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	GB 2760	GB 5009.182
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）a	GB 2760	GB 5009.35

注：a. 视产品具体色泽而定。

3 其他淀粉制品

表23-3 其他淀粉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
4	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计) ^a	GB 2760	GB 5009.182
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红) ^b	GB 2760	GB 5009.35
7	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/

注：a. 限虾味片检测。

b. 视产品具体色泽而定。

4 淀粉糖

表23-4 淀粉糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
3	葡萄糖含量 (以干基计, 质量分数) ^a	GB/T 20880 产品明示标准和质量要求	GB/T 20880
4	IMO 含量 (占干物质, 质量分数) ^b	GB/T 20881 产品明示标准和质量要求	GB/T 20881
5	IG2+P+IG3 含量 (占干物质, 质量分数) ^b	GB/T 20881 产品明示标准和质量要求	GB/T 20881
6	果糖 (占干基比) ^c	GB/T 20882.3 产品明示标准和质量要求	GB/T 20882.4
7	果糖+葡萄糖 (占干基比) ^d	GB/T 20882.3 产品明示标准和质量要求	GB/T 20882.4
8	5-羟甲基糠醛	GB/T 20882.3	GB/T 20882.3

	6- (以吸光度计) ^c	产品明示标准和质量要求	
9	果糖+葡萄糖含量 (以干物质计) ^e	GB/T 20882.4 产品明示标准和质量要求	GB/T 20882.4
10	果糖含量 (以干物质计) ^e	GB/T 20882.4 产品明示标准和质量要求	GB/T 20882.4
11	麦芽糖含量 (以干物质计, 质量分数) ^f	GB/T 20883 产品明示标准和质量要求	GB/T 20883
12	干物质 (固体物) ^g	GB/T 20881 GB/T 20882.2 GB/T 20882.4 GB/T 20882.6 GB/T 20883 产品明示标准和质量要求	GB/T 20881 GB/T 20882.2 GB/T 20882.4 GB/T 20882.6 GB/T 20883
13	硫酸灰分 ^h	GB/T 20880 GB/T 20881 GB/T 20882.2 GB/T 20882.3 GB/T 20882.4 GB/T 20882.6 GB/T 20883 产品明示标准和质量要求	GB/T 20880 GB/T 20881 GB/T 20882.2 GB/T 20882.3 GB/T 20882.4 GB/T 20882.6 GB/T 20883

注: a. 限食用葡萄糖检测。
b. 限低聚异麦芽糖检测。
c. 限结晶果糖、固体果葡糖检测。
d. 限固体果葡糖检测。
e. 限果葡糖浆检测。
f. 限麦芽糖检测。
g. 限低聚异麦芽糖、葡萄糖浆(粉)、果葡糖浆、麦芽糊精、麦芽糖检测。
h. 限食用葡萄糖、低聚异麦芽糖、葡萄糖浆(粉)、结晶果糖、固体果葡糖、果葡糖浆、麦芽糊精、麦芽糖检测。

二十四、糕点

1 面包

表24-1 面包检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
8	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
9	铝的残留量（干样品，以Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
10	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	GB 2760	GB 5009.120
11	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
13	三氯蔗糖	GB 2760	GB 5009.298
15	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、 胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红）	GB 2760	GB 5009.35
16	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
17	菌落总数 ^b	GB 7099	GB 4789.2
18	大肠菌群 ^b	GB 7099	GB 4789.3 平板计数法
19	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法
20	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
21	霉菌 ^c	GB 7099	GB 4789.15

注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。

- b. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。
c. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。

2 月饼

表24-2 月饼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.227
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	铝的残留量（干样品，以Al计）	GB 2760	GB 5009.182
7	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
9	纳他霉素	GB 2760	GB 5009.286
10	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
11	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红）	GB 2760	GB 5009.35
12	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
13	菌落总数 ^b	GB 7099	GB 4789.2
14	大肠菌群 ^b	GB 7099	GB 4789.3 平板计数法
15	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.10 第二法
16	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4

17	霉菌 ^c	GB 7099	GB 4789.15
注: a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。 c. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。			

3 粽子

表24-3 粽子检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 19295 SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB 5009. 227
2	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009. 97
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009. 28
4	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009. 121
5	糖精钠 (以糖精计)	GB 2760	GB 5009. 28
6	安赛蜜	GB 2760	GB 5009. 140
7	菌落总数	GB 19295 产品明示标准和质量要求	GB 4789. 2
8	大肠菌群	GB 19295 产品明示标准和质量要求	GB 4789. 3 平板计数法 GB/T 4789. 3-2003
9	金黄色葡萄球菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789. 10 第二法
10	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789. 4
11	霉菌	SB/T 10377 产品明示标准和质量要求	GB 4789. 15
12	商业无菌 ^b	SB/T 10377 产品明示标准和质量要求	GB 4789. 26

注：a. 仅适用于以动物性食品、坚果及籽类食品为馅料/辅料的产品检测。

b. 限真空包装类粽子检测。

4 糕点

表24-4 糕点检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
8	安赛蜜	GB 2760	GB 5009.140
9	铝的残留量（干样品，以Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
10	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	GB 2760	GB 5009.120
11	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
12	纳他霉素	GB 2760	GB 5009.286
13	三氯蔗糖	GB 2760	GB 5009.298
14	丙二醇	GB 2760	GB 5009.251
15	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、 胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、 诱惑红）	GB 2760	GB 5009.35
16	防腐剂混合使用时各自用量占其 最大使用量的比例之和	GB 2760	/
17	菌落总数 ^b	GB 7099	GB 4789.2
18	大肠菌群 ^b	GB 7099	GB 4789.3 平板计数法
19	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法

		GB 31607	
20	沙门氏菌	GB 29921 GB 31607	GB 4789.4
21	霉菌 ^c	GB 7099	GB 4789.15

注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。

b. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。

c. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。

二十五、豆制品

1 发酵性豆制品

表 25-1 发酵性豆制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^a	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
8	铝的残留量（干样品，以 Al 计） ^b	GB 2760	GB 5009.182
9	大肠菌群 ^c	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法

注：a. 豆豉类产品不检测。
b. 臭豆腐限使用 GB 5009.182 第二法或第三法检测。
c. 限即食预包装食品检测。

2 非发酵性豆制品（腐竹、油皮及其再制品）

表 25-2 非发酵性豆制品（腐竹、油皮及其再制品）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	产品明示标准和质量要求 ^a	GB 5009.5
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	碱性嫩黄	食品整治办〔2008〕3号	BJS 202204

4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
7	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
8	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
9	合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	GB 2760	GB 5009.35

注：a. 不包含营养成分表。

3 非发酵性豆制品（豆干、豆腐、豆皮等）

表 25-3 非发酵性豆制品（豆干、豆腐、豆皮等）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） ^a	GB 2760	GB 5009.120
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和	GB 2760	/
7	糖精钠（以糖精计） ^b	GB 2760	GB 5009.28
8	三氯蔗糖 ^b	GB 2760	GB 5009.298
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^b	GB 2760	GB 5009.97
10	铝的残留量（干样品，以 Al 计） ^c	GB 2760	GB 5009.182
11	合成着色剂（柠檬黄、日落黄） ^d	GB 2760	GB 5009.35

12	大肠菌群 ^g	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法
13	金黄色葡萄球菌 ^g	GB 29921	GB 4789.10

注: a. 经臭卤浸渍的产品不检测。
b. 限再制品检测。
c. 除豆浆类外的产品检测。
d. 白色豆腐不检测。
e. 限即食预包装食品检测。

4 其他豆制品

表 25-4 其他豆制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	三氯蔗糖	GB 2760	GB 5009.298
7	铝的残留量（干样品，以Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
8	大肠菌群 ^a	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法

注: a. 限即食预包装食品检测。

二十六、蜂产品

1 蜂蜜

表 26-1 蜂蜜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	果糖和葡萄糖	GB 14963	GB 5009.8
2	蔗糖	GB 14963	GB 5009.8
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	氯霉素 ^a	农业部公告第235号 农业农村部公告第250号	GB/T 18932.19
6	呋喃西林代谢物 ^b	农业农村部公告第 250 号	GB/T 18932.24
7	呋喃唑酮代谢物 ^b	农业农村部公告第 250 号	GB/T 18932.24
8	甲硝唑 ^c	GB 31650	GB/T 23410
9	双甲脒 ^c	GB 31650	GB 23200.103
10	诺氟沙星 ^d	GB 31650.1	GB 31657.2
11	氧氟沙星 ^d	GB 31650.1	GB 31657.2
12	菌落总数	GB 14963	GB 4789.2
13	霉菌计数	GB 14963	GB 4789.15
14	嗜渗酵母计数	GB 14963	GB 14963 附录A

注： a.生产日期在2020年1月6日之前的产品按农业部公告第235号判定；生产日期在2020年1月6日（含）之后的产品按农业农村部公告第250号判定。
b.生产日期在2020年1月6日（含）及之后的产品检测。
c.生产日期在 2020 年 4 月 1 日（含）及之后的产品检测。
d.生产日期在 2023 年 2 月 1 日（含）之后的产品检测。
抽样量按照指南执行。

2 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）

表 26-2 蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	10-羟基-2-癸烯酸 ^a	GB 9697 GB/T 21532 产品明示标准和质量要求	GB 9697
2	酸度 ^a	GB 9697 GB/T 21532 产品明示标准和质量要求	GB 9697
3	蛋白质 ^a	GB 9697 GB/T 21532 产品明示标准和质量要求	GB 9697
4	呋喃西林代谢物 ^b	农业农村部公告第250号	GB/T 21167

注： a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。
b. 蜂王浆冻干品除外。
抽样量按照指南执行。

3 蜂花粉

表 26-3 蜂花粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	菌落总数 ^a	GB 31636 产品明示标准和质量要求	GB 4789.2
3	大肠菌群 ^a	GB 31636 产品明示标准和质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
4	霉菌 ^a	GB 31636 产品明示标准和质量要求	GB 4789.15

注： a. 即食的预包装蜂花粉检测，其中破壁蜂花粉仅限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。
抽样量按照指南执行。

4 蜂产品制品

表 26-4 蜂产品制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
2	合成着色剂 (柠檬黄、日落黄)	GB 2760	GB 5009.35
3	菌落总数 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 4789.2

注: a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定时检测。
抽样量按照指南执行。

二十七、保健食品

表 27-1 保健食品检验项目

序号	类别	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	所有样品	氨基酸 ^a	产品明示标准和质量要求	产品明示标准和质量要求
2		10-羟基-2-癸烯酸 ^a		
3		蛋白质 ^a		
4		二十二碳六烯酸 ^a		
5		二十碳五烯酸 ^a		
6		泛酸 ^a		
7		钙 ^a		
8		还原糖 ^a		
9		肌醇 ^a		
10		赖氨酸 ^a		
11		绿原酸 ^a		
12		铁 ^a		
13		维生素 A ^a		
14		维生素 B ₁ ^a		
15		维生素 B ₁₂ ^a		
16		维生素 B ₂ ^a		
17		维生素 B ₆ ^a		
18		维生素 C ^a		
19		维生素 D ^a		

20		维生素 D ₃ ^a		
21		维生素 E ^a		
22		硒 ^a		
23		锌 ^a		
24		烟酰胺 ^a		
25		叶酸 ^a		
26		免疫球蛋白 IgG ^a		
27		总黄酮 ^a		
28		总皂苷 ^a		
29		总蒽醌 ^a		
30		吡啶甲酸铬 ^a		
31		芦荟苷 ^a		
32		总三萜 ^a		
33		嗜酸乳杆菌 ^a		
34		双歧杆菌 ^a		
35	硬胶囊剂和茶剂样品	水分 ^a	产品明示标准和质量要求	产品明示标准和质量要求
36	口服液样品	可溶性固形物	产品明示标准和质量要求	产品明示标准和质量要求
37	软胶囊样品	酸价 ^a 、过氧化值 ^{ab}	产品明示标准和质量要求	产品明示标准和质量要求
38	片剂样品	崩解时限	产品明示标准和质量要求	产品明示标准和质量要求
39	所有样品	灰分 ^a	产品明示标准和质量要求	产品明示标准和质量要求
40	所有样品	铅 (Pb) ^c	GB 16740	GB 5009.12

41		总砷 (As) ^c	GB 16740	GB 5009.11
42		总汞 (Hg) ^{c, d}	GB 16740	GB 5009.17
43	明胶硬胶囊 样品	硬胶囊壳中的铬 ^e	《中国药典》 2020 年版 四部明胶空心胶囊项下	《中国药典》 2020 年版四部 明胶空心 胶囊项下
44	所有样品	菌落总数 ^{fg}	GB 16740	GB 4789.2
45		大肠菌群 ^g	GB 16740	GB 4789.3 MPN计数法
46		霉菌和酵母 ^g	GB 16740	GB 4789.15
47		金黄色葡萄球菌 ^g	GB 16740	GB 4789.10
48		沙门氏菌 ^g	GB 16740	GB 4789.4

注： a.取内容物检测。

b.含辅酶 Q₁₀ 的产品不测过氧化值。

c.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 GB 16740 表 2 的规定。

d.液态产品（婴幼儿保健食品除外）不测总汞。

e.限明胶空心胶囊检测。

f.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。

g.微生物限量应符合 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 GB 16740 表 3 的规定。

二十八、特殊膳食食品

1 婴幼儿谷类辅助食品

表 28-1 婴幼儿谷类辅助食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	能量	GB 10769	GB 10769
2	蛋白质	GB 10769	GB 5009.5
3	脂肪	GB 10769	GB 5009.6
4	亚油酸 ^a	GB 10769	GB 5009.168
5	月桂酸占总脂肪的比值 ^a	GB 10769	GB 5009.168
6	肉豆蔻酸占总脂肪的比值 ^a	GB 10769	GB 5009.168
7	维生素 A ^{bk}	GB 10769	GB 5009.82
8	维生素 D ^b	GB 10769	GB 5009.296
9	维生素 B ₁ ^j	GB 10769	GB 5009.84
10	钙	GB 10769	GB 5009.92
11	铁 ^b	GB 10769	GB 5009.90
12	锌 ^b	GB 10769	GB 5009.14
13	钠	GB 10769	GB 5009.91
14	维生素 E ^c	GB 10769	GB 5009.82
15	维生素 B ₂ ^c	GB 10769	GB 5009.85
16	维生素 B ₆ ^c	GB 10769	GB 5009.154
17	维生素 B ₁₂ ^c	GB 10769	GB 5009.285
18	烟酸 ^c	GB 10769	GB 5009.89
19	叶酸 ^c	GB 10769	GB 5009.211

20	泛酸 ^c	GB 10769	GB 5009.210
21	维生素 C ^c	GB 10769	GB 5413.18
22	生物素 ^c	GB 10769	GB 5009.259
23	磷 ^c	GB 10769	GB 5009.87
24	碘 ^c	GB 10769	GB 5009.267
25	钾 ^c	GB 10769	GB 5009.91
26	水分 ^d	GB 10769	GB 5009.3
27	不溶性膳食纤维	GB 10769	GB 5413.6
28	脲酶活性定性测定 ^e	GB 10769	GB 5413.31
29	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
30	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
31	锡（以 Sn 计） ^f	GB 2762	GB 5009.16
32	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
33	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
34	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^g	GB 2762	GB 5009.33
35	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^h	GB 2762	GB 5009.33
36	菌落总数 ⁱ	GB 10769	GB 4789.2
37	大肠菌群	GB 10769	GB 4789.3 平板计数法
38	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
39	二十二碳六烯酸 ^c	产品明示标准和质量要求	GB 5009.168
40	花生四烯酸 ^c	产品明示标准和质量要求	GB 5009.168
41	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 平板计数法

注： a.仅适用于脂肪含量 $\geq 0.8\text{g}/100\text{kJ}$ 的婴幼儿高蛋白谷物辅助食品。
b.婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品必检项目；婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品如果选择添加，应检测该项目。
c.在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。
d.水分指标不包括其他婴幼儿谷物辅助食品。
e.仅适用于含有大豆成分且配料表中不含碳酸氢铵的产品。
f.仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。
g.不适用于添加蔬菜和水果的产品。
h.不适用于添加豆类的产品；若产品添加蓝莓等较深颜色原辅料，采用离子色谱法。
i.不适用于婴幼儿生制类谷物辅助食品和添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。
j. 限生产日期在 2023 年 9 月 6 日（含）之后的产品检测。
k. 不适用于添加β-胡萝卜素的产品。

2 婴幼儿罐装辅助食品

表 28-2 婴幼儿罐装辅助食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^a	GB 10770	GB 5009.5
2	脂肪 ^a	GB 10770	GB 5009.6
3	总钠	GB 10770	GB 5009.91
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	无机砷（以As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
7	锡（以Sn 计） ^b	GB 2762	GB 5009.16
8	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） ^c	GB 2762	GB 5009.33
9	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^d	GB 2762	GB 5009.33
10	商业无菌	GB 10770	GB 4789.26
11	霉菌 ^e	GB 10770	GB 4789.15

注： a.仅适用于畜肉、禽肉、鱼肉或动物内脏是产品中除水以外的唯一配料或唯一蛋白质来源的产品，不包括汁类产品；畜肉、禽肉、鱼肉或动物内脏等分别（或组合）与水果或蔬菜混合制作的产品，不包括汁类产品。
b.仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。
c.不适用于添加蔬菜和水果的产品。
d.不适用于添加豆类的产品；若产品添加蓝莓等较深颜色原辅料，采用离子色谱法。
e.仅限于番茄酱与番茄汁

3 辅食营养补充品

表 28-3 辅食营养补充品食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^a	GB 22570	GB 5009.5
2	钙 ^b	GB 22570	GB 5009.92
3	铁	GB 22570	GB 5009.90
4	锌	GB 22570	GB 5009.14
5	维生素A	GB 22570	GB 5009.82
6	维生素D	GB 22570	GB 5009.296
7	维生素B ₁ ⁱ	GB 22570	GB 5009.84
8	维生素B ₂	GB 22570	GB 5009.85
9	维生素K ₁ ^c	GB 22570	GB 5009.158
10	烟酸（烟酰胺） ^c	GB 22570	GB 5009.89
11	维生素B ₆ ^c	GB 22570	GB 5009.154
12	叶酸 ^c	GB 22570	GB 5009.211
13	维生素B ₁₂ ^c	GB 22570	GB 5009.285
14	泛酸 ^c	GB 22570	GB 5009.210
15	胆碱 ^c	GB 22570	GB 5413.20

16	生物素 ^c	GB 22570	GB 5009.259
17	维生素C ^c	GB 22570	GB 5413.18
18	二十二碳六烯酸 ^c	GB 22570	GB 5009.168
19	脲酶活性定性 ^d	GB 22570	GB 5413.31
20	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
21	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
22	黄曲霉毒素M ₁ ^e	GB 2761	GB 5009.24
23	黄曲霉毒素B ₁ ^f	GB 2761	GB 5009.22
24	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） ^g	GB 2762	GB 5009.33
25	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^h	GB 2762	GB 5009.33
26	菌落总数	GB 22570	GB 4789.2
27	大肠菌群	GB 22570	GB 4789.3 平板计数法
28	沙门氏菌	GB 22570 GB 29921	GB 4789.4
29	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 平板计数法
<p>注： a. 仅适用于辅食营养素补充食品。</p> <p>b. 辅食营养素补充食品必检，在辅食营养素撒剂和辅食营养素补充片产品中选择添加或标签中标示含有该成分含量时，应检测该项目。</p> <p>c.在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。</p> <p>d.仅适用于含有大豆成分的产品。</p> <p>e.黄曲霉毒素 M₁ 只限于含乳类的产品。</p> <p>f.黄曲霉毒素 B₁ 只限于含谷类、坚果和豆类的产品。</p> <p>g.不适用于添加蔬菜和水果的产品。</p> <p>h.仅适用于乳基产品；若产品添加蓝莓等较深颜色原辅料，采用离子色谱法。</p> <p>i. 限生产日期在 2023 年 9 月 6 日（含）之后的产品检测。</p>			

4 孕妇及乳母营养补充品

表 28-4 孕妇及乳母营养补充品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铁	GB 31601	GB 5009.90
2	维生素A ^h	GB 31601	GB 5009.82
3	维生素D	GB 31601	GB 5009.296
4	叶酸 ⁱ	GB 31601	GB 5009.211
5	维生素B ₁₂	GB 31601	GB 5009.285
6	钙 ^a	GB 31601	GB 5009.92
7	镁 ^a	GB 31601	GB 5009.241
8	锌 ^a	GB 31601	GB 5009.14
9	硒 ^a	GB 31601	GB 5009.93
10	维生素E ^a	GB 31601	GB 5009.82
11	维生素K ^a	GB 31601	GB 5009.158
12	维生素B ₁ ^{ag}	GB 31601	GB 5009.84
13	维生素B ₂ ^a	GB 31601	GB 5009.85
14	维生素B ₆ ^a	GB 31601	GB 5009.154
15	烟酸（烟酰胺） ^a	GB 31601	GB 5009.89
16	泛酸 ^a	GB 31601	GB 5009.210
17	胆碱 ^a	GB 31601	GB 5413.20
18	生物素 ^a	GB 31601	GB 5009.259
19	维生素C ^a	GB 31601	GB 5413.18
20	二十二碳六烯酸 ^a	GB 31601	GB 5009.168

21	脲酶活性定性 ^b	GB 31601	GB 5413.31
22	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
23	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
24	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^c	GB 2762	GB 5009.33
25	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^d	GB 2762	GB 5009.33
26	黄曲霉毒素M ₁ ^e	GB 2761	GB 5009.24
27	黄曲霉毒素B ₁ ^f	GB 2761	GB 5009.22
28	大肠菌群	GB 31601	GB 4789.3 平板计数法
29	沙门氏菌	GB 31601 GB 29921	GB 4789.4
30	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 平板计数法

注： a.在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。
b.仅适用于含有豆类成分的产品。
c.不适用于添加蔬菜和水果的产品。
d.不适用于添加豆类的产品；若产品添加蓝莓等较深颜色原辅料，采用离子色谱法。
e.只限于含乳类的产品。
f.只限于含谷类、坚果和豆类的产品。
g.限生产日期在 2023 年 9 月 6 日（含）之后的产品检测。
h.不适用于添加β-胡萝卜素的产品。
i.不适用于添加 6S-5- 甲基四氢叶酸钙（C₂₀H₂₃CaN₇O₆）的产品。

5 运动营养食品

表 28-5 运动营养食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	咖啡因 ^a	GB 24154	GB 5009.139
2	肌酸 ^b	GB 24154	GB 24154 附录B

3	肽类 ^c	GB 24154	GB/T 22492
4	维生素 A ^{ah}	GB 24154	GB 5009.82
5	维生素 D ^a	GB 24154	GB 5009.296
6	维生素 E ^a	GB 24154	GB 5009.82
7	维生素 B ₁ ^{dg}	GB 24154	GB 5009.84
8	维生素 B ₂ ^d	GB 24154	GB 5009.85
9	维生素 B ₆ ^a	GB 24154	GB 5009.154
10	维生素 B ₁₂ ^a	GB 24154	GB 5009.285
11	维生素 C ^a	GB 24154	GB 5413.18
12	叶酸 ^{ai}	GB 24154	GB 5009.211
13	烟酸 ^a	GB 24154	GB 5009.89
14	生物素 ^a	GB 24154	GB 5009.259
15	泛酸 ^a	GB 24154	GB 5009.210
16	钙 ^a	GB 24154	GB 5009.92
17	钠 ^a	GB 24154	GB 5009.91
18	钾 ^a	GB 24154	GB 5009.91
19	镁 ^a	GB 24154	GB 5009.241
20	铁 ^a	GB 24154	GB 5009.90
21	锌 ^a	GB 24154	GB 5009.14
22	硒 ^a	GB 24154	GB 5009.93
23	铜 ^a	GB 24154	GB 5009.13
24	碘 ^a	GB 24154	GB 5009.267
25	锰 ^a	GB 24154	GB 5009.242

26	磷 ^a	GB 24154	GB 5009.87
27	钼 ^{ai}	GB 24154	GB 5009.268
28	铬 ^a	GB 24154	GB 5009.123
29	左旋肉碱 ^a	GB 24154	GB 29989
30	牛磺酸 ^a	GB 24154	GB 5009.169
31	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
32	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
33	黃曲霉毒素 M ₁ ^e	GB 2761	GB 5009.24
34	黃曲霉毒素 B ₁ ^f	GB 2761	GB 5009.22
35	沙门氏菌	GB 24154 GB 29921	GB 4789.4
36	金黄色葡萄球菌	GB 24154 GB 29921	GB 4789.10 平板计数法
<p>注： a.在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。</p> <p> b.速力量类产品必检，在其他产品中选择添加或标签中标示含有该成分含量时，应检测该项目。</p> <p> c.运动后恢复类产品必检，在其他产品中选择添加或标签中标示含有该成分含量时，应检测该项目。</p> <p> d.耐力类产品必检，在其他产品中选择添加或标签中标示含有一种或两种成分含量时，应检测该项目。</p> <p> e.仅适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品。</p> <p> f.仅适用于以豆类及大豆蛋白制品为主要原料的产品。</p> <p> g.限生产日期在 2023 年 9 月 6 日（含）之后的产品检测。</p> <p> h.不适用于添加β-胡萝卜素的产品。</p> <p> j.不适用于添加6S-5- 甲基四氢叶酸钙（C₂₀H₂₃CaN₇O₆）的产品。</p>			

二十九、特殊医学用途配方食品

1 特殊医学用途婴儿配方食品

表 29-1 特殊医学用途婴儿配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 25596	GB 5009.5
2	脂肪	GB 25596	GB 5009.6
3	亚油酸	GB 25596	GB 5009.168
4	α -亚麻酸	GB 25596	GB 5009.168
5	亚油酸与 α -亚麻酸比值	GB 25596	/
6	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸) 总量与总脂肪酸的 比值	GB 25596	GB 5009.168
7	芥酸与总脂肪酸比值	GB 25596	GB 5009.168
8	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸 比值	GB 25596	GB 5009.168 GB 5413.36
9	碳水化合物	GB 25596	GB 25596
10	维生素 A	GB 25596	GB 5009.82
11	维生素 D	GB 25596	GB 5009.296
12	维生素 E	GB 25596	GB 5009.82
13	维生素 K ₁	GB 25596	GB 5009.158
14	维生素 B _{1h}	GB 25596	GB 5009.84
15	维生素 B ₂	GB 25596	GB 5009.85
16	维生素 B ₆	GB 25596	GB 5009.154
17	维生素 B ₁₂	GB 25596	GB 5009.285
18	烟酸 (烟酰胺)	GB 25596	GB 5009.89
19	叶酸	GB 25596	GB 5009.211

20	泛酸	GB 25596	GB 5009.210
21	维生素 C	GB 25596	GB 5413.18
22	生物素	GB 25596	GB 5009.259
23	钠	GB 25596	GB 5009.91
24	钾	GB 25596	GB 5009.91
25	铜	GB 25596	GB 5009.13
26	镁	GB 25596	GB 5009.241
27	铁	GB 25596	GB 5009.90
28	锌	GB 25596	GB 5009.14
29	锰	GB 25596	GB 5009.242
30	钙	GB 25596	GB 5009.92
31	磷	GB 25596	GB 5009.87
32	钙磷比值	GB 25596	/
33	碘	GB 25596	GB 5009.267
34	氯	GB 25596	GB 5009.44
35	硒	GB 25596	GB 5009.93
36	铬 ^a	GB 25596	GB 5009.123
37	钼 ^a	GB 25596	GB 5009.268
38	胆碱 ^a	GB 25596	GB 5413.20
39	肌醇 ^a	GB 25596	GB 5009.270
40	牛磺酸 ^a	GB 25596	GB 5009.169
41	左旋肉碱 ^a	GB 25596	GB 29989
42	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^a	GB 25596	GB 5009.168
43	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^a	GB 25596	GB 5009.168
44	二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比 ^a	GB 25596	GB 5009.168
45	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六	GB 25596	GB 5009.168

	烯酸的量的比 ^a		
46	二十二碳六烯酸 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.168
47	二十碳四烯酸 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.168
48	水分 ^b	GB 25596	GB 5009.3
49	灰分	GB 25596	GB 5009.4
50	杂质度	GB 25596	GB 5413.30
51	脲酶活性定性测定 ^c	GB 25596	GB 5413.31
52	核苷酸 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5413.40
53	叶黄素 ^{ad}	产品明示标准和质量要求	GB 5009.248
54	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
55	锡（以 Sn 计） ⁱ	GB 2762	GB 5009.16
56	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
57	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
58	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）	GB 2762	GB 5009.33
59	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB 5009.33
60	三聚氰胺 ^j	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
61	菌落总数 ^{be}	GB 25596	GB 4789.2
62	大肠菌群 ^b	GB 25596	GB 4789.3 平板计数法
63	沙门氏菌 ^b	GB 25596 GB 29921	GB 4789.4
64	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 25596 GB 29921	GB 4789.10 平板计数法
65	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） ^b	GB 29921	GB 4789.40
66	商业无菌 ^f	GB 25596	GB 4789.26
67	果聚糖 ^g	产品明示标准和质量要求	GB 5009.255

- 注： a. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。
b. 仅限于粉状特殊医学用途婴儿配方食品。
c. 仅适用于含有大豆成分的产品。
d. 仅限乳基产品检测该项目。
e. 不适用于添加活性菌种（好氧或兼性厌氧益生菌）的产品。
f. 仅限于液态特殊医学用途婴儿配方食品。
g. 适用于单独添加了低聚果糖、多聚果糖的产品。
h. 限生产日期在 2023 年 9 月 6 日（含）之后的产品检测。
i. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。
j. 限含乳及乳制品的产品检测。

2 全营养配方食品检验项目

表 29-2 全营养配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 29922	GB 5009.5
2	亚油酸供能比	GB 29922	GB 5009.168
3	α-亚麻酸供能比	GB 29922	GB 5009.168
4	维生素 A	GB 29922	GB 5009.82
5	维生素 D	GB 29922	GB 5009.296
6	维生素 E	GB 29922	GB 5009.82
7	维生素 K ₁	GB 29922	GB 5009.158
8	维生素 B _{1j}	GB 29922	GB 5009.84
9	维生素 B ₂	GB 29922	GB 5009.85
10	维生素 B ₆	GB 29922	GB 5009.154
11	维生素 B ₁₂	GB 29922	GB 5009.285
12	烟酸（烟酰胺）	GB 29922	GB 5009.89
13	叶酸	GB 29922	GB 5009.211

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	泛酸	GB 29922	GB 5009.210
15	维生素 C	GB 29922	GB 5413.18
16	生物素	GB 29922	GB 5009.259
17	钠	GB 29922	GB 5009.91
18	钾	GB 29922	GB 5009.91
19	铜	GB 29922	GB 5009.13
20	镁	GB 29922	GB 5009.241
21	铁	GB 29922	GB 5009.90
22	锌	GB 29922	GB 5009.14
23	锰	GB 29922	GB 5009.242
24	钙	GB 29922	GB 5009.92
25	磷	GB 29922	GB 5009.87
26	碘	GB 29922	GB 5009.267
27	氯	GB 29922	GB 5009.44
28	硒	GB 29922	GB 5009.93
29	铬 ^a	GB 29922	GB 5009.123
30	钼 ^a	GB 29922	GB 5009.268
31	氟 ^a	GB 29922	GB/T 5009.18
32	胆碱 ^a	GB 29922	GB 5413.20
33	肌醇 ^a	GB 29922	GB 5009.270
34	牛磺酸 ^a	GB 29922	GB 5009.169
35	左旋肉碱 ^a	GB 29922	GB 29989
36	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^{ab}	GB 29922	GB 5009.168
37	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^{ab}	GB 29922	GB 5009.168
38	二十二碳六烯酸 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.168

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
39	二十碳四烯酸 ^a	产品明示标准和质量要求	GB 5009.168
40	核苷酸 ^a	GB 29922	GB 5413.40
41	铅（以 Pb 计） ^c	GB 2762	GB 5009.12
42	锡（以 Sn 计） ^k	GB 2762	GB 5009.16
43	黄曲霉毒素 M ₁ ^{cd}	GB 2761	GB 5009.24
44	黄曲霉毒素 B ₁ ^{ce}	GB 2761	GB 5009.22
45	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^{cf}	GB 2762	GB 5009.33
46	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^{cg}	GB 2762	GB 5009.33
47	三聚氰胺 ¹	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局、质检总局 公告 2011 年 第 10 号	GB/T 22388
48	菌落总数 ^{ch}	GB 29922	GB 4789.2
49	大肠菌群 ^c	GB 29922	GB 4789.3 平板计数法
50	沙门氏菌 ^c	GB 29922 GB 29921	GB 4789.4
51	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29922 GB 29921	GB 4789.10 平板计数法
52	商业无菌 ⁱ	GB 29922	GB 4789.26

注：a. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。
b. 仅限于 1~10 岁人群的产品。
c. 仅限于固态特殊医学用途配方食品。
d. 适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品。
e. 适用于以大豆及大豆蛋白制品为主要原料的产品。
f. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。
g. 仅适用于乳基产品（不含豆类成分）。
h. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品，仅适用于 1 ~ 10 岁人群的产品。

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	i. 仅限于液态特殊医学用途配方食品。 j. 限生产日期在 2023 年 9 月 6 日（含）之后的产品检测。 k. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。 l. 限含乳及乳制品的产品检测。		

3 非全营养配方食品、特定全营养配方食品

表 29-3 非全营养配方食品、特定全营养配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	锡（以 Sn 计） ^h	GB 2762	GB 5009.16
3	黄曲霉毒素M ₁ ^{ab}	GB 2761	GB 5009.24
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^{ac}	GB 2761	GB 5009.22
5	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^{ad}	GB 2762	GB 5009.33
6	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^{ae}	GB 2762	GB 5009.33
7	三聚氰胺 ^j	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年 第10 号	GB/T 22388
8	菌落总数 ^{af}	GB 29922	GB 4789.2
9	大肠菌群 ^a	GB 29922	GB 4789.3 平板计数法
10	沙门氏菌 ^a	GB 29922 GB 29921	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29922 GB 29921	GB 4789.10 平板计数法
12	商业无菌 ^g	GB 29922	GB 4789.26
13	企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标 ⁱ	企业标准/注册的产品技术要求	企业标准/注册的产品技术要求
注： a. 仅限于固态特殊医学用途配方食品。 b. 适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品。 c. 适用于以大豆及大豆蛋白制品为主要原料的产品。 d. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。 e. 仅适用于乳基产品（不含豆类成分）。			

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	<p>f. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品，仅适用于 1~10 岁人群的产品。</p> <p>g. 仅限于液态特殊医学用途配方食品。</p> <p>h. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。</p> <p>i. 不包括标签感官类项目。</p> <p>j. 限含乳及乳制品的产品检测。</p>		

三十、婴幼儿配方食品

1 婴儿配方食品

表30-1 婴儿配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 10765	GB 5009.5 第一法
2	脂肪	GB 10765	GB 5009.6 第三法
3	碳水化合物	GB 10765	GB 10765
4	乳糖占碳水化合物总量 ^a	GB 10765	GB 5413.5 第一法
5	亚油酸	GB 10765	GB 5009.168 第二法
6	α -亚麻酸	GB 10765	GB 5009.168 第二法
7	亚油酸与 α -亚麻酸比值	GB 10765	/
8	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值	GB 10765	GB 5009.168 第二法
9	芥酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5009.168 第二法
10	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5413.36 GB 5009.168 第二法
11	维生素 A	GB 10765	GB 5009.82 第一法
12	维生素 D	GB 10765	GB 5009.296 第一法
13	维生素 E	GB 10765	GB 5009.82 第一法
14	维生素 K ₁	GB 10765	GB 5009.158 第一法
15	维生素 B ₁	GB 10765	GB 5009.84 第一法
16	维生素 B ₂	GB 10765	GB 5009.85 第一法
17	维生素 B ₆	GB 10765	GB 5009.154 第三法
18	维生素 B ₁₂	GB 10765	GB 5009.285 第三法
19	烟酸（烟酰胺）	GB 10765	GB 5009.89 第一法
20	叶酸	GB 10765	GB 5009.211
21	泛酸	GB 10765	GB 5009.210 第三法
22	维生素 C	GB 10765	GB 5413.18
23	生物素	GB 10765	GB 5009.259 第二法
24	钠	GB 10765	GB 5009.91 第三法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
25	钾	GB 10765	GB 5009.91 第三法
26	铜	GB 10765	GB 5009.13 第四法
27	镁	GB 10765	GB 5009.241 第二法
28	铁	GB 10765	GB 5009.90 第二法
29	锌	GB 10765	GB 5009.14 第二法
30	锰	GB 10765	GB 5009.242 第二法
31	钙	GB 10765	GB 5009.92 第三法
32	磷	GB 10765	GB 5009.87 第二法、第三法
33	钙磷比值	GB 10765	/
34	碘	GB 10765	GB 5009.267 第四法
35	氯	GB 10765	GB 5009.44 第三法
36	硒	GB 10765	GB 5009.93 第一法、第三法
37	胆碱 ^b	GB 10765	GB 5413.20 第二法
38	肌醇 ^b	GB 10765	GB 5009.270 第一法
39	牛磺酸 ^b	GB 10765	GB 5009.169 第二法
40	左旋肉碱 ^b	GB 10765	GB 29989
41	二十二碳六烯酸 (DHA) ^b	产品明示标准和质量要求 GB 10765-2021	GB 5009.168 第二法
42	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10765-2010	GB 5009.168 第二法
43	二十碳四烯酸 (AA/ARA) ^b	产品明示标准和质量要求 GB 10765-2021	GB 5009.168 第二法
44	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10765-2010	GB 5009.168 第二法
45	二十二碳六烯酸 (22:6 n-3) 与二十碳四烯酸 (20:4 n-6) 的比 ^b	GB 10765	GB 5009.168 第二法
46	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸 (20:5 n-3) 的量与二十二碳六烯酸的量的比 ^b	GB 10765	GB 5009.168 第二法
47	果聚糖 ^{bc}	产品明示标准和质量要求	GB 5009.255
48	水分 ^d	GB 10765	GB 5009.3 第一法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
49	灰分	GB 10765	GB 5009.4 第一法
50	杂质度 ^a	GB 10765	GB 5413.30
51	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12 第二法
52	锡 ^e	GB 2762	GB 5009.16 第一法
53	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^f	GB 2762	GB 5009.33 第一法
54	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^a	GB 2762	GB 5009.33 第二法
55	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ^g	GB 2761	GB 5009.24 GB 5009.22
56	菌落总数 ^{dh}	GB 10765	GB 4789.2
57	大肠菌群 ^d	GB 10765	GB 4789.3 第二法平板计数法
58	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 10765 GB 29921	GB 4789.10 第二法平板计数法
59	沙门氏菌 ^d	GB 10765 GB 29921	GB 4789.4
60	阪崎肠杆菌/ 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） ^d	GB 10765-2010 GB 29921	GB 4789.40 第一法
61	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388 第二法
62	叶黄素 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5009.248
63	核苷酸 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5413.40
64	脲酶活性定性测定 ⁱ	GB 10765	GB 5413.31
65	香兰素	GB 2760	GB 5009.284 第二法、第三法
66	乙基香兰素	GB 2760	GB 5009.284 第二法、第三法
67	果糖	68GB 10765-2021	GB 5009.8 第一法
68	蔗糖	GB 10765-2021	GB 5009.8 第一法
69	乳铁蛋白 ^{bj}	产品明示标准和质量 要求	GB 5009.299

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注： a. 不适用于豆基配方食品。</p> <p> b. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分时检测。执行 GB 10765-2021 版标准时胆碱为必需成分。</p> <p> c. 限单独添加低聚果糖、多聚果糖的产品检测。</p> <p> d. 限固态产品检测。</p> <p> e. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品检测。</p> <p> f. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。</p> <p> g. 黄曲霉毒素 M₁ 适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品检测；黄曲霉毒素 B₁ 适用于以大豆及大豆蛋白制品为主要原料的产品检测。</p> <p> h. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧菌）的产品[产品中的活菌数应 $\geq 10^6$CFU/g(mL)]。</p> <p> i. 限豆基婴儿配方食品检测。</p> <p> j. 限乳基婴儿配方食品中牛乳铁蛋白检测；不适用于含有水解蛋白的婴儿配方食品。</p>			

2 较大婴儿配方食品

表30-2 较大婴儿配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.5 第一法
2	脂肪	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.6 第三法
3	亚油酸	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
4	乳糖占碳水化合物总量 ^a	GB 10766-2021	GB 5413.5 第一法
5	碳水化合物	GB 10766-2021	GB 10766-2021
6	α-亚麻酸	GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
7	亚油酸与 α-亚麻酸比值	GB 10766-2021	/
8	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值	GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
9	芥酸与总脂肪酸比值	GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
10	维生素 A	GB 10767-2010	GB 5009.82 第一法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		GB 10766-2021	
11	维生素 D	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.296 第一法
12	维生素 E	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.82 第一法
13	维生素 K ₁	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.158 第一法
14	维生素 B ₁	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.84 第一法
15	维生素 B ₂	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.85 第一法
16	维生素 B ₆	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.154 第三法
17	维生素 B ₁₂	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.285 第三法
18	烟酸（烟酰胺）	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.89 第一法
19	叶酸	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.211
20	泛酸	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.210 第三法
21	维生素 C	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5413.18
22	生物素	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.259 第二法
23	钠	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.91 第三法
24	钾	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.91 第三法
25	铜	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.13 第四法
26	镁	GB 10767-2010	GB 5009.241 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		GB 10766-2021	
27	铁	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.90 第二法
28	锌	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.14 第二法
29	锰 ^b	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.242 第二法
30	钙	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.92 第三法
31	磷	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.87 第二法、第三法
32	钙磷比值	GB 10767-2010 GB 10766-2021	/
33	碘	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.267 第四法
34	氯	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.44 第三法
35	硒 ^b	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.93 第一法、第三法
36	胆碱 ^b	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5413.20 第二法
37	肌醇 ^b	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.270 第一法
38	牛磺酸 ^b	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.169 第二法
39	左旋肉碱 ^b	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 29989
40	二十二碳六烯酸 ^b	产品明示标准和质量要求 GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
41	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10767-2010	GB 5009.168 第二法
42	二十碳四烯酸 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5009.168 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		GB 10766-2021	
43	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10767-2010	GB 5009.168 第二法
44	二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比 ^b	GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
45	二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 ^b	GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
46	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.168 第二法
47	果聚糖 ^{bc}	产品明示标准和质量要求	GB 5009.255
48	水分 ^d	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.3 第一法
49	灰分	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5009.4 第一法
50	杂质度 ^a	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5413.30
51	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12 第二法
52	锡 ^e	GB 2762	GB 5009.16 第一法
53	硝酸盐(以 NaNO ₃ 计) ^f	GB 2762	GB 5009.33 第一法
54	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计) ^a	GB 2762	GB 5009.33 第二法
55	黄曲霉毒素M ₁ 或黄曲霉毒素B ₁ ^g	GB2761	GB 5009.24 GB 5009.22
56	菌落总数 ^{dh}	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 4789.2
57	大肠菌群 ^d	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 4789.3 第二法平板计数法
58	沙门氏菌 ^d	GB 10767-2010 GB 29921	GB 4789.4
59	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法平板计数法
60	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局	GB/T 22388 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		公告 2011 年第 10 号	
61	叶黄素 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5009.248
62	核苷酸 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5413.40
63	脲酶活性定性测定 ⁱ	GB 10767-2010 GB 10766-2021	GB 5413.31
64	果糖	GB 10766-2021	GB 5009.8 第一法
65	蔗糖	GB 10766-2021	GB 5009.8 第一法
66	乳铁蛋白 ^{bj}	产品明示标准和质量要求	GB 5009.299

注：a.限乳基较大婴儿配方食品检测。

b.在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分时检测。执行 GB 10766-2021 版标

c.准时，锰、硒、胆碱为必需成分。

d.限单独添加低聚果糖、多聚果糖的产品检测。

e.限固态产品检测。

f.仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品检测。

g.黄曲霉毒素 M₁ 适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品检测；黄曲霉毒素 B₁ 适用于以豆类及大豆蛋白制品为主要原料的产品检测。

h.不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧菌）的产品[产品中的活菌数应 $\geq 10^6$ CFU/g(mL)]。

i.限豆基较大婴儿配方食品检测。

j.限乳基婴儿配方食品中牛乳铁蛋白检测；不适用于含有水解蛋白的婴儿配方食品。

3 幼儿配方食品

表30-3 幼儿配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 10767	GB 5009.5 第一法
2	脂肪	GB 10767	GB 5009.6 第三法
3	亚油酸	GB 10767	GB 5009.168 第二法
4	α-亚麻酸	GB 10767-2021	GB 5009.168 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	亚油酸与 α -亚麻酸比值	GB 10767-2021	/
6	乳糖占碳水化合物总量 ^a	GB 10767-2021	GB 5413.5 第一法
7	碳水化合物	GB 10767-2021	GB 10767-2021
8	维生素 A	GB 10767	GB 5009.82 第一法
9	维生素 D	GB 10767	GB 5009.296 第一法
10	维生素 E	GB 10767	GB 5009.82 第一法
11	维生素 K ₁	GB 10767	GB 5009.158 第一法
12	维生素 B ₁	GB 10767	GB 5009.84 第一法
13	维生素 B ₂	GB 10767	GB 5009.85 第一法
14	维生素 B ₆	GB 10767	GB 5009.154 第三法
15	维生素 B ₁₂	GB 10767	GB 5009.285 第三法
16	烟酸（烟酰胺）	GB 10767	GB 5009.89 第一法
17	叶酸	GB 10767	GB 5009.211
18	泛酸	GB 10767	GB 5009.210 第三法
19	维生素 C	GB 10767	GB 5413.18
20	生物素	GB 10767	GB 5009.259 第二法
21	钠	GB 10767	GB 5009.91 第三法
22	钾	GB 10767	GB 5009.91 第三法
23	铜	GB 10767	GB 5009.13 第四法
24	镁	GB 10767	GB 5009.241 第二法
25	铁	GB 10767	GB 5009.90 第二法
26	锌	GB 10767	GB 5009.14 第二法
27	锰 ^b	GB 10767	GB 5009.242 第二法
28	钙	GB 10767	GB 5009.92 第三法
29	磷	GB 10767	GB 5009.87 第二法、第三法
30	钙磷比值	GB 10767	/
31	碘	GB 10767	GB 5009.267 第四法
32	氯	GB 10767	GB 5009.44 第三法
33	硒 ^b	GB 10767	GB 5009.93 第一法、第三法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
34	胆碱 ^b	GB 10767	GB 5413.20 第二法
35	肌醇 ^b	GB 10767	GB 5009.270 第一法
36	牛磺酸 ^b	GB 10767	GB 5009.169 第一法
37	左旋肉碱 ^b	GB 10767	GB 29989
38	二十二碳六烯酸（DHA） ^b	产品明示标准和质量要求 GB 10767-2021	GB 5009.168 第二法
39	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10767-2010	GB 5009.168 第二法
40	二十碳四烯酸（AA/ARA） ^b	产品明示标准和质量要求 GB 10767-2021	GB 5009.168 第二法
41	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10767-2010	GB 5009.168 第二法
42	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10767	GB 5413.36 GB 5009.168 第二法
43	果聚糖 ^{bc}	产品明示标准和质量要求	GB 5009.255
44	水分 ^d	GB 10767	GB 5009.3 第一法
45	灰分	GB 10767	GB 5009.4 第一法
46	杂质度 ^g	GB 10767	GB 5413.30
47	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12 第二法
48	锡 ^f	GB 2762	GB 5009.16 第一法
49	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^g	GB 2762	GB 5009.33 第一法
50	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^e	GB 2762	GB 5009.33 第二法
51	黄曲霉毒素M ₁ 或黄曲霉毒素B ₁ ^h	GB2761	GB 5009.24 GB 5009.22
52	菌落总数 ^{di}	GB 10767	GB 4789.2
53	大肠菌群 ^d	GB 10767	GB 4789.3 第二法平板计数法
54	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法平板计数法
55	沙门氏菌 ^d	GB 10767-2010 GB 29921	GB 4789.4
56	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业	GB/T 22388 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	
57	叶黄素 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5009.248
58	核苷酸 ^b	产品明示标准和质量要求	GB 5413.40
59	脲酶活性定性测定 ^j	GB 10767	GB 5413.31
60	乳铁蛋白 ^{bk}	产品明示标准和质量要求	GB 5009.299

注：a. 限乳基幼儿配方食品检测（无乳糖和低乳糖产品除外）。

b. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分时检测。

c. 限单独添加低聚果糖、多聚果糖的产品检测。

d. 限固态产品检测。

e. 限乳基产品检测。

f. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品检测。

g. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。

h. 黄曲霉毒素 M₁ 适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品检测；黄曲霉毒素 B₁ 适用于以豆类及大豆蛋白制品为主要原料的产品检测。

i. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧菌）的产品[产品中的活菌数应 $\geq 10^6$ CFU/g(mL)]。

j. 限以大豆或大豆制品作为蛋白质来源的产品检测。

l. 限乳基婴儿配方食品中牛乳铁蛋白检测；不适用于含有水解蛋白的婴儿配方食品。

三十一、食品添加剂

1 食品添加剂明胶

表 31-1 食品添加剂明胶检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铬 (Cr)	GB 6783	GB 5009.123 原子吸收石墨炉法
2	铅 (Pb)	GB 6783	GB 5009.12 石墨炉原子吸收光谱法
3	总砷 (As)	GB 6783	GB 5009.11
4	二氧化硫	GB 6783	GB 6783
5	过氧化物	GB 6783	GB 6783

2 复配食品添加剂

表 31-2 复配食品添加剂检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (Pb)	GB 26687	GB 5009.75 GB 5009.12
2	砷 (以 As 计)	GB 26687	GB 5009.76 GB 5009.11
3	致病性微生物 ^a	GB 26687	GB 4789.4 GB 4789.5 GB 4789.6 GB 4789.10 GB 4789.11 GB 4789.30 GB 4789.38

注：a. 根据所有复配的食品添加剂单一品种和辅料的食品安全国家标准或相关标准确定相应的致病性微生物检验项目。

3 食品用香精

表 31-3 食品用香精检测项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	砷（以 As 计）含量/无机砷含量	GB 30616	GB 5009.76 GB 5009.11
2	菌落总数 ^a	GB 30616	GB 4789.2

注: a. 液体香精不检测

4 食品添加剂糖精钠

表 31-4 食品添加剂糖精钠检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	糖精钠含量	GB 1886.18	GB 1886.18
2	干燥失重	GB 1886.18	GB 5009.3
3	总砷（以 As 计）	GB 1886.18	GB 5009.11
4	铅（Pb）	GB 1886.18	GB 5009.12
5	酸度和碱度	GB 1886.18	GB 1886.18
6	苯甲酸盐和水杨酸盐	GB 1886.18	GB 1886.18

5 食品添加剂环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素）

表 31-5 食品添加剂环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	环己基氨基磺酸钠含量（以干基计）	GB 1886.37	GB 1886.37
2	硫酸盐（以SO ₄ 计）	GB 1886.37	GB 1886.37
3	pH（100g/L水溶液）	GB 1886.37	GB 1886.37
4	干燥减量	GB 1886.37	GB 1886.37
5	氨基磺酸	GB 1886.37	GB 1886.37
6	环己胺	GB 1886.37	GB 1886.37
7	双环己胺	GB 1886.37	GB 1886.37
8	吸光值（100g/L溶液）	GB 1886.37	GB 1886.37
9	透明度（以100g/L 溶液的透光	GB 1886.37	GB 1886.37

	率表示)		
10	重金属（以 Pb计）	GB 1886.37	GB 1886.37
11	砷（As）	GB 1886.37	GB 5009.76

6 食品添加剂碳酸钠

表 31-8 食品添加剂碳酸钠检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总碱量(以 Na ₂ CO ₃ 计)(以干基计)	GB 1886. 1	GB 1886. 1
2	总碱量(以 Na ₂ CO ₃ 计)(以湿基计)	GB 1886. 1	GB 1886. 1
3	水不溶物(以干基计)	GB 1886. 1	GB 1886. 1
4	氯化物(以 NaCl 计)(以干基计)	GB 1886. 1	GB 1886. 1
5	铁(Fe)(以干基计)	GB 1886. 1	GB 1886. 1 GB 5009.90
6	铅(Pb)(以干基计)	GB 1886. 1	GB 1886. 1 GB 5009.75 GB 5009. 12
7	砷(As)(以干基计)	GB 1886. 1	GB 1886. 1 GB 5009.76 GB 5009. 11

7 食品添加剂碳酸氢钠

表 31-7 食品添加剂碳酸氢钠检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总碱量(以 NaHCO ₃ 计)	GB 1886.2	GB 1886.2
2	干燥减量 ^a	GB 1886.2	GB 1886.2
3	pH(10g/L 水溶液)	GB 1886.2	GB 1886.2
4	铵盐	GB 1886.2	GB 1886.2
5	澄清度	GB 1886.2	GB 1886.2
6	氯化物(以 Cl 计)	GB 1886.2	GB 1886.2
7	白度	GB 1886.2	GB 1886.2
8	砷(As)	GB 1886.2	GB 5009.76

9	重金属（以 Pb 计）	GB 1886.2	GB 5009.74
注：a. 从大包装中分装的样品不检测。			

8 食品添加剂焦糖色

表 31-8 食品添加剂焦糖色检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	吸光度 $E_{1\text{cm}}^{0.1\%}$ (610nm)	GB 1886.64	GB 1886.64
2	氨氮（以N 计）	GB 1886.64	GB 1886.64
3	二氧化硫（以SO ₂ 计）	GB 1886.64	GB 1886.64 GB 5009.34 第一法
4	4-甲基咪唑*	GB 1886.64	GB 1886.64
5	总氮（以N 计）	GB 1886.64	GB5009.5 GB 1886.64
6	总硫（以S计）	GB 1886.64	GB 1886.64
7	总砷（以As 计）	GB 1886.64	GB 5009.11
8	铅（Pb）	GB 1886.64	GB 5009.75
9	总汞（以Hg 计）	GB 1886.64	GB 5009.17

注：a. 限氨法和亚硫酸铵法制成的焦糖色检测。

9 食品添加剂蜂蜡

表 31-9 食品添加剂蜂蜡检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值	GB 1886.87	GB 1886.87
2	酸值（以 KOH 计）	GB 1886.87	GB 1886.87
3	皂化值（以 KOH 计）	GB 1886.87	GB 1886.87
4	熔程	GB 1886.87	GB/T 617
5	甘油和其他多元醇	GB 1886.87	GB 1886.87

6	铅 (Pb)	GB 1886.87	GB 5009.12
7	巴西棕榈蜡	GB 1886.87	GB 1886.87
8	纯白地蜡、石蜡及其他蜡	GB 1886.87	GB 1886.87
9	脂肪、日本蜡、松脂和皂质	GB 1886.87	GB 1886.87

10 食品添加剂红曲米

表 31-10 食品添加剂红曲米检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	水分 ^a	GB 1886.19	GB 5009.3
2	黄曲霉毒素 B ₁	GB 1886.19	GB 5009.22
3	色价	GB 1886.19	GB 1886.19
4	细度 150 μm (100 目) 通过率 ^b	GB 1886.19	GB 1886.19
5	总砷 (以 As 计)	GB 1886.19	GB 5009.11
6	重金属 (以 Pb 计)	GB 1886.19	GB 5009.74
7	大肠菌群	GB 1886.19	GB 4789.3
8	沙门氏菌	GB 1886.19	GB 4789.4
9	志贺氏菌	GB 1886.19	GB 4789.5
10	金黄色葡萄球菌	GB 1886.19	GB 4789.10

注： a.从大包装中分装的样品不检测。
b.限粉末状红曲米检测。

11 食品添加剂红曲红

表 31-11 食品添加剂红曲红检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	色价 $E_{1\text{cm}}^{1\%}$ (495 \pm 10) nm	GB 1886.181	GB 1886.181
2	干燥减量 ^a	GB 1886.181	GB 5009.3

			直接干燥法
3	铅 (Pb)	GB 1886.181	GB 5009.75 GB 5009.12
4	砷 (As)	GB 1886.181	GB 5009.76

注: a. 限粉末状产品检测, 从大包装中分装的样品不检测。

12 食品添加剂红曲黄色素

表 31-12 食品添加剂红曲黄色素检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	色价 $E_{450}^{1\text{cm}} (495 \pm 10) \text{ nm}$	GB 1886.181	GB 1886.181
2	干燥减量 a	GB 1886.181	GB 5009.3 直接干燥法
3	灼烧残渣	GB 1886.66	GB 5009.4
4	铅 (Pb)	GB 1886.181	GB 5009.75 GB 5009.12
5	砷 (As)	GB 1886.181	GB 5009.76

注: a. 从大包装中分装的样品不检测。

13 食品添加剂胶基

表 31-12 食品添加剂胶基检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (Pb)	GB 1886.181	GB 5009.75 GB 5009.12
2	总砷 (As)	GB 1886.181	GB 5009.11 GB 5009.76

注: a. 从大包装中分装的样品不检测。

14 食品添加剂食品工业用酶制剂

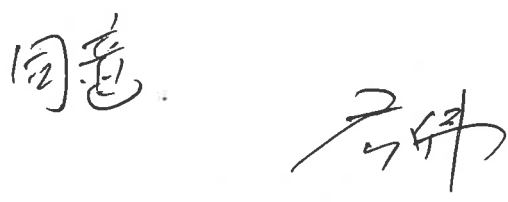
表 31-14 食品添加剂食品工业用酶制剂检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (Pb)	GB 1886.359	GB 5009.12 GB 5009.75

2	总砷（以 As 计）	GB 1886.359	GB 5009.11 GB 5009.76
3	菌落总数	GB 1886.174	GB 4789.2
4	大肠菌群	GB 1886.174	GB 4789.3
5	大肠埃希氏菌	GB 1886.174	GB 4789.38
6	沙门氏菌	GB 1886.174	GB 4789.4
7	抗菌活性 ^a	GB 1886.174	GB 4789.43

注: a. 仅微生物来源的酶制剂检测。

联盟文件审批表

文件名称	联盟认证证书与认证标志管理要求				
发文范围	浙江省市场监督管理局合格评定处、联盟各成员机构				
拟稿部门	联盟秘书处	拟稿日期	2025.12.26		
拟稿人	谭红				
征求意见情况说明	已征求完成联盟各成员机构意见并修改成文				
秘书长审批意见					
打印	李林	校对	乔伟	印发份数	1
文件编号	ICALS /P02-2017	归档经办人	李林		
备注信息					

丽水山耕国际认证联盟文件

编号： ICALS /P02-2017

版本： (B/1)

联盟认证证书与认证标志管理要求

编 制： 联盟秘书处

批 准： 乔伟

2025-12-26 发布

2025-12-26 实施

1 编制目的

为加强“丽水山耕”认证证书与认证标志的管理，确保认证证书与认证标志的使用符合国家认证认可相关要求，维护“丽水山耕”认证的声誉以及公信力，丽水山耕认证国际联盟（以下简称联盟，英文缩写 ICALS）依据认证认可相关要求制定本文件。

2 适用范围

本文件适用于联盟成员机构颁发的“丽水山耕”认证证书、标志的管理。

3 引用文件、术语和定义

3.1 引用文件

GB/T 27023 《第三方认证制度中标准符合性的表示方法》

GB/T 27027 《认证机构对误用其符合性标志采取纠正措施的实施指南》

GB/T 27030 《合格评定 第三方符合性标志的通用要求》

CNAS-R01 《认可标识和认可状态声明管理规则》

《认证证书和认证标志管理办法》（总局令第 162 号）

3.2 术语和定义

认可状态声明：标识认可资质的文字说明。

4 职责

4.1 联盟秘书处负责组织对联盟成员机构认证证书及标志的管理工作进行管理。

4.2 联盟成员中的认证机构负责按本程序要求进行认证证书的制作、发放及统计。

4.3 联盟成员机构中的认证机构应制定“丽水山耕”认证证书及标志的管理要求，按国家认证认可相关要求及联盟有关规定对“丽水山耕”认证证书和标志进行管理。

5 工作程序

5.1 认证证书内容

认证证书是指产品通过认证所获得的证明性文件。依照国家有关规定，联盟对“丽水山耕”认证证书的内容进行了规定并统一印制证书模板（证书基本样式见附件 1）。

丽水山耕认证证书的内容主要包括:

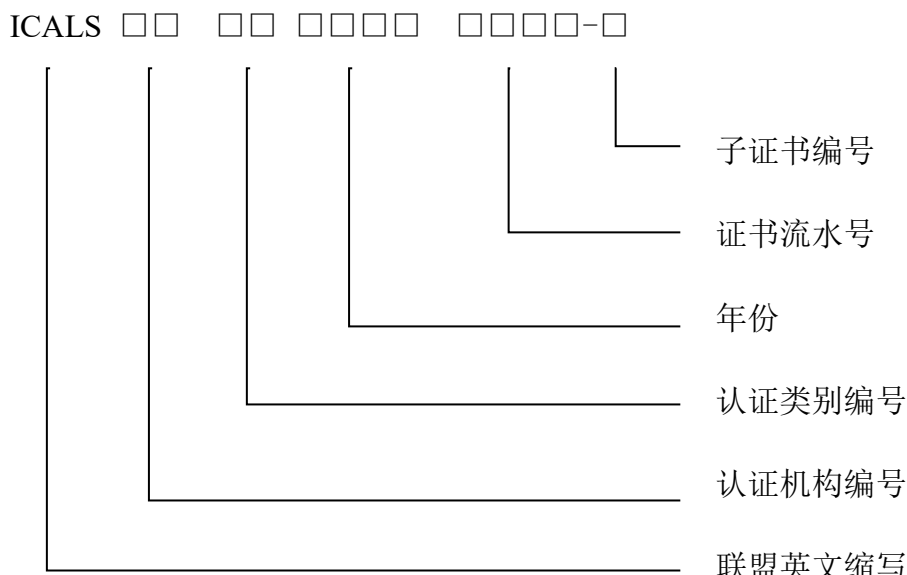
- (a) 证书名称及证书编号;
- (b) 认证委托人(证书持有人)名称及地址;
- (c) 生产(加工)企业名称及地址;
- (d) 认证类别: 生产(植物生产、野生植物采集、畜禽养殖、水产养殖类别)/加工;
- (e) 认证依据的标准;
- (f) 认证模式;
- (g) 认证产品信息, 含基地(加工厂)名称、基地(加工厂)地址、基地面积、产品名称、产品描述/产品商标、产量(XX)等信息;
- (h) 认证标志基本样式;
- (i) 发证日期、证书有效期;
- (j) 颁证机构及签发人等信息。

5.2 认证证书格式和要求

5.2.1 “丽水山耕”认证证书以中文版式为主, 如需其他语言证书, 需单独声明, 当对非中文版证书内容发生争议时, 以中文版为准。

5.2.2 “丽水山耕”认证证书由联盟秘书处确定基本样式, 由联盟成员中的认证机构统一使用A3纸进行制作, 证书的字体、字号、认证标志规格和位置等应统一、规范(基本格式要求见附件1)。

5.2.3 丽水山耕认证证书编号按如下规则。



(1) 联盟英文缩写 5 位英文字母 (大写): ICALS

(2) 认证机构编号: 2 位数字, 按联盟成员机构进行编号; 联盟成员机构与对应编号见附件 2; 后续加入联盟的机构按顺序进行编号。

(3) 认证类别编号: 2 位数字, 编号要求如下:

认证类别	植物生产	野生植物采集	畜禽养殖	水产养殖	加工
编号	01	02	03	04	05

(4) 年份: 4 位数字, 例如 2017 年为 2017。

(5) 证书流水号: 4 位数字, 为在某个年份某认证机构所颁发丽水山耕认证证书的流水编号 (不需要每个认证类别单独编制流水号)。流水号从 0001 开始累加。

(6) 子证书编号: 1 位数字。如果某张证书有子证书, 则在母证书号后加 “-” 和子证书顺序的阿拉伯数字, 从 1 开始累加。

(7) 再认证时, 证书编号保持不变。

5.2.4 证书的使用应明确区分认可与非认可的业务范围; 如联盟成员机构申请获得认可, 其认可标志及认可状态声明应符合认可机构的要求。

5.3 认证证书有效期

“丽水山耕”认证证书有效期按相应的认证实施规则/细则的规定执行。

5.4 认证标志

5.4.1 “丽水山耕”认证标志为“品字标”系列的特色农业认证标志, 是产品符合“丽水山耕”评价要求的图文标识, 延续以“品”字为基本元素, 体现“丽水山耕”产品的高品质、高标准。色彩运用草绿色, 突出自然气息和浙江“美丽山水”内涵、“绿水青山”的生态文明理念。标志基本样式如下:



5.4.2 按联盟章程要求，“丽水山耕”标志经授权由联盟成员机构在认证及相关宣传活动中使用；“丽水山耕”标志许可获得认证或实施自我声明的企业在产品包装及宣传等活动使用。

5.4.3 “丽水山耕”认证标志识别应用规范

联盟秘书处统一发布“丽水山耕”认证标志矢量文件。联盟成员机构、持证方及相关方经许可使用“丽水山耕”认证标志时，应按下图所示标准色进行印刷/使用。同时，为确保标志的完整统一和视觉效果，使用认证标志时不可小于下图所示尺寸。下图所示尺寸应能满足大部分的使用需求，若进一步缩小，标志将难以清楚识别。



5.5 认证证书和标志的监督管理

5.5.1 联盟认证机构应制定丽水山耕认证证书与认证标志的管理制度，对持证方明确以下要求并进行有效监督管理：

(1) 持证方在认证证书有效的状态下，可在产品广告、产品宣传材料上使用认证证书、认证标志，可在投标、产品销售等过程中向顾客出示认证证书。

(2) 持证方不得利用认证证书和相关文字、符号，误导公众认为认证证书覆盖范围之外的产品通过认证，不应损害联盟的声誉。

(3) 丽水山耕认证标志可以出现在经过联盟成员机构认证的产品上或产品包装上。持证方应保持获证产品质量稳定，发生影响认证有效性和产品质量问题应及时向认证机构反馈。

(4) 证书被注销或撤销后，持证方应按联盟认证机构要求将证书交还到认证机构，同时停止在文件、网站、通过认证的工作场所、广告和宣传资料中展示认证证书及认证标志，停止有关认证信息用于广告宣传等商业活动。

(5) 证书被暂停时，持证方在暂停期间应停止在文件、网站、通过认证的工作场所、广告和宣传资料中展示认证证书与认证标志，暂停有关认证信息用于广告宣传等商业活动。

5.5.2 联盟秘书处通过以下方式对认证证书、标志和认可标识的使用进行监督：

- (1) 获证组织的信息报告；
- (2) 定期、不定期的对联盟成员机构进行监督审核。

6 附件

1. “丽水山耕”认证证书基本样式
2. 联盟成员机构及对应编码表

附件1

丽水山耕认证证书

证书编号 (宋体四号加粗): XXXXXXXXXXXXXXXX

认证委托人 (证书持有人) 名称 (宋体四号加粗): XXXXXXXXXXXX 公司 (宋体四号)

地址 (宋体四号加粗): XXX 省 XXX 市 XXXXXXXXXXXX (宋体四号)

生产 (加工) 企业名称 (宋体四号加粗): XXXXXXXXXXXX 公司 (宋体四号)

地址 (宋体四号加粗): XXX 省 XXX 市 XXXX (宋体四号)

认证类别 (宋体四号加粗): 生产/加工 (生产类注明植物生产、野生植物采集、畜禽养殖、水产养殖等具体类别) (宋体四号)

认证依据的标准 (宋体四号加粗): DB33/T2090-2018 “丽水山耕”建设和管理通用要求 (Times New Roman 四号)

T/LSSGB004-2019 丽水山耕: 加工食品

认证模式 (宋体四号加粗): 现场检查+产品检测 (宋体四号)

认证产品信息如下 (宋体四号): (表格可根据实际产品情况进行调整再设计)

序号	基地 (加工厂) 名称 (宋体四号)	基地 (加工厂) 地址	基地面积	产品名称	产品描述/产品商标	产量 (XX)
1	XXXX (宋体小四或五号)	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

(可设附件描述)



上述产品符合 XXXXXX (实施细则) 的要求, 授权使用如图所示认证标志。证书的有效性及证书状态可通过颁证机构网站查询 (宋体小四)。

上述产品已获得有机产品认证, 本证书随其有机产品认证证书 (编号:XXXXXX) 有效而有效 (采信已有认证结果时适用)。凡生产涉及行政许可或审批的, 本证书随相关许可证件或批准文件有效而有效 (需要时)。

初次发证日期: xxxx 年 xx 月 xx 日 (宋体小四) 证书有效期至: xxxx 年 xx 月 xx 日 (宋体小四)

本次发证日期: xxxx 年 xx 月 xx 日 (宋体小四) 【证书变更时适用】

颁证机构 (章) (宋体五号)

认证联盟 (章)

签发人:

丽水山耕国际认证联盟

颁证机构: XXXXXXXXXXXX (宋体小四) 认证机构网址: www.xxxx.com

附件 2

联盟成员机构及对应编码表

联盟成员机构名称	编码
中国质量认证中心有限公司	01
丽水市生态农业协会	02
上海天祥质量技术服务有限公司	03
杭州万泰认证有限公司	04
中标合信（北京）认证有限公司	05
方圆标志认证集团有限公司	06
通标标准技术服务有限公司	07
必维认证（北京）有限公司	08
北京爱科赛尔认证中心有限公司	09
杭州汉德质量认证服务有限公司	10
杭州中农质量认证中心有限公司	11
浙江省物品编码中心	12
丽水市食品药品与质量技术检验检测院	13
丽水蓝城农科检测技术有限公司	14
杭州格律认证有限公司	15
北京中安质环认证中心有限公司	16