

备案号：224833S-2018

有效期至：2022年3月31日

Q/JLZL

吉林中鹿生物科技股份有限公司企业标准

Q/JLZL0010S-2018

鹿胶糕

| | |
|-------------|-------------------------|
| 食品企业标准备案专用章 | |
| 标准号 | Q/JLZL0010S-2018 |
| 备案号 | 224833S-2018 |
| 有效期限 | 2019年04月01日至2022年03月31日 |
| 备案机关 | 吉林省卫生健康委员会 |

2018-11-05 发布

2019-04-05 实施

吉林中鹿生物科技股份有限公司 发布

鹿胶糕

1 范围

本标准适用于以鹿皮胶和黑芝麻、核桃仁为主要原料，添加或不添加养殖梅花鹿（鹿茸、鹿胎、鹿骨等食品禁用除外）的可食用部位、人参（人工种植4-5年）、山药、山楂、马齿笕、乌梅、木瓜、白芷、白果、龙眼肉（桂圆）、百合、沙棘、芡实、阿胶、麦芽、红枣、罗汉果、金银花、枸杞子、栀子、砂仁、胖大海、茯苓、黑枸杞、甜杏仁、瓜子仁、桑叶、桑椹、覆盆子、桔红、桔梗、莲子、菊花、黄精、玉竹、紫苏、紫苏籽、葛根、蒲公英、蜂蜜、酸枣仁、薄荷、薏苡仁、牡蛎、牛蒡根、玉米须、桑叶、葡萄、番茄、蓝莓、黑加仑、黄桃、蔓越莓、芒果、花生仁、阿萨伊果、椰子、魔芋、重瓣玫瑰、杜仲雄花、燕窝、海参、玛卡粉、大豆肽粉、鱼胶原蛋白肽、红糖、白砂糖、冰糖、低聚果糖、淀粉、黄酒、食用香精，经预处理、净制、混合、熬制、浓缩、成型、切制、包装制成的鹿胶糕（以下简称产品）。属于其他食品类。

2 规范性引用文件

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

| | |
|-------------|---------------------------------|
| GB/T 191 | 包装储运图示标志 |
| GB 317 | 白砂糖 |
| GB 1353 | 玉米 |
| GB/T 1532 | 花生 |
| GB 2726 | 食品安全国家标准 熟肉制品 |
| GB 2762 | 食品安全国家标准 食品中污染物限量 |
| GB 4789.1 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则 |
| GB 4789.2 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 |
| GB 4789.3 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群测定 |
| GB 4789.4 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检测 |
| GB 4789.10 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 |
| GB 4789.30 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 |
| GB 5009.3 | 食品安全国家标准 食品中水分的测定 |
| GB 5009.5 | 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 |
| GB 5009.11 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 |
| GB 5009.12 | 食品安全国家标准 食品中铅的测定 |
| GB 5009.15 | 食品安全国家标准 食品中镉的测定 |
| GB 5009.33 | 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类的确定 |
| GB 5009.123 | 食品安全国家标准 食品中铬的测定 |
| GB 5749 | 生活饮用水卫生标准 |

食品企业标准备案专用章

标准号

备案号

有效期限 年 月 日至 年 月 日

其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

吉林省卫生健康委员会

| | |
|--------------|------------------------|
| GB/T 9695.23 | 肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 |
| GB/T 11761 | 芝麻 |
| GB/T 13662 | 黄酒 |
| GB 14881 | 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范 |
| GB 14963 | 食品安全国家标准 蜂蜜 |
| GB/T 18672 | 枸杞 |
| GB/T 19506 | 地理标志产品 吉林长白山人参 |
| GB/T 20790 | 海参 |
| GB/T 20884 | 麦芽糊精 |
| GB/T 22492 | 大豆肽粉 |
| GB/T 23528 | 低聚果糖 |
| GB/T 27658 | 蓝莓 |
| GB 30616 | 食品安全国家标准 食品用香精 |
| GB 31637 | 食品安全国家标准 食用淀粉 |
| GH/T 1022 | 鲜葡萄 |
| GH/T 1092 | 燕窝质量等级 |
| GH/T1 193 | 番茄 |
| LY/T1922 | 核桃仁 |
| NY 317 | 鹿副产品 |
| NY/T 490 | 椰子果 |
| NY/T 492 | 芒果 |
| NY/T 844 | 绿色食品 温带水果 |
| NY/T 902 | 绿色食品 瓜籽 |
| NY/T 2981 | 绿色食品 魔芋及其制品 |
| NY/T 3098 | 加工用桃 |
| QB/T 1173 | 单晶体冰糖 |
| QB/T 1174 | 多晶体冰糖 |
| QB/T 2142 | 碳酸饮料玻璃瓶 |
| QB/T 4561 | 红糖 |
| SB/T 10634 | 淡水鱼胶原蛋白肽粉 |
| DBS22/024 | 吉林食品安全地方标准 食品原料用人参 |
| Q/JLZL0009S | 吉林中鹿生物科技股份有限公司企业标准 鹿皮胶 |
| JJF 1070 | 定量包装产品净含量计量检验规则 |

《中华人民共和国药典》2015 版 一部

关于批准茶树花等 7 种新食品原料的公告（2013 年 第 1 号）

关于批准壳寡糖等 6 种新食品原料的公告（2014 年 第 6 号）

国建质量监督检验检疫总局令第 75 号（2005） 《定量包装食品计量监督管理办法》

国家质量监督检验检疫总局令第 123 号（2009） 《食品标识管理规定》

3 技术要求

3.1 原料要求

应符合以下要求和国家动植物检验检疫、生产经营许可管理等方面的规定。

3.1.1 水应符合 GB 5749 的规定。

3.1.2 鹿鞭、鹿肾、鹿尾、鹿肉、鹿心、鹿肝、鹿血应符合 NY 317 的规定。

- 3.1.3 山药、山楂、马齿笕、乌梅、木瓜、白芷、白果、龙眼肉（桂圆）、百合、沙棘、芡实、阿胶、麦芽、红枣、罗汉果、金银花、栀子、砂仁、胖大海、茯苓、核桃仁、桑叶、桑椹、桔红、桔梗、莲子、菊花、黄精、紫苏、紫苏籽、葛根、蒲公英、酸枣仁、薄荷、薏苡仁、杏仁、红枣、甘草、牡蛎应符合《中华人民共和国药典》2015版一部的规定。
- 3.1.4 枸杞子应符合 GB/T 18672 的规定。
- 3.1.5 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 3.1.6 人参应人工种植、4年或5年生，符合 DBS22/024 的规定。
- 3.1.7 冰糖应符合 QB/T 1173 或 QB/T 1174 的规定。
- 3.1.8 黄酒应符合 GB/T 13662 的规定。
- 3.1.9 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 的规定。
- 3.1.10 黑芝麻应符合 GB/T 11761 的规定。
- 3.1.11 核桃仁应符合 LY/T 1922 的规定。
- 3.1.12 重瓣玫瑰应洁净、无虫蛀、无霉变、不含有夹杂物，应符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。
- 3.1.13 红糖应符合 QB/T 4561 的规定。
- 3.1.14 大豆肽粉应符合 GB/T 22492 的规定。
- 3.1.15 牛蒡根应符合 NY/T 745 的规定。
- 3.1.16 玉米应符合 GB 1353 的规定。
- 3.1.17 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 的规定。
- 3.1.18 木瓜应符合 NY/T 691 的规定。
- 3.1.19 蓝莓应符合 GB/T 27658 的规定。
- 3.1.20 黑加仑应新鲜、清洁、无霉变应符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。
- 3.1.21 椰子果应符合 NY/T 490 的规定。
- 3.1.22 芒果应符合 NY/T 492 的规定。
- 3.1.23 瓜子应符合 NY/T 992 的规定。
- 3.1.24 魔芋应符合 NY/T 2981 的规定。
- 3.1.25 淡水鱼胶原蛋白肽粉应符合 SB/T 10634 的规定。
- 3.1.26 桃应符合 NY/T 3098 的规定。
- 3.1.27 鲜葡萄应符合 GH/T 1022 的规定。
- 3.1.28 番茄应符合 GH/T 1193 的规定。
- 3.1.29 花生应符合 GB/T 1532 的规定。
- 3.1.30 海参应符合 GB/T 20790 的规定。
- 3.1.31 燕窝应符合 GH/T 1092 的规定。
- 3.1.32 玛咖粉应符合中华人民共和国卫生部公告 2011 年第 13 号的规定。
- 3.1.33 杜仲雄花应符合关于批准壳寡糖等 6 种新食品原料的公告（2014 年 第 6 号）的规定。
- 3.1.34 阿萨伊果应符合关于批准山茶花等 7 种新食品原料的公告（2013 年 第 1 号）的规定。
- 3.1.35 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 3.1.36 鹿皮胶应符合 Q/JLZL0009S 的规定。
- 3.1.37 玉米须应符合 GB 1353 的规定。
- 3.1.38 蔓越莓应符合 NY/T 844 的规定。

3.2 感官要求

应符合表 1 的规定。

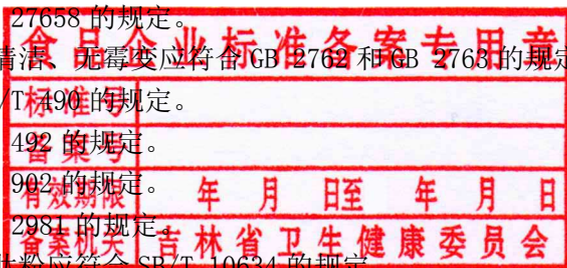


表 1 感官要求

| 项 目 | 要 求 | 检验方法 |
|------|----------------------------|--|
| 色泽 | 褐色或黑色 | 取试样适量，搅拌均匀后置于洁净的白色磁盘中，在自然光下目测色泽、体态，用嗅觉鉴别及气味，用舌尖品尝其滋味 |
| 组织形态 | 具有该品种固有的滋味和气体、无酸味、霉味、及其他异味 | |
| 滋、气味 | 块状，有韧性，大小均匀 | |
| 杂质 | 无肉眼可见外来杂质 | |

3.3 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

| 项 目 | 指 标 | 检验方法 |
|--------------|--------|--------------|
| 水分，% | ≤ 40.0 | GB 5009.3 |
| 蛋白质，% | ≥ 1.5 | GB 5009.5 |
| 人参总皂苷，% | ≥ 0.15 | GB/T 19506 |
| 羟脯氨酸（以干基计），% | ≥ 0.1 | GB/T 9695.23 |

3.4 污染物限量

应符合表 3 的规定。

食品企业标准备案专用章

表 3 污染物限量

| 项 目 | 限 量 | 检验方法 |
|----------------|--------|-------------|
| 铅（以Pb计），mg/kg | ≤ 0.49 | GB 5009.12 |
| 镉（以Cd计），mg/kg | ≤ 0.1 | GB 5009.15 |
| 总砷（以As计），mg/kg | ≤ 0.5 | GB 5009.11 |
| 铬（以Cr计），mg/kg | ≤ 1.0 | GB 5009.123 |
| N-二甲基亚硝胺，μg/kg | ≤ 3.0 | GB 5009.26 |

3.5 微生物限量

应符合表 4 的规定。

表 4 微生物限量

| 项 目 | 采样方案 ^a 及限量 | | | | 检验方法 |
|----------------------|-----------------------|---|-----------------|-----------------|-------------------|
| | n | c | m | M | |
| 菌落总数/(CFU/g) | 5 | 2 | 10 ⁴ | 10 ⁵ | GB 4789.2 |
| 大肠菌群/(CFU/g) | 5 | 2 | 10 | 10 ² | GB 4789.3 中的平板计数法 |
| 沙门氏菌/(CFU/25g) | 5 | 0 | 0 | — | GB 4789.4 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌(CFU/25g) | 5 | 0 | 0 | — | GB 4789.30 |
| 金黄色葡萄球菌/(CFU/g) | 5 | 1 | 100 | 1000 | GB 4789.10 第二法 |

注：n为同一批次产品应采集的样品件数；c为最大可允许超出m值的样品数；m为致病菌指标可以接受水平的限量值；M为致病菌指标的最高安全限量值。

4 净含量

应符合国家质量监督检验检疫总局令（2005）年第 75 号的规定。并按照 JJF 1070 规定的方法检验。

5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

6 检验规则

6.1 出厂检验

6.1.1 产品出厂需经工厂检验部门逐步批检合格方能出厂

6.1.2 出厂检验项目包括感官指示 水分 菌落总数 大肠菌群 净含量允差

6.2 型式检验

型式检验项目包括技术要求中的全部项目。正常生产时每半年进行一次型式检验。遇有下列情况时也应进行型式检验：

- (1)更换设备或长期停产再恢复生产时；
- (2)原辅料质量出现大的波动时；
- (3)出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- (4)国家食品质量安全监管机构提出要求时。

6.3 组批

同一批投料、同一个班次、同一条生产线、同一种规格的产品为一个批次。

6.4 抽样方法和抽样数量

按同一批的产品中随机抽取 1000g 小样，样品分成 2 份，1 份检验用，1 份备样。

6.5 判定规则

6.5.1 形式检验项目中如有一项不符合标准，判该批产品不合格。

6.5.2 出厂检验如有一项不符合本标准则应在同批产品中加倍抽样，对不合格项目复检，如仍不符合本标准，判该产品为不合格。

6.5.3 微生物指标不得复检

7 标签

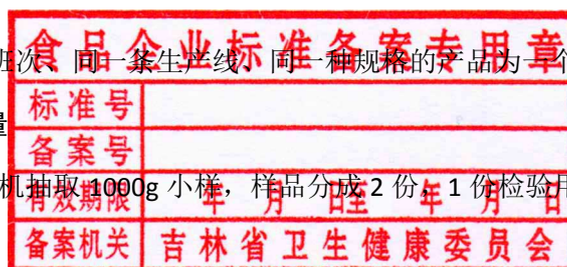
应符合 GB 7718、GB 28050 和国家质检总局令第 123 号（2009）的规定。

7.1 标签式样

食品名称：鹿胶糕

配料表（原料）：鹿胶和黑芝麻、核桃仁添加或不添加养殖梅花鹿（鹿茸、鹿胎、鹿骨等食品禁用除外）的可食用部位、人参（人工种植 4-5 年）、山药、山楂、马齿苋、乌梅、木瓜、白芷、白果、龙眼肉（桂圆）、百合、沙棘、芡实、阿胶、麦芽、红枣、罗汉果、金银花、枸杞子、栀子、砂仁、胖大海、茯苓、甜杏仁、瓜子仁、桑叶、桑椹、覆盆子、桔红、桔梗、莲子、菊花、黄精、玉竹、紫苏、紫苏籽、葛根、蒲公英、蜂蜜、酸枣仁、薄荷、薏苡仁、牡蛎、牛蒡根、玉米须、桑叶、葡萄、番茄、蓝莓、黑加仑、黄桃、蔓越莓、芒果、花生仁、阿萨伊果、椰子、魔芋、重瓣玫瑰、杜仲雄花、燕窝、海参、玛卡粉、大豆肽粉、鱼胶原蛋白肽、红糖、白砂糖、冰糖、低聚果糖、淀粉、黄酒、食用香精。

净含量/规格：10g 或见包装



生产者的名称:

地址:

联系方式:

生产日期: 见喷码

保质期: 24 个月

贮存条件: 常温、干燥。开启后须冷藏。

食品生产许可证编号:

产品标准代号: Q/JLZL0010S-2018

其他需要标识的内容: 每 100g 产品加入人参 15g, 每 100g 产品加入杜仲雄花 6g。每 100g 产品加入玛咖粉的数量。人参食用量 \leq 3 克/天, 孕妇、哺乳期妇女、及 14 周岁以下儿童不宜使用。杜仲雄花食用量 \leq 6 克/天, 婴幼儿、孕妇不宜食用。玛咖粉食用量: \leq 25 克/天, 婴幼儿、哺乳期妇女、孕妇不宜食用。

7.2 营养成分表

应符合表 5 的规定。

表 5 营养成分表

| 项 目 | 每 100 克 (毫升) | NRV% |
|-------|--------------|------|
| 能量 | 1571 千焦 (KJ) | 19% |
| 蛋白质 | 2.0 克 (g) | 3% |
| 脂肪 | 0.0 克 (g) | 1% |
| 碳水化合物 | 89.3 克 (g) | 30% |
| 钠 | 13 毫克 (mg) | 1% |

8 包装

商品包装应符合GB 23350的规定。

包装袋选用塑料与铝箔复合膜袋, 应符合GB/T 28118、GB 4806.7和GB 4806.8的规定。

运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱应符合GB/T 6543的规定。

储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

9 保质期

在符合本标准规定条件下, 自生产之日起, 保质期 24 个月。

