



410789S-2019



河南咏济堂生物科技有限公司企业标准

Q/HYS 0008S-2019

---

# 复合胶块

2019-04-15 发布

2019-04-15 实施

---

河南咏济堂生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由河南咏济堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：潘立国。

H N

Q B

# 复合胶块

## 1 范围

本标准规定了复合胶块的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以阿胶、食用鹿胶块、食用蛋白粉（养殖梅花鹿的皮及驴、牛、猪、养殖可食用淡水鱼的皮和骨的全部或几种）、黄酒、冰糖、大豆油中的多种为原料，加入人参（人工种植5年及5年以下）、大枣、甘草（人参、大枣、甘草，经水煮、提取、浓缩）、赤砂糖、红糖、姜粉、骨胶原蛋白（来源于牛骨）、食用黄明胶，经选料、配料、混合、熬制或加水熬制、冷却、切块或切丁、烘干、包装而制成的复合胶块。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

- 2.1.1 阿胶、大枣、甘草应符合《中华人民共和国药典》2015年版第一部的规定。
- 2.1.2 食用鹿胶块应符合 Q/LBT 0008S（见附录 A）的规定。
- 2.1.3 食用蛋白粉应符合 Q/HYS 0006S（见附录 B）的规定。
- 2.1.4 黄酒应符合 GB/T 13662 和 GB 2758 的规定。
- 2.1.5 冰糖应符合 QB/T 1174 或 QB/T 1173 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.6 大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.7 赤砂糖应符合 GB/T 35884 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.8 红糖应符合 GB/T 35885 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.9 姜粉应符合 NY/T 1073 的规定。
- 2.1.10 人参（人工种植5年及5年以下）应符合卫生部《关于批准人参(人工种植)》为新资源食品的公告(2012年第17号)的规定。
- 2.1.11 骨胶原蛋白应符合 QB 2732 的规定。
- 2.1.12 食用黄明胶应符合 Q/HYS 0002S（见附录 C）的规定。
- 2.1.13 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

### 2.2 感官要求

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
性状	块状或丁块	从样品中取出适量，倒入一洁净的白瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察性
色泽	褐色至深褐色	

气味、滋味	具有本产品应有的气味、味甜，无异味	状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
杂质	无正常视力可见外来杂质	

## 2.3 理化指标

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, g/100g	≤	20.0	GB 5009.3
蛋白质, g/100g	≥	30.0	GB 5009.5
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.12
*总砷(以 As 计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.11
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.123
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤	5.0	GB 5009.22
*总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			

## 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项目	采样方法 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
霉菌, CFU/g	≤	150			GB 4789.15
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。					
注 2: 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 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					

## 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 其他要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定；兽药残留限量应符合国家有关规定及公告。

### 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家有关规定执行。

H N

Q B

附录 A

辽宁省铁岭市食品安全企业标准备案	
2111 0038	S- 2016 号
标准有效期截止至 2019 年 9 月 20 日	

# Q/LBL

## 铁岭鹿宝堂药业集团有限公司企业标准

Q/LBT 0008S—2016

### 食用鹿胶块（粉）



2016-09-09 发布

2016-09-20 实施

铁岭鹿宝堂药业集团有限公司 发布

Q/LBT 0008S—2016

## 前 言

根据《中华人民共和国食品安全法》制定本标准。

本标准依据GB/T 1.1-2009的编写规则起草。

本标准食品安全指标依据GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》制定。其他指标根据产品实测值制定。

本标准由铁岭鹿宝堂药业集团有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王丽红。

本标准属首次发布。



Q/LBT 0008S—2016

## 食用鹿胶块（粉）

## 1 范围

本标准规定了食用鹿胶块（粉）的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。  
本标准适用于以养殖的梅花鹿皮或马鹿皮为主要原料，加入适量黄酒、冰糖为辅料，经熬煮、过滤、浓缩、冷凝、切块、晾干、打粉或不打粉、包装制成的食用鹿胶块（粉）。

## 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，仅所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 1886.39 食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾
- GB 2707 鲜（冻）畜肉卫生标准
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- 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
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母菌计数
- 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 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.124 食物中氨基酸的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 9683 复合食品包装袋卫生标准
- 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

Q/LBT 0008S—2016

GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量

QB/T 1173 单晶冰糖

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

卫生部关于养殖梅花鹿副产品作为普通食品有关问题的批复 [卫监督函(2012)8号]

国家质量监督检验检疫总局令第75号(2005)《定量包装商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》

《中华人民共和国药典》2015年版一部

### 3 要求

3.1 原辅料要求：生产所用原辅料应符合国家食品安全标准和相关规定。

3.1.1 鹿皮：为鹿科动物养殖的梅花鹿 *Cervus Nippon Temminck* 或马鹿 *Cervus elaphus Linnaeus* 的干燥皮或鲜皮。鹿皮应洁净、不得有腐败、霉变、虫蛀，不得经有害化学药品处理并应符合 GB 2707 的规定。养殖梅花鹿皮还应符合卫生部关于养殖梅花鹿副产品作为普通食品有关问题的批复 [卫监督函(2012)8号] 和相关的规定。

3.1.2 黄酒：应符合 GB/T 13662 的规定。

3.1.3 冰糖：应符合 QB/T 1173 的规定。

3.1.4 加工用水：应符合 GB 5749 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	棕色至黑褐色	将样品置于白色瓷盘中，在自然光下观察色泽和形态；检查有无杂质。按食用方法于透明的玻璃烧杯内用 80℃ 左右蒸馏水冲溶稀释后，立即闻其气味、香气；品其滋味
组织形态	固态，长条状、块状或粉状	
滋、气味	味微甜、具有鹿胶特有香气	
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/(g/100g)	≤ 20	GB 5009.3
蛋白质/(g/100g)	≥ 70	GB 5009.5
L-羟脯氨酸/(g/100g)	≥ 8	《中华人民共和国药典》2015年版一部
甘氨酸/(g/100g)	≥ 18	GB/T 5009.124
丙氨酸/(g/100g)	≥ 7	GB/T 5009.124

Q/LBT 0008S—2016

脯氨酸/(g/100g)	≥	10	GB/T 5009.124
总砷(以As计)/(mg/kg)	≤	0.5	GB 5009.11
铅(以Pb计)/(mg/kg)	≤	0.5	GB 5009.12
镉(以Cd计)/(mg/kg)	≤	0.1	GB 5009.15
总汞(以Hg计)/(mg/kg)	≤	0.05	GB 5009.17

### 3.4 微生物指标

微生物限量应符合表3的规定。致病菌限量应符合表4的规定。

表3 微生物指标

项 目	采样方案*及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数/(CFU/g)	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群/(CFU/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 平板计数法
霉菌和酵母/(CFU/g)	≤	50			GB 4789.15

注：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

表4 致病菌限量

致病菌指标	采样方案*及限量(若非指定,均以/25g表示)				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g	GB 4789.10 第二法

注：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

### 3.5 污染物限量

应符合GB 2762的规定。

### 3.6 真菌毒素限量

应符合 GB 2761的规定。

### 3.7 食品添加剂

3.7.1 食品添加剂的质量应符合相应的安全标准和有关规定。

3.7.2 食品添加剂的品种和使用量应符合 GB 2760 的规定。

### 3.8 净含量偏差

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按JJF 1070规定的方法测定。

Q/LBT 0008S—2016

### 3.9 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

## 4 检验规则

### 4.1 入库检查

原辅料、包装材料入库需经本企业检验部门检验合格或索取产品检验合格证明后方可入库。

### 4.2 组批与抽样

以同一批投料、同一条生产线、同一班次生产的同一规格的产品为一批。从同一组批的合格产品中，随机抽取样品。每批抽样样本以箱为单位，150箱以内取两箱，以后每增加150箱多抽取1箱。按所取样本从每箱内取样品2盒。每批取样量不少于10块，样品分为2份，1份检验，1份备查。

### 4.3 检验

检验分出厂检验和型式检验。

#### 4.3.1 出厂检验

产品出厂前，应经生产厂的质量检验部门按本标准规定逐批进行检验，检验合格，并签发质量合格证的产品方可出厂。

出厂检验项目包括感官指标、净含量、水分、菌落总数、大肠菌群。

#### 4.3.2 型式检验

4.3.2.1 型式检验正常生产时每半年进行一次，有下列情况应进行型式检验：

- a) 产品定型投产时；
- b) 停产6个月以上恢复生产时；
- c) 原辅料产地、供应商发生改变或更新主要生产设各时；
- d) 检验结果与型式检验差异较大时；
- e) 供需双方对产品质量有争议，请第三方进行仲裁时；
- f) 国家食品安全监督管理部门提出要求时。

4.3.2.2 型式检验项目包括技术要求中的全部项目。

### 4.4 判定规则

产品经检验全部指标符合本标准要求时，判定为合格品。若有不合格项时可在同批产品中加倍取样对不合格项进行复检，以复检结果为准。微生物指标不得复检。

## 5 标志、包装、运输、贮存

### 5.1 标志

产品标签应符合GB 7718、GB 28050和《食品标识管理规定》的规定，标明食用方法和食用量。

Q/LBT 0008S—2016

包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

## 5.2 包装

5.2.1 产品内包装规格为 31 克/块或按市场需要制定。内包装采用复合食品包装袋，应符合 GB 9683 的规定运输。

5.2.2 外包装采用瓦楞纸箱，应符合 GB/T 6543 的规定。

## 5.3 运输

5.3.1 运输工具应保持清洁、卫生，产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品混装运输。

5.3.2 搬动时应轻拿轻放，严禁扔摔、撞击、挤压。

5.3.3 运输过程不得暴晒、雨淋、受潮、冰冻。

## 5.4 贮存

5.4.1 产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品同库贮存。

5.4.2 产品应贮存阴凉、干燥、通风的库房中，不得露天堆放、日晒、雨淋、靠近热源。不得与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀的物品混储。离地离墙 15cm 存放，包装箱底部有 15cm 以上的垫板。在标准规定的贮运条件下和包装完整的情况下保质期为 48 个月。

## 附录 B



412212S-2018



河南咏济堂生物科技有限公司企业标准

Q/HYS 0006S-2018

---

# 食用蛋白粉

2018-07-23 发布

2018-07-23 实施

---

河南咏济堂生物科技有限公司 发布

---

## 前 言

本标准按照 GB/T1,1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由河南咏济堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：潘立国

H N

Q B

## 食用蛋白粉

### 1 范围

本标准规定了食用蛋白粉的要求、试验方法、检验规则等。

本标准适用于以养殖梅花鹿的皮及驴、牛、猪、养殖淡水鱼的皮和骨的全部或几种为主要原料，经原料预处理，添加适量黄酒、大豆油，经熬制、过滤、冷冻、切胶、凉胶、粉碎、干燥、包装等工艺加工而成的供食品加工用的食用蛋白粉。

### 2 要求

#### 2.1 原辅料要求

2.1.1 养殖梅花鹿的皮及驴、牛、猪的皮和骨应为经兽医卫生检疫合格的干燥皮或鲜皮和骨骼，无腐烂、无虫蛀、无霉变的现象，并符合GB 2707和GB 2762的规定，兽药残留符合国家相关规定。严禁使用制革厂鞣质后的任何废料。

2.1.2 养殖淡水鱼皮及骨骼应符合GB 2733和GB 2762的规定，

2.1.2 大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。

2.1.3 黄酒应符合 GB/T 13662 和 GB 2758 的规定。

2.1.4 生产用水应符合GB 5749的规定。

#### 2.2 感官指标

应符合表1的规定。

表 1 感官指标

项 目	要 求	试验方法
性 状	均匀粉状，无结块	取适量被测样品于洁净的白瓷盘中，置于明亮处，用肉眼观察其色泽及有无杂质。用嗅觉仔细鉴别被测样品的气味。用味觉品尝其滋味，检查有无外来杂质。
色 泽	棕褐色	
气 味	具有其特有的气味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

#### 2.3 理化指标

应符合表2的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	试验方法
水分, g/100g	≤ 15	GB 5009.3
蛋白质(以干品计), g/100g	≥ 65	GB 5009.5
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.12
*总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11
镉(以Cd计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
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

\*总砷指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定

#### 2.4 微生物指标

应符合表3规定

表 3 微生物指标

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU /g	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>6</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU /g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 中的平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
单核细胞增生李斯特氏菌, /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
霉菌, CFU /g ≤	150				GB 4789.15

a 采样方案应按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 的规定

### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070 规定。

### 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

### 2.7 其他要求

污染物限量应符合GB 2762的规定；兽药残留应符合国家相关规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官、净含量及允许短缺量、水分、蛋白质、菌落总数、大肠菌群；型式检验按国家有关规定执行。

Q/HYS 0006S-2018

## 编制说明

本标准适用于以养殖梅花鹿的皮及驴、牛、猪、养殖淡水鱼的皮和骨的全部或几种为主要原料，经原料预处理，添加适量黄酒、大豆油，经熬制、过滤、冷冻、切胶、凉胶、粉碎、干燥、包装等工艺加工而成的供食品加工用的食用蛋白粉。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。本标准规定了食用蛋白粉 的要求、试验方法、检验规则等。

本标准中总砷指标严于国家标准 GB 2762 的规定。

河南咏济堂生物科技有限公司

H N  
Q B

## 附录 C



412208S-2018



河南咏济堂生物科技有限公司企业标准

Q/HYS 0002S-2018

---

# 食用黄明胶

2018-07-23 发布

2018-07-23 实施

---

河南咏济堂生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T1, 1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由河南咏济堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：潘立国

H N  
Q B

## 食用黄明胶

### 1 范围

本标准规定了食用黄明胶的要求、试验方法、检验规则等。

本标准适用于以经兽医卫生检疫合格的牛皮为主要原料，经过原料预处理、化皮、过滤、添加适量黄酒、冰糖、大豆油，经熬煮、浓缩、冷凝、切块或切丁、晾干、包装等工序制成的食用黄明胶。

### 2 要求

#### 2.1 原辅料要求

2.1.1 牛皮应为经兽医卫生检疫合格的牛的干燥皮或鲜皮，无腐烂、无虫蛀、无霉变的现象，并符合 GB 2707和GB 2762的规定，兽药残留符合国家相关规定。严禁使用制革厂鞣质后的任何废料。

2.1.2 冰糖应符合 QB/T 1173 或 QB/T 1174 的规定，并符合 GB 13104 的规定。

2.1.3 黄酒应符合 GB/T 13662 和 GB 2758 的规定。

2.1.4 大豆油应符合GB/T 1535和GB 2716的规定。

2.1.5 生产用水应符合GB 5749的规定。

#### 2.2 感官指标

应符合表1的规定。

表 1 感官指标

项 目	要 求	试验方法
性 状	呈干燥、长方形或方形块状、丁状	取适量被测样品于洁净的白瓷盘中，置于明亮处，用肉眼观察其色泽及有无杂质。用嗅觉仔细鉴别被测样品的气味。用味觉品尝其滋味，检查有无外来杂质。
色 泽	棕褐色或褐绿色，半透明有光泽	
滋味及气味	具有黄明胶固有的滋味，味微甜，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

#### 2.3 理化指标

应符合表2的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	试验方法
水分, g/100g	≤ 20	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 2	GB 5009.4
蛋白质, g/100g	≥ 50.0	GB 5009.5
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.12
*总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11
镉(以Cd计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铬(以Cr计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
N-二甲基亚硝酸胺, μg/kg	≤ 3.0	GB 5009.26
*总砷指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定		

#### 2.4 微生物指标

应符合表3规定

表 3 微生物指标

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU /g	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>6</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU /g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789. 3 中的平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789. 4
单核细胞增生李斯特氏菌, /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
霉菌, CFU /g ≤	150				GB 4789. 15

a 采样方案应按 GB 4789. 1 和 GB/T 4789. 21 的规定

### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070 规定。

### 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

### 2.7 其他要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定；兽药残留应符合国家相关规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群；型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以经兽医卫生检疫合格的牛皮为主要原料，经过原辅料检验、预处理、化皮、过滤、添加适量黄酒、冰糖、大豆油，经熬煮、浓缩、冷凝、切块或切丁、晾干、包装等工序制成的食用黄明胶。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。本标准规定了食用黄明胶 的要求、试验方法、检验规则等。

本标准中总砷指标严于国家标准 GB 2762 的规定。

河南咏济堂生物科技有限公司

Q B

## 编制说明

本标准适用于以阿胶、食用鹿胶块、食用蛋白粉（养殖梅花鹿的皮及驴、牛、猪、养殖可食用淡水鱼的皮和骨的全部或几种）、黄酒、冰糖、大豆油中的多种为原料，加入人参（人工种植5年及5年以下）、大枣、甘草（人参、大枣、甘草，经水煮、提取、浓缩）、赤砂糖、红糖、姜粉、骨胶原蛋白（来源于牛骨）、食用黄明胶，经选料、配料、混合、熬制或加水熬制、冷却、切块或切丁、烘干、包装而制成的。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了复合胶块的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南咏济堂生物科技有限公司