

# 国家市场监督管理总局

## 保健食品产品技术要求

BJG20070411

### 同济世纪牌核苷酸蜂胶葛根胶囊

TongJiShiJiPaiJinAoTaiJiaoNang

**【配方】** 葛根、核苷酸、蜂胶

**【生产工艺】** 本品经粉碎、混合、干燥、装囊、包装等主要工艺加工制成。

**【感官要求】** 应符合表1的规定。

表1 感官要求

| 项 目   | 指 标                       |
|-------|---------------------------|
| 色泽    | 内容物呈灰色或棕灰色                |
| 滋味、气味 | 味微苦，略带鲜味                  |
| 性状    | 硬胶囊，无碎裂、漏粉、粘结、霉变；内容物为均匀粉末 |
| 杂质    | 无肉眼可见外来杂质                 |

**【鉴别】** 无

**【理化指标】** 应符合表2的规定。

表2 理化指标

| 项 目           | 指 标  | 检测方法                  |
|---------------|------|-----------------------|
| 水分，%          | ≤8   | GB 5009.3             |
| 灰分，%          | ≤10  | GB 5009.4             |
| 崩解时限，min      | ≤30  | 《中华人民共和国药典》（2010年版）一部 |
| 铅（以Pb计），mg/kg | ≤1.5 | GB 5009.12            |
| 砷（以As计），mg/kg | ≤1.0 | GB/T 5009.11          |
| 汞（以Hg计），mg/kg | ≤0.3 | GB/T 5009.17          |
| 六六六，mg/kg     | ≤0.1 | GB/T 5009.19          |
| 滴滴涕，mg/kg     | ≤0.1 | GB/T 5009.19          |

**【微生物指标】** 应符合表3的规定。

表3 微生物指标

| 项 目                            | 指 标   | 检测方法  |
|--------------------------------|-------|---|
| 菌落总数, cfu/g                    | ≤1000 | GB 4789. 2                                      |
| 大肠菌群, MPN/100g                 | ≤40   | GB/T 4789. 3-2003                               |
| 霉菌, cfu/g                      | ≤25   | GB 4789. 15                                     |
| 酵母, cfu/g                      | ≤25   | GB 4789. 15                                     |
| 致病菌（指沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | 不得检出  | GB 4789. 4、GB 4789. 5、GB 4789. 10、GB/T 4789. 11 |

**【标志性成分含量测定】** 应符合表4的规定。

表4 标志性成分含量测定

| 项 目                 | 指 标    | 检测方法                                  |
|---------------------|--------|---------------------------------------|
| 核苷酸, mg/100mg       | ≥21.04 | 《保健食品检验与评价技术规范》（2003年版）中“保健食品中核苷酸的测定” |
| 总黄酮（以芦丁计）, mg/100mg | ≥0.92  | 《保健食品检验与评价技术规范》（2003年版）中“保健食品中总黄酮的测定” |

**【保健功能】** 增强免疫力

**【适宜人群】** 免疫力低下者

**【不适宜人群】** 少年儿童、孕妇、乳母、痛风患者、血尿酸高者、肾功能异常者

**【食用方法及食用量】** 每日2次，每次2粒，口服

**【规格】** 300mg/粒

**【贮藏】** 置阴凉干燥处

**【保质期】** 24个月

