

黄葵子质量标准

汇报人：XXX

目录

- 01 黄葵子质量标准的历史沿革
- 02 黄葵子质量标准的内容
- 03 黄葵子质量标准的制定与实施
- 04 黄葵子质量标准的意义与作用
- 05 黄葵子质量标准的挑战与展望

1

黄葵子质量标准的历史沿革

古代黄葵子质量标准

古代黄葵子的
种植和采集

古代黄葵子的
加工和炮制

古代黄葵子的
药性和功效

古代黄葵子的
使用和禁忌

现代黄葵子质量标准

制定机构：国家
食品药品监督管
理总局

制定时间：2015
年

标准内容：包括
黄葵子的外观、
气味、水分、灰
分、重金属等指
标

实施意义：保障
黄葵子质量安全，
提高消费者信心

国际黄葵子质量标准

国际黄葵子质量标准的起源和发展

国际黄葵子质量标准的主要内容和要求

国际黄葵子质量标准的更新和修订

国际黄葵子质量标准对黄葵子产业的影响和意义

2

黄葵子质量标准的内容

外观要求

颜色：黄葵子应为金黄色或淡黄色

形状：应呈圆形或椭圆形，大小均匀

表面：应光滑，无破损、虫蛀、霉变等现象

气味：应有黄葵子特有的香味，无异味

水分要求

黄葵子水分含量
应控制在10%以
内

水分过高会影响
黄葵子的品质和
保存

水分过低可能会
导致黄葵子过于
干燥，影响口感

水分含量可以通
过干燥、烘烤等
方式进行控制

杂质要求

杂质含量：不超过0.5%

杂质类型：包括但不限于泥土、砂石、金属等

杂质检测方法：采用化学分析、物理检测等方法

杂质处理：对杂质含量超标的产品进行清洗、筛选等处理，确保产品质量符合标准要求。

农药残留要求



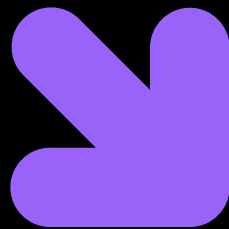
农药残留限量：
根据国家相关
标准，黄葵子
中农药残留限
量应符合规定。



检测方法：采
用气相色谱-质
谱法（GC-
MS）进行农药
残留检测。



安全间隔期：
种植过程中应
遵守安全间隔
期，确保农药
残留不会影响
产品质量。



农药使用记录：
种植者应记录
农药使用情况，
确保可追溯性。

重金属残留要求

重金属残留限量：根据相关标准，黄葵子中重金属残留限量应符合规定。

重金属来源：黄葵子在生长过程中可能受到土壤、水源、空气等环境因素的影响，导致重金属残留。

添加标题

添加标题

添加标题

添加标题

检测方法：采用原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法等方法进行检测。

控制措施：加强种植管理，选择适宜的种植区域，采用无公害种植技术，降低重金属残留风险。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/156122235010010110>