

x 10

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 430—2000

绿色食品 食用红花籽油

Green food—Edible safflower seed oil

2000-12-22发布

2001-04-01实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行业标准
绿色食品 食用红花籽油

NY/T 430—2000

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字
2001年4月第一版 2001年4月第一次印刷
印数 1—1 000

*

书号：155066 · 2-13585
网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必纠
举报电话：(010)68533533

前　　言

为判定绿色食品食用红花籽油的质量和安全性,特制定本标准。

本标准由中国绿色食品发展中心提出并归口。

本标准起草单位:农业部食品质量监督检验测试中心(石河子)。

本标准主要起草人:谢勇、符书林、韩瑞都、及合、魏向利。

中华人民共和国农业行业标准

绿色食品 食用红花籽油

NY/T 430—2000

Green food—Edible safflower seed oil

1 范围

本标准规定了绿色食品食用红花籽油的定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、贮存、运输。

本标准适用于获得A级绿色食品标志的食用红花籽油(高级烹调油)。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 191—2000 包装储运图示标志
- GB/T 5009.3—1985 食品中水分的测定方法
- GB/T 5009.11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.22—1996 食品中黄曲霉毒素B₁的测定方法
- GB/T 5009.27—1996 食品中苯并(a)芘的测定方法
- GB/T 5009.37—1996 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB/T 5525—1985 植物油脂检验 透明度、色泽、气味、滋味鉴定法
- GB/T 5526—1985 植物油脂检验 比重测定法
- GB/T 5527—1985 植物油脂检验 折光指数测定法
- GB/T 5528—1995 植物油脂水分及挥发物含量测定法
- GB/T 5529—1985 植物油脂检验 杂志测定法
- GB/T 5530—1998 动植物油脂 酸价和酸度的测定
- GB/T 5532—1995 植物油碘价测定
- GB/T 5533—1985 植物油脂检验 含皂量测定法
- GB/T 5534—1995 动植物油脂皂化值的测定
- GB/T 5535.1—1998 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法(第一方法)
- GB/T 5535.2—1998 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分:己烷提取快速法
- GB/T 5538—1995 油脂过氧化值测定
- GB 7718—1994 食品标签通用标准
- GB/T 10111—1988 利用随机数骰子进行随机抽样的方法
- GB 7653—1987 大豆色拉油(已调整为行业标准)
- NY/T 391—2000 绿色食品 产地环境技术条件
- NY/T 393—2000 绿色食品 农药使用准则