

ICS 67.140.10  
X 55

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 600—2002

## 富 硒 茶

Rich-selenium tea

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：湖北省农业厅经济作物处、农业部茶叶质量监督检验测试中心、湖北省恩施土家族苗族自治州农业局。

本标准主要起草人：李传友、吕宗浩、黄辉、金寿珍、宗庆波、朱亚平。

# 富 硒 茶

## 1 范围

本标准规定了富硒茶的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于中华人民共和国范围内生产和销售的富硒茶叶。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志

CB/T 5009.12 食品中铅的测定方法

CB/T 5009.13 食品中铜的测定方法

GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法

GB 7718 食品标签通用标准

GB/T 8302 茶 取样

GB/T 8304 茶 水分测定

GB/T 8306 茶 总灰分测定

GB/T 8311 茶 粉末及碎茶含量测定

GB 11680 食品包装用原纸卫生标准

GB/T 12399 食品中硒的测定

GB 14876 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法

GB/T 17332 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定

NY 5017 无公害食品 茶叶

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

富硒茶 rich-selenium tea

在富硒区土壤上生长的茶树新梢的芽、叶、嫩茎，经过加工制成的，可供直接饮用的，含硒量符合本标准规定范围内的茶叶。

## 4 要求

### 4.1 基本要求

4.1.1 产品应具有茶叶的自然品质特征，品质正常，无劣变、无异味。

4.1.2 产品应洁净，不应含有非茶类夹杂物。

4.1.3 不着色，不添加任何人工合成的化学物质和香味物质。

### 4.2 茶叶感官品质和理化品质