

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 288—2002
代替 NY/T 288—1995

绿色食品 茶叶

Green food—Tea

2002-12-30 发布

2003-03-01 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 茶叶
NY/T 288—2002

*

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 11 千字

2003年4月第一版 2003年4月第一次印刷

印数 1—800

*

书号: 155066·2-15087

网址 www.bzchs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准代替 NY/T 288—1995《绿色食品 茶叶》。

绿色食品是安全、优质、营养类食品,为确保绿色食品茶叶的质量,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:中国农业科学院茶叶研究所。

本标准主要起草人:傅尚文、卢振辉、刘新、邬志祥、张优。

本标准首次发布于 1995 年。

绿色食品 茶叶

1 范围

本标准规定了绿色食品茶叶的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、贮藏和运输要求。

本标准适用于获得许可使用绿色食品标志的茶叶产品。

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
 GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
 GB/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 9679 茶叶卫生标准
 GB 11680 食品包装用原纸卫生标准
 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/T 391 绿色食品 产地环境技术条件
 NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
 中华人民共和国食品卫生法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

绿色食品 green food

遵守可持续发展原则，按照特定生产方式生产，经专门机构认定，许可使用绿色食品标志，无污染的安全、优质、营养类食品。

[NY/T 391—2000, 定义 3.1]

3.2

常规茶类 conventional tea kinds

普通的绿茶、红茶、青茶(乌龙茶)、黄茶、白茶、黑茶(紧压茶、砖茶)和花茶等。