

# 贵州茶叶 标准技术规程

◇ 贵州省质量技术监督局 主编



 中国标准出版社





责任编辑：易 彤  
封面设计：李冬梅  
版式设计：张利华  
责任校对：薛红梅  
责任印制：程 刚



销售分类建议：农业、林业

ISBN 978-7-5066-6095-2



9 787506 660952 >

定价：95.00元

# 贵州茶叶

## 标准技术规程

贵州省质量技术监督局 主编

中国标准出版社

北京

**图书在版编目(CIP)数据**

贵州茶叶标准技术规程/贵州省质量技术监督局主  
编. —北京:中国标准出版社,2010  
ISBN 978-7-5066-6095-2

I. ①贵… II. ①贵… III. ①茶叶-栽培-技术操作  
规程-贵州省 IV. ①S571.1-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 201775 号

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 22 字数 616 千字  
2010 年 11 月第一版 2010 年 11 月第一次印刷

\*

定价 95.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

领导题词

高山云雾出好茶，  
质量安全是关键，  
标准化管理如举措，  
品牌产品才当家。

王富玉  
二〇一〇年四月五日

(贵州省委副书记王富玉为本书题词)

## 贵州茶叶标准技术规程编委会

主 任：张梓钟

副主任：肖 跃 杨 志 胡继承

主 编：冯建华

副主编：许礼静 罗显扬 朱福建 王亚兰

邵建平 王卫东 王永新 冯永渝

编纂人员(以姓氏笔画为序)：

王家伦 王 震 龙明树 宋万贵

朱志业 朱云乐 易 勇 杨国先

杨 勇 杜 楠 罗 薇 郑文佳

周国兰 莫荣桂 徐李娟 梁远发

黄晓璞 赖 飞 雷睿勇

# 标准添新路 黔茶更飘香

(《贵州茶叶标准技术规程》序言)

标准是国民经济和社会发展的关键技术基础。标准化工作是提高增长质量和产品质量、维护市场经济秩序、保护人民群众生命健康安全、提升产业和行业竞争力、推动产业结构优化升级和促进经济增长的重要手段。让更多的人了解标准、参与标准化工作,进一步发挥标准化服务经济社会发展的作用是标准化工作一项长期的课题。今年5月4日,省政府下发了《关于加强标准化工作的若干意见》,进一步明确了我省标准化工作的方向,《贵州茶叶标准技术规程》是落实省政府关于加强标准化工作若干意见的一项具体工作。《贵州茶叶标准技术规程》的编制既为贵州茶叶科学、规范的种植加工,保证“黔茶”的质量安全、树立“黔茶”的良好形象奠定了技术标准基础,又为标准化服务经济社会发展方式的转变进行了有益的探讨和研究。

《贵州茶叶标准技术规程》的编制是根据省委、省政府关于加快茶产业发展的意见,围绕我省茶叶这个重要的传统优势产业开展标准化研究,服务产业发展的针对性强、重点突出。

《贵州茶叶标准技术规程》运用系统工程的方法,严格按照立项、起草、征求意见、审查、批准发布的程序制定和修订贵州茶叶地方标准,保证了标准的科学性、协调性和实用性,建立和完善了从“茶园”到“茶杯”,覆盖产地条件、种植、加工、销售服务等全过程的我省茶产业的技术标准体系。

《贵州茶叶标准技术规程》为提升茶叶质量安全提供了技术标准保障。随着人们生活水平的提高,对茶叶安全和质量的要求也在提高,《贵州茶叶标准技术规程》充分采用了国家有关标准要求,

同时介绍了 CAC 法典和日本肯定列表制度、全球良好农业规范和欧盟指令等质量安全要求。

《贵州茶叶标准技术规程》体现贵州茶叶绿色、生态的特点,反映了贵州茶叶生产加工的先进技术,对贵州绿茶的品质特征进行了研究,初步提出了贵州绿茶“香高郁长、味醇厚爽”的品质特征,为贵州绿茶的生产加工和市场推广提供了技术支持。

《贵州茶叶标准技术规程》在编制过程中,整合各方面的资源,充分发挥财政、农业、科研机构、产业协会、企业等各方面的作用,提高大家对标准的认知和参与程度,对推动大质量工作机制建设和标准化管理运行机制进行了有益的探索实践。

《贵州茶叶标准技术规程》的编制具有十分重要而深远的意义,必将对我省茶产业的发展和技术标准战略的实施起到积极的推动作用。

贵州省质量技术监督局局长

张培坤  
2019年11月17日



# 前 言

我省具有良好的生态环境优势,低纬度、高海拔、寡日照、少污染的生态环境特点特别适宜茶树生长,有利于生产无公害茶、绿色食品茶和有机茶。茶产业是我省重要的传统优势产业,为全面提升我省茶产业发展水平,省委、省政府出台了《关于加快茶产业发展的意见》,把加快茶产业发展作为调整优化农业产业结构、推进农业产业化经营的重点工作,作为发展农村经济、增加农民收入、推进社会主义新农村建设的重要产业,作为落实生态立省战略、实现经济社会生态效益有机统一的重大举措。

标准是国民经济和社会发展的关键技术基础。胡锦涛总书记在2007年中央政治局第四十一次集体学习时指出:实施农业标准化是建设现代农业的重要抓手,是增强我国农业市场竞争力的重要举措,没有农业标准化,就没有农业现代化,就没有食品安全保障。为了更好地发挥标准化对于茶产业发展的推进作用,2009年起,省质量技术监督局在省财政厅的支持下,启动了我省中央财政现代茶叶生产发展资金项目茶产业标准化建设工作。

为了实现我省茶产业可持续发展,有效指导和促进我省茶产业规范化、标准化、规模化种植和加工,提高茶叶生产的质量安全水平,需要一整套从育苗、基地建设、茶园管理、采摘、初制、精制、包装、存放至销售各环节的技术标准,实现茶叶从“茶园”到“茶杯”全过程标准化生产管理。省质量技术监督局组织贵州省茶叶研究所、贵州省茶叶质量监督检验站、贵州省茶叶协会等单位编制《贵州省茶叶技术标准规程》(以下简称《规程》)。本《规程》覆盖茶叶种植、加工、销售等全过程质量控制,体现贵州茶叶绿色、生态的特点,反映了贵州茶叶生产加工的先进技术。包括贵州茶叶基础标

准、种植技术标准、加工技术标准、产品标准、检测标准、包装技术标准、销售服务标准和附录。附录部分简要介绍了 CAC 法典和日本肯定列表制度、全球良好农业规范和欧盟指令(农药残留茶叶部分)。《规程》在编制过程中,共制定省级地方标准 31 项,修订 4 项。由于篇幅所限,本《规程》收录了我省有关茶叶现行有效的省级地方标准,给出了我国主要有关法律法规目录和未收录的相关国际标准、国家标准、行业标准目录。

《规程》的编制基本形成了我省科学、统一的茶叶技术标准体系,使茶叶生产加工经营每个环节都有标准可依、有规范可循,有利于茶叶生产加工经营的全过程实行标准化的管理和监测,有利于提升茶叶生产加工水平,有利于茶叶品牌的整合和发展,促进我省茶产业科学规范发展。

《规程》可供茶叶生产、科研、销售、服务单位,各级监督、检验机构,行业管理部门及标准化管理部门使用。

由于时间较紧和水平有限,难免有不当之处,请大家批评指正!

编 者

# 目 录

## 一、基础标准

DB52/T 619—2010	贵州茶叶全程清洁化生产技术规范	3
DB52/T 620—2010	贵州省茶叶产品信息溯源管理指南	15

## 二、种植技术标准

DB52/T 621—2010	贵州无公害茶叶产地环境条件	35
DB52/T 622—2010	贵州有机茶产地环境条件	43
DB52/T 623—2010	贵州茶树良种短穗扦插繁育技术规程	51
DB52/T 624—2010	贵州无公害茶叶栽培技术规程	57
DB52/T 625—2010	贵州有机茶栽培技术规程	69
DB52/T 626—2010	贵州高产优质茶园栽培技术规程	81
DB52/T 627—2010	贵州低产茶园改造技术规程	93
DB52/T 628—2010	贵州茶园机械化采摘技术规范	99

## 三、加工技术标准

DB52/T 629—2010	贵州茶叶鲜叶分级	107
DB52/T 630—2010	贵州茶叶加工场所基本条件	111
DB52/T 631—2010	贵州无公害茶叶加工技术规程	117
DB52/T 632—2010	贵州茶叶加工技术要求	123
DB52/T 633—2010	贵州绿茶 大宗茶加工技术规程	131
DB52/T 634—2010	贵州绿茶 卷曲形茶加工技术规程	137
DB52/T 635—2010	贵州绿茶 直条形毛峰茶加工技术规程	143
DB52/T 636—2010	贵州绿茶 扁形茶加工技术规程	149
DB52/T 637—2010	贵州绿茶 贵州针茶加工技术规程	155
DB52/T 638—2010	贵州绿茶 珠形茶加工技术规程	161
DB52/T 639—2010	贵州红茶 工夫红茶加工技术规程	165
DB52/T 640—2010	贵州红茶 红碎茶加工技术规程	171

## 四、产品标准

DB52/T 442.1—2010	贵州绿茶 卷曲形茶	179
DB52/T 442.2—2010	贵州绿茶 针形茶	185
DB52/T 442.3—2010	贵州绿茶 扁形茶	191
DB52/T 442.4—2010	贵州绿茶 颗粒形茶	197
DB52/T 447—2010	贵州绿茶	203
DB52/T 641—2010	贵州工夫红茶	209
DB52/T 433—2009	都匀毛尖茶	215

DB52/ 478—2005	湄潭翠芽茶 .....	223
DB52/ 489—2005	凤冈富锌富硒茶 .....	229
DB52/ 532—2007	石阡苔茶 .....	239
DB52/ 534—2007	凤冈锌硒乌龙茶 .....	247
DB52/ 547—2008	贵定云雾贡茶 .....	253

## 五、检测标准

DB52/T 642—2010	贵州省茶叶企业检验基本要求 .....	261
-----------------	---------------------	-----

## 六、包装标准

DB52/T 648—2010	贵州茶叶包装通用技术规范 .....	273
-----------------	--------------------	-----

## 七、销售、服务标准

DB52/T 643—2010	贵州茶青市场建设与管理基本要求 .....	281
DB52/T 644—2010	贵州绿茶销售管理指南 .....	287
DB52/T 645—2010	茶叶冲泡品饮指南 .....	291
DB52/T 646—2010	贵州省茶馆业服务基本要求 .....	297
DB52/T 647—2010	贵州省茶馆星级评定基本要求 .....	303

## 附 录

附录 1	贵州省茶叶技术标准体系说明 .....	311
附录 2	日本《肯定列表制度》简介 .....	325
附录 3	全球良好农业规范——茶叶 G. A. P. 简介 .....	328
附录 4	欧盟茶叶农药残留管理政策 .....	331
附录 5	有关法律法规目录 .....	336
附录 6	茶叶国际标准与国外标准目录 .....	338

# 一、基础标准







ICS 03.100.50  
X 00

# DB52

## 贵州省地方标准

DB52/T 619—2010

---

### 贵州茶叶全程清洁化生产技术规范

Technical specifications for whole procedure sanitary production of  
tea in Guizhou

2010-08-18 发布

2010-08-18 实施

---

贵州省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

**请注意：本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担这些专利的责任。**

本标准由贵州省质量技术监督局提出。

本标准由贵州省茶叶研究所归口。

本标准主要起草单位：贵州省茶叶研究所、贵州省农委果树蔬菜工作站、贵州省质量技术监督信息所。

本标准参与起草单位：贵州省湄潭兰馨茶业有限公司、贵州湄潭栗香茶业有限公司、贵阳春秋实业有限公司、黔南供销茶叶有限公司。

本标准主要起草人：罗显扬、龙明树、周国兰、邵建平、郑文佳、张正秋、喻云春。

本标准参与起草人：金循、谭书德、牟小秋、莫从信。

# 贵州茶叶全程清洁化生产技术规范

## 1 范围

本标准规定了贵州茶叶全程清洁化生产的术语和定义、基地选址与规划、基地建设、种植栽培和管理、茶叶加工、包装、运输及贮存的基本要求。

本标准适用于贵州茶叶全程清洁化生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 3838 地面水环境质量标准
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
- GB 11680 食品包装用原纸卫生标准
- GB 11767 茶树种苗
- GB 15618 土壤环境质量标准
- NY/T 227 微生物肥料

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 清洁生产

清洁生产是既可满足人们的需要又可合理使用自然资源共享源和能源并保护环境的实用生产方法和措施,其实质是一种物料能耗最少的人类生产活动的规划和管理,将废弃物减量化、资源化和无害化,或消灭于生产过程中。

### 3.2

#### 清洁化生产

茶叶的清洁化生产包括清洁的茶叶生产全过程和清洁的茶叶产品。

### 3.3

#### 清洁的茶叶生产全过程

在茶叶生产的全过程中,必须保证农业投入品的清洁安全,尽量减少废弃物在终端的堆积,减少对环境的污染和破坏。