



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20014.12—2013  
代替 GB/T 20014.12—2008

---

## 良好农业规范 第12部分：茶叶控制点 与符合性规范

Good agricultural practice—  
Part 12: Tea control points and compliance criteria

2013-12-31 发布

2014-06-22 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
良好农业规范 第 12 部分：茶叶控制点  
与符合性规范

GB/T 20014.12—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址：[www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线：400-168-0010

010-68522006

2014 年 4 月第一版

\*

书号：155066·1-48981

版权专有 侵权必究

## 前 言

GB/T 20014《良好农业规范》分为以下部分：

- 第 1 部分：术语；
- 第 2 部分：农场基础控制点与符合性规范；
- 第 3 部分：作物基础控制点与符合性规范；
- 第 4 部分：大田作物控制点与符合性规范；
- 第 5 部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范；
- 第 6 部分：畜禽基础控制点与符合性规范；
- 第 7 部分：牛羊控制点与符合性规范；
- 第 8 部分：奶牛控制点与符合性规范；
- 第 9 部分：猪控制点与符合性规范；
- 第 10 部分：家禽控制点与符合性规范；
- 第 11 部分：畜禽公路运输控制点与符合性规范；
- 第 12 部分：茶叶控制点与符合性规范；
- 第 13 部分：水产养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 14 部分：水产池塘养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 15 部分：水产工厂化养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 16 部分：水产网箱养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 17 部分：水产围拦养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 18 部分：水产滩涂、吊养、底播养殖基础控制点与符合性规范；
- 第 19 部分：罗非鱼池塘养殖控制点与符合性规范；
- 第 20 部分：鳊鲃池塘养殖控制点与符合性规范；
- 第 21 部分：对虾池塘养殖控制点与符合性规范；
- 第 22 部分：鲆鲽工厂化养殖控制点与符合性规范；
- 第 23 部分：大黄鱼网箱养殖控制点与符合性规范；
- 第 24 部分：中华绒螯蟹围拦养殖控制点与符合性规范；
- 第 25 部分：花卉和观赏植物控制点与符合性规范；
- 第 26 部分：烟叶控制点与符合性规范；
- 第 27 部分：蜜蜂控制点与符合性规范。

本部分为 GB/T 20014 的第 12 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 20014.12—2008《良好农业规范 第 12 部分：茶叶控制点与符合性规范》。与 GB/T 20014.12—2008 相比主要变化如下：

- 对本部分规定的范围作出调整；
- 增加了新的引用标准；
- 增加了 3 个条款：4.1.1.3、4.1.1.4、4.1.1.5、4.13；
- 调整了 11 个条款内容：4.5.2.1、4.7.1.2、4.7.2.1、4.7.2.5、4.7.4.1、4.8.2.1、4.8.2.2、4.8.5.9、4.8.6.1、4.8.6.3、4.9.2.1。

本标准(部分)由中国国家认证认可监督管理委员会、中华人民共和国农业部共同提出。

本标准(部分)由中国国家认证认可监督管理委员会归口。

本标准(部分)起草单位:国家认证认可监督管理委员会注册管理部、国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所、杭州万泰认证有限公司、中国农业科学院茶叶科学研究所、杭州中农质量认证中心、南京国环有机产品认证中心、农业部优质农产品开发服务中心、四川省园艺作物技术推广总站、全国供销合作总社。

本标准(部分)主要起草人:卢振辉、邵崇妹、杨志刚、刘新录、傅尚文、邢文英、李清泽、李连海、杨泽慧、郝文革、段新友、王国庆、杨荣、杜维春、江玉龙、赵明。

本部分所替代标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 20014.12—2008。

## 引 言

农产品安全不仅关系到消费者的身体健康和生命安全,而且还直接或间接影响到食品、农产品行业的健康发展。因此,农产品安全是对食品链中所有从事食品生产、加工、储运等组织的首要要求。

作为食品链的初端,农产品种植过程直接影响农产品及其加工食品的安全水平。为达到符合法律法规、相关标准的要求,满足消费者需求,保证食品安全和促进农业的可持续发展,提出以下要求。

### 0.1 食品安全危害的管理

本部分采用危害分析与关键控制点(HACCP)方法识别、评价和控制食品安全危害。在茶树种植、茶叶加工过程中,针对茶叶生产的特点,对茶园管理、土壤肥力保持、田间操作、植物保护、茶叶加工过程、包装、运输、储藏、组织管理等方面提出了要求,包括记录、追溯以及对员工的培训等。

### 0.2 农业可持续发展的环境保护要求

本部分提出了环境保护的要求,通过要求生产者遵守环境保护的法规和标准,营造农产品生产过程的良性生态环境,协调农产品生产和环境保护的关系。

### 0.3 员工的职业健康、安全和福利要求

本部分提出了员工职业健康、安全和福利的要求。

本部分将内容条款的控制点划分为 3 个等级,并遵循表 1 的原则。

表 1 控制点级别划分原则

等级	级别内容
1 级	基于危害分析与关键控制点(HACCP)和与食品安全直接相关的所有食品安全要求。
2 级	基于 1 级控制点要求的环境保护、员工福利的基本要求。
3 级	基于 1 级和 2 级控制点要求的环境保护、员工福利的持续改善措施要求。

## 良好农业规范 第 12 部分:茶叶控制点 与符合性规范

### 1 范围

GB/T 20014 的本部分规定了茶叶良好农业规范的要求,包括了茶树种植和茶叶初制加工的全过程控制。

本部分适用于对茶叶良好农业规范的符合性判定,适用于所有茶类。

### 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 11767 茶树种苗

GB/T 20014.1 良好农业规范 第 1 部分:术语

GB/T 20014.2 良好农业规范 第 2 部分:农场基础控制点与符合性规范

GB/T 20014.3—2013 良好农业规范 第 3 部分:作物基础控制点与符合性规范

### 3 术语和定义

GB/T 20014.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**茶场 tea farm**

采收茶鲜叶的种植农场、茶叶初制加工厂或按相同规章制度经营管理的一组农户组成的茶农组织。

### 4 要求

#### 4.1 繁殖材料

##### 4.1.1 品种和繁殖

序号	控制点	符合性要求	等级
4.1.1.1	了解茶树种苗有效管理的重要性,了解原种的纯度。	茶场育苗和品种选择时,选择具有良好抗逆性、适应当地气候、环境条件和所制茶类的茶树品种。原种的纯度符合要求。	3 级
4.1.1.2	选择健壮的插穗。	在扦插繁殖时,选择健康、健壮的插穗。	3 级
4.1.1.3	育苗期间,应对育苗过程中植保产品的使用情况进行记录。	按照 GB/T 20014.3—2013 中 4.8.2 的要求进行记录。	1 级