

ICS 67.140.10
X 55
备案号: 35080—2012

GH

中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1076—2011

GH/T 1076—2011

茶叶生产技术规程

Technological regulations for tea production

中华人民共和国供销合作
行业标准
茶叶生产技术规程
GH/T 1076—2011

*

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.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

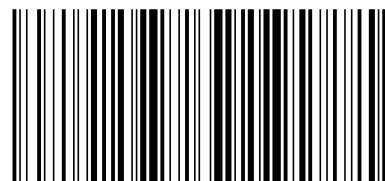
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 31 千字
2012年6月第一版 2012年6月第一次印刷

*

书号: 155066·2-23722 定价 21.00 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)68510107



GH/T 1076-2011

2011-12-16 发布

2012-03-01 实施

中华全国供销合作总社 发布

表 C.7 茶叶产品农药残留监控检测登记表

产品名称：

批号：

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 基地名称 | | 地块编号 | |
| 基地负责人 | | | |
| 检 测 结 果 | | | |
| 检 验 日 期 | | | |
| 检 测 项 目 | | | |
| 送 样 人 | | | |
| 检 测 单 位 | | | |
| 检 测 结 果 | | | |
| 处 理 意 见 | | | |
| 备 注 | | | |

制表人：

制表日期：

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，本文件发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国茶叶标准化技术委员会(SAC/TC 339)归口。

本标准起草单位：中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院、浙江省农业厅经济作物管理局、浙江省茶叶集团茶叶研究所有限公司。

本标准主要起草人：郑国建、陆德彪、王金贤、邹新武。

表 C.5 茶叶基地化肥使用记录表

| 基地名称： | 备案号： | | | | | | | 说明： 上述化肥使用记录真实，本人愿意承担相应的法律责任。 |
|-------|------|------|-----------------------|------|------|--------|-----|----------------------------------|
| | 使用日期 | 地块编号 | 面积/667 m ² | 化肥名称 | 主要成分 | 使用量/kg | 施肥人 | |
| | | | | | | | | 茶园负责人(签名)： 年 月 日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

茶叶生产技术规程

1 范围

本标准规定了茶叶生产过程中的基地规划和建设,茶树种植,土壤管理、施肥和灌溉,有害生物防治,茶树修剪,鲜叶采摘、贮存和运输,投入品管理,人员,记录等。

本标准适用于茶叶的生产。

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 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 11767 茶树种苗

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

茶叶基地 tea farm

在一定区域范围内,由一个或多个茶园组成的,种植茶树、采收茶鲜叶的农业生产单元。

3.2

污水淤泥 sewage sludge

从各种类型的水中分离出来的累积的固体沉淀物,潮湿或与液体成分混合在一起,是自然或人工处理过程的产物。

3.3

可追溯性 traceability

通过记录证明来追溯产品的历史、使用和所在位置的能力(即材料和成分的来源、产品的加工历史、产品交货后的销售和安排等)。

4 基地规划和建设

4.1 环境

茶叶基地应选择在空气、土壤、灌溉水等自然条件良好,远离污染源,并具有可持续生产能力的农业生产区域。

4.2 道路

茶叶基地的道路应根据基地规模、地形和地貌等条件,合理设置,并形成包括主道、支道、步道和地