

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30377—2013

## 紧压茶茶树种植良好规范

Planting technology standard for tree of brick tea

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 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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:四川省茶叶产品质量检验中心、四川农业大学、四川省雅安茶厂有限公司、雅安市名山县西藏朗赛茶厂、雅安市茶业协会、宜宾市外贸金叶茶业有限责任公司、湖南省安化茶厂、湖南省益阳茶厂有限公司、湖南省白沙溪茶厂有限责任公司、陕西苍山茶业有限责任公司、咸阳泾渭茯茶有限公司、湖北省赵李桥茶厂有限责任公司、浙江武义骆驼九龙砖茶有限公司。

本标准主要起草人:杜晓、何春雷、余正伦、魏晓惠、邓健、陈书谦、陈昌辉、李朝贵、罗丹、郝逸红、徐小晖、张福彬、邓晓林、刘杏益、刘雪慧、甘多平、刘新安、胥伟、胡燕、郭浩、李建华、郑云华、祝雅松。

### 紧压茶茶树种植良好规范

#### 1 范围

本标准规定了建园要求、品种与种苗选择、茶苗定植、茶籽直播、土肥管理、修剪、病虫防治和管理。本标准适用于紧压茶原料的种植园区。

#### 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/T 8321.1~8321.9 农药合理使用准则

GB 11767 茶树种苗

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 1105 肥料合理使用准则 氮肥

NY/T 1535 肥料合理使用准则 微生物肥料

NY/T 1868 肥料合理使用准则 有机肥料

NY/T 1869 肥料合理使用准则 钾肥

NY 5020 无公害食品 茶叶产地环境条件

#### 3 建园要求

#### 3.1 园地选择

园地选择应符合 NY 5020 的要求,应距离磷矿、铅锌矿区 20 km 以上,距离高速公路或交通干道 0.5 km以上。茶园土壤(0 cm $\sim$ 20 cm)水溶性氟( $F^-$ )应小于 1.5 mg/kg,茶园水体氟含量( $F^-$ )应小于 2.0 mg/L,茶园空气日氟化物浓度应小于 7.0  $\mu$ g/m³。

#### 3.2 园地规划

#### 3.2.1 茶园道路

建园时根据茶园面积的大小、地形和地理位置进行合理规划。干道、支道、步道、环道组成道路网, 路路相通。

#### 3.2.2 茶园防护林带

茶园应合理设置防护林带,位于高速公路或交通要道两侧茶园应设 0.5 km 以上的隔离林带,防护林种植的品种应与茶树无共生病虫害。

#### 3.2.3 水利设施

平地茶园合理布置排灌沟渠,低洼茶园的排水沟渠深度应达到 40 cm~50 cm;坡地茶园注意排蓄结合,应按一定面积修建中小型蓄水池等设施。