



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 26576—2011

茶叶生产技术规范

Production technical practice for tea

2011-06-16 发布

2011-11-15 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

前 言

本指导性技术文件的附录 A 及附录 B 为规范性附录。

本指导性技术文件由国家质量监督检验检疫总局提出。

本指导性技术文件由中国标准化研究院归口。

本指导性技术文件起草单位：浙江省标准化研究院、国家质量监督检验检疫总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心。

本指导性技术文件起草人：李宁、章强华、李建军、刘璇、孙彩霞、姚晗珺、应珊婷、董国堃、刘若微。

茶叶生产技术规范

1 范围

本指导性技术文件规定了茶叶生产的基本要求,包括基地选择和管理、投入品管理、生产技术管理、茶园有害生物综合防治、劳动保护、档案记录等。

本指导性技术文件适用于茶叶的种植生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。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指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件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指导性技术文件。

GB 4285 农药安全使用标准

GB 8172—1987 城镇垃圾农用控制标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

3 基地选择和管理

3.1 基地选择

3.1.1 茶园

3.1.1.1 茶园应选择在生态条件良好,远离污染源(包括交通主干道),并具有可持续生产能力的农业生产区域。

3.1.1.2 填写《生产基地基本情况记载表》(见表 A.1)和《生产基地现存生物种类调查记录表》(见表 A.2)。

3.1.2 茶园环境

3.1.2.1 环境空气质量

茶园环境空气质量应符合表 1 的要求。

表 1 环境空气质量要求

项 目		日 平 均	1 h 平均
总悬浮颗粒物(标准状态)/(mg/m ³)	≤	0.30	—
二氧化硫(标准状态)/(mg/m ³)	≤	0.15	0.50
二氧化氮(标准状态)/(mg/m ³)	≤	0.10	0.15
氟化物(F)(标准状态)	≤	7 μg/m ³	20 μg/m ³
		1.8 μg/(dm ³ ·d)	—
注:日平均值指任何一日的平均浓度;1 h 平均指任何 1 h 的平均浓度。			

3.1.2.2 灌溉水质量

茶园灌溉水质量应符合表 2 的要求。