

DB33

浙江省地方标准

DB 33/T XXXX — XXXX
代替 DB 33/T 739-2009

松阳茶生产技术规范

Technical specification for Songyang tea production

(报批稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

浙江省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准根据国家质量监督检验检疫总局[2005]第78号令《地理标志产品保护规定》而制定。

本标准代替DB33/T 739-2009《地理标志产品 松阳茶》。本标准与DB33/T 739-2009相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改标准名称为《松阳茶生产技术规范》；
- 增加了附录C；
- 增加了附录D；
- 调整“松阳茶感官指标”、“理化指标”及“质量安全”至资料性附录B；
- 调整附录B“茶园种植与管理”至标准正文中。

本标准由浙江省农业厅提出。

本标准由浙江省茶叶标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：松阳县农业局、松阳县茶叶产业协会。

本标准主要起草人：叶火香、刘林敏、张林福、周为、姚孟超、包建丰、吴金水。

松阳茶生产技术规范

1 范围

本标准规定了松阳茶的术语和定义、自然环境、茶园种植和管理、鲜叶与加工和产品质量要求。本标准适用于国家质量监督检验检疫总局根据《地理标志产品保护规定》批准保护的松阳茶。

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，仅所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
- GB/T 14487 茶叶感官审评术语
- GH/T 1077 茶叶加工技术规程
- NY 5020 无公害食品 茶叶产地环境条件

3 地理标志产品保护范围

松阳茶地理标志产品保护范围为国家质量监督检验检疫总局根据《地理标志产品保护规定》批准的范围，见附录A。

4 术语和定义

GB/T 14487 确立的及下列术语和定义适用于本标准。

4.1

松阳茶

在松阳茶地理标志保护范围内自然生态环境条件下，选用‘银猴’、‘迎霜’、‘嘉茗1号’、‘龙井43’、‘白叶1号’、‘鸠坑种’等茶树品种的鲜叶为原料，经本标准7.2.2加工工艺加工制成的符合地理标志产品松阳茶质量技术要求，具有松阳茶品质特征的绿茶。松阳茶产品分松阳银猴茶和松阳香茶等。

5 自然环境

5.1 地理

位于浙江省西南部，瓯江上游，介于东经119° 10′ ~119° 42′，北纬28° 15′ ~28° 37′之间，属浙闽丘陵区，地貌类型复杂多样，主要可分为盆地、丘陵谷地、低山、中山四种地貌类型。地势以松古

盆地轴，呈两边高中部低，西南高东部低的布局，海拔最低点78 m，最高点1502.3 m，松阳的茶园主要分布在盆地、丘陵谷地和低中山地。

5.2 气候

属中亚热带季风气候，具有四季分明，雨量充沛，冬暖春早，无霜期长的特点，年平均气温14.2℃～17.7℃，1月份平均气温6.3℃，7月份平均气温28.1℃。≥10℃积温4453℃～5634℃，全年无霜期206天～236天。年日照时数1600小时～1848小时，年平均降雨量1511.6mm～1844.9mm，年均雨日171天，春夏季降水较集中，平均相对湿度为79%，漫射光充足，冬暖春早。

5.3 土壤

主要为红壤土类和黄壤土类，pH值4.0～6.5，有机质含量1.0%以上。土层深厚，一般在0.5 m以上，结构疏松。

5.4 植被

属我国东部中亚热带常绿阔叶林，浙闽山丘甜槠木荷林区。以常绿阔叶林、常绿和落叶阔叶林、针阔混交林、以及人工培育的马尾松林、杉木林、毛竹、经济林等为主。

6 茶园种植和管理

6.1 品种

适制松阳茶的主栽品种为‘银猴’、‘迎霜’、‘嘉茗1号’、‘龙井43’、‘白叶1号’等无性系品种和鸠坑有性种。无性系品种苗木质量要求按GB 11767规定执行。

6.2 园地选择

茶园应选择在符合本标准5.1规定的自然环境，生态条件良好，远离污染源，并具有可持续生产能力的农业生产区域。茶园环境的空气质量、土壤环境质量和灌溉水质量按NY 5020的规定。

6.3 茶园开垦

6.3.1 开垦坡度

坡度15°以下平缓地直接开垦，翻垦深度50 cm以上。坡度15°～25°坡地，按等高水平线筑梯地，梯面宽在2.0 m以上为宜。

6.3.2 种植时间

春季种植时间为2月中下旬～3月上旬；秋季种植时间为10月中旬～11月下旬。

6.3.3 种植密度

6.3.3.1 单条植行距为150 cm，丛距为20 cm～25 cm，每丛2株，每667 m²(亩)苗数3000株～4000株为宜。

6.3.3.2 双条植大行距为150 cm，小行距为35 cm～40 cm，丛距20 cm～25 cm，每丛视苗木质量栽1株～2株，每667 m²(亩)苗数4500株～5500株为宜。

6.4 茶园管理

6.4.1 土壤管理

保持水土，应经常维修和保养茶园排灌水系统和梯田，能排能灌。应定期耕作，适时拔除幼龄茶树根周围的杂草。在高温、干旱和冰冻季节到来前，宜在茶树行间铺草。

6.4.2 施肥

6.4.2.1 施肥时期

春季茶树萌芽前施催芽肥，夏、秋茶季前追肥，秋冬季结合深耕施基肥。

6.4.2.2 施肥量

6.4.2.2.1 一年生的幼龄茶园，5月底~6月初第一次施肥，结合松土，每公顷用尿素 30 kg ~45 kg，撒施后覆土或兑水稀释后浇施，夏秋季再追肥 1 次~2 次。第二年开始每年分春夏秋三季追肥 3 次~5 次，用量应随树龄增长逐年增加。

6.4.2.2.2 每生产 100 kg 干茶应施纯氮 20 kg~30 kg，氮、磷、钾肥按 3:1:1 比例配施，其中基肥施肥量占总量的 60%以上。

6.4.3 茶树修剪

6.4.3.1 定型修剪

茶苗移栽定植时，用整枝剪在离地15 cm~20 cm处剪去主枝；次年3月上旬或春茶打顶采摘后，用篱剪在离地30 cm~35 cm或在上年剪口上提高10 cm~15 cm处修剪；第三年春茶采摘后，用篱剪或修剪机在离地45 cm~50 cm处修剪。

6.4.3.2 轻修剪

成龄茶园可每年或隔年进行一次，春茶采摘结束后剪去冠面3 cm~5 cm的枝叶。

6.4.3.3 重修剪

宜在春茶后进行，用整枝剪或重修剪机将衰老茶树地上部分的枝条剪去1/3~1/2。

6.4.3.4 台刈

宜在春茶后进行，用台刈铗或锋利柴刀将老茶树离地5 cm地上部枝条全部刈去。

6.4.4 病虫害防治

6.4.4.1 防治原则

贯彻“预防为主，综合防治”的方针，采取植物检疫，农业防治，物理防治，生物防治和化学防治相结合，掌握病虫害发生规律，加强预测预报，做好防治工作。

6.4.4.2 生物防治

保护茶园中的草蛉、瓢虫、蜘蛛、捕食螨、寄生蜂等有益生物，减少因人为因素对天敌的伤害。宜使用生物源农药（微生物农药和植物源农药等）。

6.4.4.3 农业防治

6.4.4.3.1 春、夏、秋每季茶结束后，浅耕、除杂草一次，秋季结合深挖施基肥清除病虫害残枝。

6.4.4.3.2 及时分批采摘，合理疏枝、修剪，降低小绿叶蝉、茶橙瘿螨、毒蛾类、蚧类、黑刺粉虱等病虫害的密度。

6.4.4.3.3 通过修剪控制茶树高度低于80 cm，减轻毒蛾、蚧类、黑刺粉虱的危害。

6.4.4.4 物理防治

6.4.4.4.1 进行灯光、色板诱杀或异性诱杀。20 W 太阳能灯每间隔 20010 m² (30 亩) ~26680 m² (40 亩) 安装 1 盏，信息素色板每 667 m² (亩) 放置 20 片~25 片。

6.4.4.4.2 冬季摘除茶毛虫、黑毒蛾越冬卵块和各种病叶，茶季人工捕捉幼虫。

6.4.4.5 化学防治

按GB 4285和GB/T 8321（所有部分）的规定执行。茶园主要病虫害的化学防治参照附录B。

7 鲜叶与加工

7.1 采摘

7.1.1 采摘标准

松阳银猴茶采摘标准为单芽或一芽一叶初展，保持芽叶完整；松阳香茶采摘标准为单芽至一芽一叶至一芽三叶。鲜叶应芽叶完整，鲜嫩匀净。

7.1.2 采摘方法

采用提手采摘，有条件的可采用机采。

7.2 加工

7.2.1 加工环境与设备

加工环境与设备应符合GH/T 1077 的规定。

7.2.2 加工工艺

7.2.2.1 松阳银猴工艺为鲜叶摊放→杀青→揉捻→造型→干燥。

7.2.2.2 松阳香茶工艺为鲜叶摊放→杀青→摊凉回潮→揉捻→解块→二青→摊凉→复炒提香→整理。

8 产品质量

8.1 基本要求

具有松阳茶的品质特征，无劣变，无污染，不含有非茶类夹杂物，不添加添加剂。

8.2 质量安全要求

质量安全要求参见附录C。

9 标准化生产模式图

标准化生产模式图参见附录D。

附录 A
(规范性附录)
松阳茶地理标志产品保护范围图

松阳茶地理标志产品保护范围图见图A.1。



图A.1 松阳茶地理标志产品保护范围图

附录 B
(资料性附录)
茶园病虫害主要化学防治

B.1 茶园主要病虫害的防治指标和防治适期

茶园主要病虫害的防治指标和防治适期见表 B.1。

表 B.1 茶园主要病虫害的防治指标和防治适期

病虫害名称	防治指标	防治适期
假眼小绿叶蝉	第一峰百叶虫量超过 6 头;第二峰百叶虫量超过 12 头。	入峰后(高峰前期),且若虫占总量的 80%以上。
茶尺蠖	成龄投产茶园:幼虫量每平方米 7 头以上。	茶尺蠖病毒制剂在 1 龄~2 龄幼虫期,喷化学农药或植物源农药 3 龄前幼虫期。
茶毛虫	每百丛茶树有卵块 5 个以上。	3 龄前幼虫期。
黑刺粉虱	小叶种 2 头/叶~3 头/叶,大叶种 4 头/叶~7 头/叶。	卵孵化盛末期。
茶橙瘿螨	每平方厘米叶面积有虫 3 头~4 头或指数值 6~8。	6 月~9 月,发生高峰期前。
茶细蛾	百芽梢有虫 7 头以上。	潜叶、卷边(1 龄~3 龄幼虫期)。
茶芽枯病	叶罹病率 4%~6%。	春茶初期,老叶发病率 4%~6%时。
茶饼病	芽梢罹病率 35%。	春、秋季发病期,5 天中有 3 天上午日照 < 3 小时,或降雨量 > 2.5 mm~5mm。

B.2 茶园主要病虫害推荐使用农药

茶园推广使用无公害农药,严格执行安全间隔期规定,详见表 B.2。

表 B.2 主要病虫害推荐使用农药

病虫害种类	防治药剂	667m ² (亩) 使用量	安全间隔期 (天)	年最多使用次数
茶尺蠖	2.5%溴氰菊酯乳油	20 ml	5	1
	2.5%氯氰菊酯乳油	20 ml	7	1
	22%噻虫·高氯氟悬浮剂	45 ml	10	1
	茶核·苏云金	100 ml~150 ml	3	1
	0.6%苦参碱水剂	60 ml~75 ml	7	1
	5.3%联苯·甲维盐微乳剂	30 ml	7	1

表 B.2 (续)

病虫害种类	防治药剂	667m ² (亩) 使用量	安全间隔期 (天)	年最多使用次数
茶小绿叶蝉	22%噻虫·高氯氟悬浮剂	45 ml	10	1
	150 g/L 茚虫威乳油	20 ml	7	1
	240 g/L 虫螨脲悬浮剂	30 ml	10	1
	45%石硫合剂结晶粉	100 倍液	采摘期间不宜	1
	99%矿物油乳油	500 ml	7	1
角蜡蚧、长白蚧	25 g/L 联苯菊酯乳油	40 ml	7	1
	99%矿物油乳油	500 ml	7	1
	2.5%溴氰菊酯乳油	20 ml	5	1
黑刺粉虱	2.5%溴氰菊酯乳油	20 ml	5	1
	25 g/L 联苯菊酯乳油	40 ml	7	1
茶橙瘿螨	99%矿物油乳油	500 ml	7	1
	0.5%藜芦碱可溶液	100 ml	5	1
茶毛虫	茶核·苏云金	100 ml~150 ml	3	1
	5.3%联苯·甲维盐微乳剂	30 ml	7	1
茶饼病	1.5%或3%多抗霉素可湿性粉剂	600 g	3	1
茶炭疽病	80%代森锌可湿性粉剂	75 g	14	1
	10%苯醚甲环唑水分散粒剂	5 ml~100 ml	14	1
	250 g/L 吡唑醚菌酯乳油	5 ml	21	1
注：表中的药剂为推荐使用药剂，该药剂国家禁用或停用时，推荐药剂同时废止。				

附录 C
(资料性附录)
松阳茶质量安全要求

C.1 要求**C.1.1 基本要求**

C.1.1.1 应具有松阳茶的品质特征和其固有的色、香、味、形，无异味、无劣变。

C.1.1.2 应洁净，不含非茶类夹杂物，不着色、不添加添加剂。

C.1.2 感官品质**C.1.2.1 品质指标**

松阳茶各级品质指标应符合标准实物样，标准实物样每二年换样一次，实物标准样的制备应符合 GB/T 18795 的规定。

C.1.2.2 感官品质特征

C.1.2.2.1 松阳银猴茶感官品质特征见表 C.1。

表 C.1 松阳银猴茶感官品质特征

茶类	等级	外形	汤色	香气	滋味	叶底
松阳银猴	特一	条索紧实翠润 白毫显露	嫩绿清澈明亮	郁香持久	鲜醇甘爽	肥嫩全芽明亮、匀整
	特二	条索紧实翠润 显毫	嫩绿清澈明亮	郁香持久	鲜爽	肥嫩成朵明亮、匀整
	一级	条索紧结 翠绿 显毫	清澈绿亮	清香	鲜醇	嫩匀成朵明亮
	二级	紧结 绿润 显毫	绿明	清香	鲜浓	成朵绿明、尚匀整

C.1.2.2.2 松阳香茶感官品质特征见表 C.2。

表 C.2 松阳香茶感官品质特征

茶类	等级	外形	汤色	香气	滋味	叶底
松阳香茶	特级	条索纤细嫩绿显毫	嫩绿明亮	嫩香持久	鲜爽	嫩绿明亮 匀齐
	一级	条索紧实翠绿显毫	清澈明亮	清香持久	清爽	黄绿明亮 成朵
	二级	条索紧结 色泽绿润	绿明亮	清香持久	鲜醇	绿明亮成朵稍有单张
	三级	条索尚紧结 色泽墨绿	绿尚亮	纯正持久	鲜浓	绿尚亮 有单张、嫩茎

C.1.2.2.3 各等级产品中的梗、朴、片不应超过实物样的含量，并不带有红梗、红叶、红汤及烟焦异味。

C.1.3 理化指标

应符合表C.3规定。

表 C.3 松阳茶理化指标

项 目	指 标	
	松阳银猴	松阳香茶
水分 (%) ≤	7.0	
水浸出物 (%) ≥	34.0	
总灰分 (%) ≤	7.0	
碎末茶 (%) ≤	1.0	6.0
粗纤维 (%) ≤	15.0	

C.1.4 质量安全指标

C.1.5 污染物限量应符合GB 2762的规定。

C.1.6 农药残留限量应符合GB 2763的规定。

C.2 检测方法

C.2.1 感官审评

按GB/T 14487、GB/T 23776规定。

C.2.2 理化指标

C.2.2.1 取样

按GB/T 8302规定执行。

C.2.2.2 磨碎试样的制备及其干物质量的测定

按GB/T 8303规定执行。

C.2.2.3 水分

按GB/T 8304规定执行。

C.2.2.4 水浸出物

按GB/T 8305规定执行。

C.2.2.5 总灰分

按GB/T 8306规定执行。

C.2.2.6 粗纤维

按GB/T 8310规定执行。

C.2.2.7 粉末和碎茶

按GB/T 8311规定执行。

C.2.3 质量安全指标

C.2.4 污染物限量应符合GB 2762的规定。

C.2.5 农药残留限量应符合GB 2763的规定。

C.3 标志、标签、包装

C.3.1 标志、标签

C.3.1.1 获得批准的企业，可在其产品包装上使用松阳茶地理标志产品专用标志。

C.3.1.2 产品的包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

C.3.1.3 松阳茶销售的包装标签应符合GB 7718规定。

C.3.2 包装

C.3.2.1 包装容器应干燥、清洁、无异味、无毒，不影响茶叶品质。

C.3.2.2 接触茶叶的包装材料应符合SB/T 10035的规定。

C.3.2.3 包装应牢固、防潮、整洁，能保护茶叶品质。

C.4 运输、贮存

C.4.1 运输

C.4.1.1 运输工具应清洁卫生、干燥、无异味、无污染。

C.4.1.2 运输中应稳固，应防潮、防淋、防晒。装卸时应轻装轻卸，防止挤压、碰撞。不应与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装和混运。

C.4.2 贮存

产品应贮于清洁、干燥、阴凉、无异气味的仓库中或冷藏，仓库周围应无异气味污染。

附录 D
(资料性附录)
松阳茶生产技术规范模式图

松阳茶生产技术规范模式图

园地选择与栽植要求		月份	十一月—翌年二月上旬	二月中下旬—五月	六月—七月	八月—十月
园地选择	茶园应选择松阳茶地理标志保护范围内，pH值4.0~6.5，有机质含量1.0%以上，土层在0.5米以上，坡度在25°以下的坡地和平地，生态条件良好，远离污染源。	物候期	休眠期		春茶生长期	夏茶生长期
		物候期	秋茶生长期			
栽植要求	单条株行距为150 cm，丛距为20 cm~25 cm，每丛2株，每亩苗数3000株~4000株为宜。双条株大行距为150 cm，小行距为35 cm~40 cm，丛距20 cm~25 cm，每丛苗木质量栽1株~2株，每亩苗数4500株~5500株为宜。	主要操作要点	1. 10月中旬~11月下旬，2月中下旬~3月上旬，进行茶苗移栽、补缺； 2. 进行茶园深耕施基肥，茶园封园； 3. 清理、整修沟渠道路、修理、安装茶叶加工机械； 4. 做好茶园防冻抗寒措施； 5. 1月下旬~2月初，茶树萌芽前，施春茶追肥(催芽肥)。	1. 3月重点关注与预防“倒春寒”危害； 2. 合理采摘春茶； 3. 春茶结束后因树制宜及时进行轻修剪、深修剪、重修剪或台刈； 4. 三足龄茶树采摘第一批春茶后进行定型修剪； 5. 春茶采摘结束后(5月下旬)施夏茶追肥。	1. 采摘夏茶； 2. 幼龄茶园抗旱保苗，茶园除草等； 3. 6月安排扦插育苗； 4. 夏茶采摘结束后施秋茶追肥。	1. 采摘秋茶； 2. 幼龄茶园抗旱保苗； 3. 8-9月安排扦插育苗； 4. 轻修剪或打顶； 5. 10月下旬开始茶苗移栽、补植； 6. 茶园深耕，施基肥； 7. 茶园封园。

综合防治原则	绿色防控	假眼小绿叶蝉	茶蚜	茶橙瘿螨	茶尺蠖	黑刺粉虱	角蜡蚧	茶炭疽病	茶煤病
遵循“预防为主，综合防治”方针，农业防治、生物防治、物理防治、化学防治相结合，优先使用生物防治，科学使用农药，严格执行农药安全间隔期。									
		防治指标：第一峰百叶虫量超过6头或每平方厘米虫量超过15头；第二峰百叶虫量超过12头或每平方厘米虫量超过27头。 防治适期：掌握在入峰后(高峰前期)，且若虫占总量的80%以上。	防治指标：以有蚜芽率4%~5%，芽下二叶有蚜叶上平均虫口20头。 防治适期：发生高峰期，一般为5月上中旬和9月下旬至10月中旬。	防治指标：中小叶虫的茶叶每叶平均虫量17头。 防治适期：发生高峰期以前，一般为5月中旬至6月上旬，8月下旬至9月上旬。	防治指标：成龄投产茶园，每平方方米幼虫量7头以上。 防治适期：喷施化学农药应掌握在3龄前幼虫期。	防治指标：小叶种2头/叶~3头/叶。 防治适期：化学防治应掌握在卵孵化盛末期。	防治指标：茶树枝干上初现若虫。 防治适期：4-5月低龄若虫期，或秋季茶采后。	防治指标：茶树嫩叶初现病斑。 防治适期：5月下旬~6月上旬，8月下旬~9月上旬。在新梢(芽)叶期喷雾防治。	防治指标：茶树中下部叶面初现煤层。 防治适期：5月下旬至6月上旬，10月上旬~11月上旬结合茶树封园进行。

茶叶质量安全关键控制点及要求	
1. 产地环境：应符合NY5020《无公害食品 茶叶产地环境条件》的要求；	
2. 农药：应符合GB/T 8321《农药合理使用准则》和《农药登记公告》的规定；	
3. 肥料：应符合NY/T 496《肥料合理使用 准则 通则》的规定；	
4. 禁止在安全间隔期内采摘，加工过程严禁违规使用化学添加剂；	
5. 加工环境应符合GB/T 1077的规定	

肥料使用建议	
追肥	幼龄茶园 年生的幼龄茶园，5月底~6月初第一次追肥，2-3kg/亩撒施后覆土或兑水稀释后浇施，秋冬季再追肥1次~2次。第二年开始每年分春夏秋冬四季追肥3次~5次，用量应随树龄增长逐年增加。 成龄茶园 每生产100kg干茶施纯氮20 kg~30 kg。
基肥	以有机肥为主，结合秋冬深翻施用，施农家有机肥1500kg~2500kg/年·亩，或饼肥100kg~150kg/年·亩，硫酸钾复合肥30kg~40kg/年·亩。或者饼肥、尿素、硫酸钾型复合肥各30kg/年·亩拌匀混施。幼龄茶园适当减少。
施用时间	追肥 第一次早春施用，即开采前的30天左右；第二次追肥在春茶结束后进行；第三次追肥在夏茶结束后进行。 基肥 10月~11月结合深翻施肥。

茶园主要病虫害建议使用农药及安全间隔期				
病虫害种类	防治药剂	推荐用量	安全间隔期(天)	年最多使用次数
茶尺蠖	2.5%联苯菊酯乳油	20毫升/亩	5	1
	2.5%氯氟氰菊酯乳油	20毫升/亩	7	1
	22%啉虫·高氯氟悬浮剂	45毫升/亩	10	1
	茶核·苏云金	100~150毫升/亩	3	1
	0.6%苦参碱水剂	60~75毫升/亩	7	1
茶小绿叶蝉	5.2%联苯·甲维盐微乳剂	30毫升/亩	7	1
	22%啉虫·高氯氟悬浮剂	45毫升/亩	10	1
	150克/升茚虫威乳油	20毫升/亩	7	1
	240克/升虫螨脲悬浮剂	30毫升/亩	10	1
	45%石硫合剂结晶粉	100倍液	深施期间不宜使用	1
角蜡蚧、长白蚧	99%矿物油乳油	500毫升/亩	7	1
	25克/升联苯菊酯乳油	40毫升/亩	7	1
黑刺粉虱	2.5%联苯菊酯乳油	20毫升/亩	5	1
	2.5%联苯菊酯乳油	20毫升/亩	5	1
茶橙瘿螨	99%矿物油乳油	500毫升/亩	7	1
	0.5%藜芦碱可湿液	100毫升/亩	5	1
茶毛虫	茶核·苏云金	100~150毫升/亩	3	1
	5.2%联苯·甲维盐微乳剂	30毫升/亩	7	1
茶饼病	1.5%或2%多抗霉素可湿性粉剂	600克/亩	3	1
	80%代森锰锌可湿性粉剂	75克/亩	14	1
茶炭疽病	10%苯醚甲环唑水分散粒剂	5~100毫升/亩	14	1
	250克/升吡唑醚菌酯乳油	3毫升/亩	21	1

松阳茶主要理化项目和指标		
项目	松阳银猴	松阳香茶
水分(%) ≤		7
水浸出物(%) ≥		34
总灰分(%) ≤		7
碎末茶(%) ≤	1	6
粗纤维(%) ≤		15

茶树上禁止使用的农药
六六六，滴滴涕，毒杀芬，二溴氯丙烷，杀虫脒，二溴乙烷，除虫脲，艾氏剂，狄氏剂，未制剂，砷，铅类，敌枯双，氰乙酰胺，甘氟，毒鼠强，氰乙酸钠，毒鼠硅，甲胺磷，甲基对硫磷，对硫磷，久效磷，磷胺，甲拌磷，甲基异柳磷，特丁硫磷，甲基硫环磷，治螟磷，内吸磷，克百威，涕灭威，灭线磷，硫环磷，蝇毒磷，地虫硫磷，氯唑磷，苯线磷，三氯杀螨醇，氟戊菊酯，硫丹，灭多威等，以及国家规定禁止使用的其他农药。

编制依据：NY/T3018, NY5020, NY/T496, GB4285, GB/T8321, GB/T14456.1, GB2763等
松阳县农业局编制 二〇一四年十二月