

附件2

广东茶产业联盟 广东生态茶园认定办法

(2023年11月修订)

第一章 总则

第一条 为进一步贯彻落实广东“绿水青山，生态好茶”的发展理念，推动广东生态茶园创建，提高广东茶叶品牌知名度和美誉度，做大做强广东茶产业，助力广东乡村振兴发展，特制定本办法。

第二条 本办法所称广东生态茶园认定，是指按照广东省农业科学院茶叶研究所牵头组织制定的广东省地方标准《广东茶园生态管理技术良好规范》（DB44/T 2209-2019）、团体标准《广东生态茶园建设规范》（T/GZBC 5-2018）、团体标准《广东生态茶园分级规范》（T/GDAQI 124-2023）进行的评定活动。

第三条 广东茶产业联盟（以下简称联盟）负责广东生态茶园认定的统一管理、综合协调和监督检查工作。

第二章 认定程序

第四条 联盟对收到的申请材料进行形式审查，审查通过的申请者列入广东生态茶园创建名单，并可成为联盟的单位成员。

第五条 联盟对申请者的茶园、茶叶加工及营销场所等进行现场考察，并对申请者茶园的土壤和茶叶产品送至有资质的检测机构进行检测，其中：土壤采取随机取样，抽检重金属含量；茶叶产品采取市场随机取样，必检农药残留量和污染物，抽检重金属含量。

第六条 符合广东生态茶园认定要求的，联盟向申请者出具广东生态茶园认定证书，允许其使用广东生态茶园认定标志。未获得认定的申请者不得连续两次申请，待整改到位后再自行申请。

第七条 获证者应至少在认定证书有效期结束前3个月，向联盟提出再认定申请。获证者的产品管理体系和生产、加工过程未发生变更时，可适当简化相关评审程序。

第八条 申请者的生产加工活动存在以下情况之一，不予批准认定：

- (1) 提供虚假信息，不诚信的；
- (2) 生产加工过程使用了禁用物质或者受到禁用物质污染的；
- (3) 产品质量不符合国家相关法规或标准强制要求的；
- (4) 经监（检）测产地环境受到污染的；
- (5) 其它不符合广东生态茶园标准要求，且无法纠正的。

第三章 认定证书和认定标志

第九条 认定证书包括：获证者的名称、地址、产地（基地）面积、发证日期、有效期。

第十条 广东生态茶园认定标志标有中文“广东生态茶园”字样和英文“Ecological Tea Garden of Guangdong Province”字样。图案如下：



第十一条 获证者可在其茶叶产品最小销售包装、标签、说明书及广告宣传等材料上印制“广东生态茶园”认定标志，并可以按照比例放大或者缩小，但不得变形、变色。

第十二条 认定证书有效期为 3 年。

第十三条 认定证书有效期届满，未申请再认定的，证书自动行失效，原获证者的茶叶产品包装不得继续使用认定标志。

第四章 监督管理

第十四条 联盟对获证者进行不定期监督检查和抽查（抽检费由获证者承担），并根据监督检查、抽查、消费者投诉举报、媒体反映等情况，及时发布关于生态茶园认定区域、获证者的认定风险预警信息及相关应对措施。

第十五条 联盟将通过各类媒体对获证者进行宣传报道，获证者可以优先参加联盟组织或参与的推介会、展示会等。

第十六条 获证者在证书有效期内，有下列情形之一的，应当在15日内向联盟申请变更：

- （一）获证者名称或者法人性质发生变更的；
- （二）茶园面积发生变化；
- （三）产品及产品品牌发生变化；
- （四）其他需要变更认定证书的情形。

第十七条 有下列情形之一的，联盟有权撤销获证者的认定证书，并对外公布：

- （一）获证者虚报、瞒报获证所需信息的；
- （二）获证者超范围使用认定标志的；
- （三）获证者对相关方重大投诉且确有未能采取有效处理措施的；
- （四）获证者因违反国家农产品、食品安全管理相关法律法规，受到相关行政处罚的；

（五）获证者拒不接受联盟对其实施监督或不按期交抽检费的；

（六）其他需要撤销认定证书的情形。

第十八条 设立“黑名单”制，获证者生产的茶叶质量不符合国家相关法规、标准强制要求或者被抽检安全指标不合格的，联盟撤销其证书，其在5年内不得再申请广东生态茶园认定。

第十九条 广东生态茶园认定活动中的其他违法行为，依照有关法律、法规等有关规定处理。

第五章 附则

第二十条 广东生态茶园认定费用包括现场考察费、检测费等，及到期再认定费用由广东茶产业联盟承担。

第二十一条 本办法自2023年11月27日起施行。

第二十二条 本办法由广东茶产业联盟负责解释。

附件：2-1. 《广东生态茶园分级规范》

2-2. 茶园土壤安全性检测指标限量标准

2-3. 茶叶产品重金属指标限量标准

团 体 标 准

T/GDAQI 124—2023

广东生态茶园分级规范

Classification specifications of ecological tea plantation in
Guangdong

2023 - 11 - 08 发布

2023 - 11 - 23 实施

广东省质量检验协会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 级别划分	1
5 级别指标	1
5.1 广东生态茶园 (★★★★)	1
5.2 广东生态茶园 (★★★★★)	2
5.3 广东生态茶园 (★★★★★★)	2
5.4 广东生态茶园 (★★★★★★★)	2
附录 A (规范性) 茶叶产品安全性检测指标限量要求	4
参考文献	19

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广东省农业科学院茶叶研究所提出。

本文件由广东省质量检验协会归口。

本文件起草单位：广东省农业科学院茶叶研究所、华南农业大学、广东德高信种植有限公司、广东天池茶业股份有限公司、平远园山湖农业开发有限公司、广东鸿雁茶业有限公司、广东翔顺象窝禅茶有限公司、广东英九庄园绿色产业发展有限公司、广东英红农夫生态科技茶业有限公司。

本文件主要起草人：操君喜、曾斌、林威鹏、潘顺顺、曹藩荣、陈维靖、柯泽龙、凌志、胡海涛、崔少强、易振华、余泽荣。

广东生态茶园分级规范

1 范围

本文件规定了广东生态茶园的术语和定义、级别划分、级别指标。
本文件适用于广东省行政区域范围内生态茶园的建设、分级。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

NY/T 288 绿色食品 茶叶

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

生态茶园 ecological tea plantation

以茶树种植为核心，运用生态学原理，因地制宜配置生物种类，综合利用光、热、水、土、气等生态条件，并采用生态调控等绿色防控技术进行病虫草害管控，从而科学构建适宜茶树生长和生态产品综合供给的生态系统的茶园。

4 级别划分

广东生态茶园按照相应指标从低到高依次划分为四个级别，分别为：

- a) 广东生态茶园（★★★★，4★）；
- b) 广东生态茶园（★★★★★，5★）；
- c) 广东生态茶园（企业标杆）（★★★★★★，6★）；
- d) 广东生态茶园（行业引领）（★★★★★★★，7★）。

5 级别指标

5.1 广东生态茶园（★★★★）

5.1.1 茶园面积不少于 33333 m²（50 亩），年销售额不低于五十万元或每 667 m²（1 亩）产值不低于一万元，以企业（合作社）财务报表、纳税记录等为参考依据。

5.1.2 茶园茶树种植时间 3 y 以上（含），有健全的茶园管理制度。

5.1.3 茶叶产品质量安全应高于 NY/T 288 要求并符合广东生态茶园（★★★★）茶叶产品安全性检测指标限量要求，具体见附录 A。

5.1.4 茶园不得使用化学合成除草剂、植物生长调节剂等非必须化学投入品。

5.2 广东生态茶园 (★★★★★)

- 5.2.1 茶园面积不少于 133333 m² (200 亩)，年销售额不低于二百万元或每 667 m² (1 亩) 产值不低于一万元，以企业 (合作社) 财务报表、纳税记录等为参考依据。
- 5.2.2 茶园茶树种植时间 5 y 以上 (含)，有健全的茶园管理制度。
- 5.2.3 茶叶产品质量安全应高于 NY/T 288 要求并符合广东生态茶园 (★★★★★) 茶叶产品安全性检测指标限量要求，具体见附录 A。
- 5.2.4 茶园应配备与茶园面积相适应的绿色防控技术设施设备，如杀虫灯、诱虫板、性诱剂、绿色防草布等。
- 5.2.5 茶园生态环境优良，具备一定的生物多样性，茶园内种植遮阴树、行道树，遮阴树覆盖度不低于 3% (宜使用航拍测算)；茶树行间和梯壁适度留草，即去除恶性杂草、保留茶园良草益草。
- 5.2.6 茶园裸露地不超过 10% 且不得存在连片 100 m² 以上裸露地。
- 5.2.7 茶园不得使用化学合成除草剂、植物生长调节剂等非必须化学投入品。

5.3 广东生态茶园 (★★★★★)

5.3.1 必要条件

- 5.3.1.1 茶园面积不少于 333333 m² (500 亩)，年销售额不低于五百万元或每 667 m² (1 亩) 产值不低于一万元，以企业财务报表、纳税记录等为参考依据。
- 5.3.1.2 茶园茶树种植时间 8 y 以上 (含)，有健全的茶园管理制度。
- 5.3.1.3 茶园已获得广东生态茶园 (★★★★★) 认定。
- 5.3.1.4 茶叶产品质量安全应高于有机产品认证 (茶叶类) 抽样检测项目要求，基本符合世界各国茶叶进口标准；企业所有茶叶产品经过随机抽检符合广东生态茶园 (企业标杆) (★★★★★) 茶叶产品安全性检测指标限量要求，具体见附录 A。
- 5.3.1.5 茶园应配备与茶园面积相适应的绿色防控技术设施设备，如杀虫灯、诱虫板、性诱剂、绿色防草布等。
- 5.3.1.6 茶园生态环境优良，具备一定的生物多样性，茶园内种植遮阴树、行道树，遮阴树覆盖度不低于 6% (宜使用航拍测算)；茶树行间和梯壁适度留草，即去除恶性杂草、保留茶园良草益草。
- 5.3.1.7 茶园裸露地不超过 5% 且不得存在连片 50 m² 以上裸露地。
- 5.3.1.8 茶园不得使用化学合成除草剂、植物生长调节剂等非必须化学投入品。
- 5.3.1.9 重视人才参与，生态茶园建设过程有技能型人才全程参与，至少包含一名茶园生产管理专职负责人和一名茶叶加工专职负责人且企业为其购买社保应超过十二个月。

5.3.2 参考条件

- 5.3.2.1 联农带农机制健全，能为农户提供一定的工作岗位，直接合作农户年收入比上一年广东省农村居民人均可支配收入高 10% (含) 以上；组织技能型人才、茶农等参加广东茶产业联盟等机构举办的相关技能培训活动。
- 5.3.2.2 重视科技投入，近三年内应有与科研机构、高校合作绿色生态茶园建设方面的市级以上科技项目、成果转化等，或以自有资金专项开展。

5.4 广东生态茶园 (★★★★★)

5.4.1 必要条件

- 5.4.1.1 茶园面积不少于 333333 m² (500 亩)、年销售额不低于一千万或茶园面积不少于 200000 m² (300 亩) 且每 667 m² (1 亩) 产值不低于三万元，以企业财务报表、纳税记录等为参考依据。

5.4.2 茶园茶树种植时间 8 y 以上（含），有健全的茶园管理制度。

5.4.2.1 茶园已获得广东生态茶园（★★★★★★）认定。

5.4.2.2 茶叶产品质量安全应高于有机产品认证（茶叶类）抽样检测项目要求，基本符合世界各国茶叶进口标准；企业所有茶叶产品经过随机抽检符合广东生态茶园（行业引领）（★★★★★★）茶叶产品安全性检测指标限量要求，具体见附录 A。

5.4.2.3 茶园应配备与茶园面积相适应的绿色防控技术设施设备，如杀虫灯、诱虫板、性诱剂、绿色防草布等。

5.4.2.4 茶园生态环境优良，具备一定的生物多样性，茶园内种植遮阴树、行道树，有一定数量的地方特色树种，遮阴树覆盖度不低于 8%（宜使用航拍测算）；茶树行间和梯壁适度留草，即去除恶性杂草、保留茶园良草益草。

5.4.2.5 茶园裸露地不超过 5%且不得存在连片 50 m² 以上裸露地。

5.4.2.6 茶园不得使用化学合成除草剂、植物生长调节剂等非必须化学投入品。

5.4.2.7 重视人才参与，生态茶园建设过程有技能型人才全程参与，至少包含一名茶园生产管理专职负责人和一名茶叶加工专职负责人且企业为其购买社保应超过十二个月。

5.4.3 参考条件

5.4.3.1 在联农带农基础上，建立共同富裕的指标和机制，分配方式合理可持续，直接合作农户年收入比上一年广东省农村居民人均可支配收入高 15%（含）以上，组织技能型人才、茶农等参加广东茶产业联盟等机构举办的相关技能培训活动。

5.4.3.2 重视科技投入，近三年内应有与科研机构、高校合作绿色生态茶园建设方面的市级以上科技项目、成果转化等，或以自有资金专项开展。

5.4.3.3 重视科技成果产出与应用，近三年内应有与科研机构、高校合作开展绿色生态茶园建设方面的科技成果如专利、标准、成果奖等，并在企业应用效果良好。

5.4.3.4 重视人才培养，茶园工、茶叶加工工应达到一定的水平，作为省级代表参加比赛或展演，或获得“技术能手”“劳动模范”“三八红旗手”“五四青年奖章”等省级表彰，或连续三年获得广东茶产业联盟举办的技能评价活动积分前五名。

5.4.3.5 重视品牌建设，企业建设过程有一定社会认可的先进事迹、企业家事迹等，具有知名的产品品牌，包含农产品品牌申报，如绿色、有机食品、名特优新农产品等品牌申报成功情况。

5.4.3.6 茶园应具备一定数量的产地环境监测设备，用于实时监控茶园数据，可供广东茶产业联盟实时调取。

5.4.3.7 茶园中建设有一定数量的红色文化宣传栏。

5.4.3.8 企业工作人员中有党员、退伍军人、残疾人等可优先考虑。

附录 A

(规范性)

茶叶产品安全性检测指标限量要求

各级茶园茶叶产品安全性检测指标及限量见表A.1。其中4★茶园安全指标144项，5★茶园安全指标201项，6★、7★茶园安全指标588项。

表 A.1 茶叶产品安全性检测指标限量

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
001	2,4-D butylate	2,4-滴丁酯	0.01	√	√	√
002	2,4-Dichlorophenyl benzenesulfonate	格螨酯	0.01	√	√	√
003	Acephate	乙酰甲胺磷	0.01	√	√	√
004	Acetamiprid	啉虫脒	0.01	√	√	√
005	Aldicarb	涕灭威	0.01	√	√	√
006	Aldicarb-sulfoxide	涕灭威亚砷	0.01	√	√	√
007	Aldrin	艾氏剂	0.01	√	√	√
008	Dieldrin	狄氏剂	0.01	√	√	√
009	Atrazine	莠去津	0.01	√	√	√
010	Bifenthrin	联苯菊酯	0.01	√	√	√
011	Binapacryl	乐杀螨	0.01	√	√	√
012	Buprofezin	噻嗪酮	0.01	√	√	√
013	Cadusafos	硫线磷	0.01	√	√	√
014	Carbaryl	甲萘威	0.01	√	√	√
015	Carbendazim	多菌灵	0.01	√	√	√
016	Carbofuran	克百威	0.01	√	√	√
017	Carbofuran-3-hydroxy	3-羟基克百威	0.01	√	√	√
018	Carbosulfan	丁硫克百威	0.01	√	√	√
019	Chlordimeform	杀虫脒	0.01	√	√	√
020	Chlorfenapyr	虫螨腈	0.01	√	√	√
021	Chlorfenvinphos	毒虫畏	0.01	√	√	√
022	Chlornitrofen	草枯醚	0.01	√	√	√
023	Chlorobenzilate	乙酯杀螨醇	0.01	√	√	√
024	Chloroneb	氯苯甲醚	0.01	√	√	√
025	Chloropropylate	丙酯杀螨醇	0.01	√	√	√
026	Chlorpyrifos	毒死蜱	0.01	√	√	√
027	Chlorsulfuron	氯磺隆	0.01	√	√	√
028	Chlorthal-dimethyl	氯酞酸甲酯	0.01	√	√	√
029	Clothianidin	噻虫胺	0.05	√	√	√
030	Coumaphos	蝇毒磷	0.01	√	√	√
031	Crotoxyphos	巴毒磷	0.01	√	√	√
032	Cyfluthrin	氟氯氰菊酯	0.01	√	√	√
033	Cyhalothrin & lambda-Cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰	0.01	√	√	√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
034	Cypermethrin & beta-Cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0.01	√	√	√
035	DDD (p,p')	p,p'-滴滴滴	0.01	√	√	√
036	DDE (p,p')	p,p'-滴滴伊	0.01	√	√	√
037	DDT (o,p')	o,p'-滴滴涕	0.01	√	√	√
038	DDT (p,p')	p,p'-滴滴涕	0.01	√	√	√
039	Demeton	内吸磷	0.01	√	√	√
040	Dichlorvos	敌敌畏	0.01	√	√	√
041	Dicofol	三氯杀螨醇	0.01	√	√	√
042	Difenoconazole	苯醚甲环唑	0.01	√	√	√
043	Diflubenzuron	除虫脲	0.01	√	√	√
044	Dimethoate	乐果	0.01	√	√	√
045	Dinex	消螨酚	0.01	√	√	√
046	Dinosam	戊硝酚	0.01	√	√	√
047	Dinotefuran	呋虫胺	0.01	√	√	√
048	Dinoterb	特乐酚	0.01	√	√	√
049	Emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	0.01	√	√	√
050	alpha-Endosulfan	硫丹 (α)	0.01	√	√	√
051	beta-Endosulfan	硫丹 (β)	0.01	√	√	√
052	Endosulfan sulfate	硫丹硫酸酯	0.01	√	√	√
053	Ethametsulfuron-methyl	胺苯磺隆	0.01	√	√	√
054	Ethoprophos	灭线磷	0.01	√	√	√
055	Etofenprox	醚菊酯	0.01	√	√	√
056	Etoxazole	乙螨唑	0.01	√	√	√
057	Fenamiphos	苯线磷	0.01	√	√	√
058	Fenamiphos-sulfone	苯线磷砒	0.01	√	√	√
059	Fenamiphos-sulfoxide	苯线磷亚砒	0.01	√	√	√
060	Fenazaquin	啮螨醚	0.03	√	√	√
061	Fenitrothion	杀螟硫磷	0.01	√	√	√
062	Fenpropathrin	甲氰菊酯	0.01	√	√	√
063	Fenvalerate & Esfenvalerate	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	0.01	√	√	√
064	Fipronil	氟虫腈	0.002	√	√	√
065	Fipronil sulfone	氟虫腈砒	0.002	√	√	√
066	Fipronil desulfinyl	氟甲腈	0.005	√	√	√
067	Fipronil sulfide	氟虫腈亚砒 (氟虫腈硫)	0.005	√	√	√
068	Flucythrinate	氟氰戊菊酯	0.01	√	√	√
069	Flufenoxuron	氟虫脲	0.01	√	√	√
070	Fluorodifen	三氟硝草醚	0.01	√	√	√
071	Fluoronitrofen	氟除草醚	0.01	√	√	√
072	Fonofos	地虫硫磷	0.01	√	√	√
073	alpha-HCH (alpha-BHC)	α-六六六	0.01	√	√	√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
074	beta-HCH (beta-BHC)	β-六六六	0.01	√	√	√
075	delta-HCH (delta-BHC)	δ-六六六	0.01	√	√	√
076	gamma-HCH (gamma-BHC or	γ-六六六（林丹）	0.01	√	√	√
077	Heptenophos	庚烯磷	0.01	√	√	√
078	Hexachlorophene	毒菌酚	0.01	√	√	√
079	Hexythiazox	噻螨酮	0.01	√	√	√
080	Hydroprene	烯虫乙酯	0.01	√	√	√
081	Imidacloprid	吡虫啉	0.01	√	√	√
082	Indanofan	茛草酮	0.01	√	√	√
083	Indoxacarb	茛虫威	0.01	√	√	√
084	Isazofos	氯唑磷	0.01	√	√	√
085	Isocarbophos	水胺硫磷	0.01	√	√	√
086	Isofenphos-methyl	甲基异柳磷	0.01	√	√	√
087	Ivermectin	依维菌素	0.01	√	√	√
088	Methamidophos	甲胺磷	0.01	√	√	√
089	Methidathion	杀扑磷	0.01	√	√	√
090	Methomyl	灭多威	0.01	√	√	√
091	Methoxychlor	甲氧滴滴涕	0.01	√	√	√
092	Metsulfuron-methyl	甲磺隆	0.01	√	√	√
093	Mevinphos	速灭磷	0.01	√	√	√
094	Monocrotophos	久效磷	0.01	√	√	√
095	Naled	二溴磷	0.01	√	√	√
096	Nitrofen	除草醚	0.01	√	√	√
097	Omethoate	氧乐果	0.01	√	√	√
098	Parathion	对硫磷	0.01	√	√	√
099	Parathion-methyl	甲基对硫磷	0.01	√	√	√
100	Permethrin	氯菊酯	0.01	√	√	√
101	Phorate	甲拌磷	0.01	√	√	√
102	Phorate-sulfone	甲拌磷砒	0.01	√	√	√
103	Phorate-sulfoxide	甲拌磷亚砒	0.01	√	√	√
104	Phosfolan	硫环磷	0.01	√	√	√
105	Phosphamidon	磷胺	0.01	√	√	√
106	Phoxim	辛硫磷	0.01	√	√	√
107	Picoxystrobin	啉氧菌酯	0.01	√	√	√
108	Profenofos	丙溴磷	0.01	√	√	√
109	Propamocarb	霜霉威	0.01	√	√	√
110	Pymetrozine	吡蚜酮	0.01	√	√	√
111	Pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	0.01	√	√	√
112	Pyridaben	哒螨灵	0.01	√	√	√
113	Sulfluramid	氟虫胺	0.01	√	√	√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
114	Sulfotep	治螟磷	0.01	√	√	√
115	Terbufos	特丁硫磷	0.005	√	√	√
116	Terbufos-sulfone	特丁硫磷砒	0.01	√	√	√
117	Terbufos-sulfoxide	特丁硫磷亚砒	0.01	√	√	√
118	Tetrachlorvinphos	杀虫畏	0.01	√	√	√
119	Thiacloprid	噻虫啉	0.01	√	√	√
120	Thiamethoxam	噻虫嗪	0.01	√	√	√
121	Tolfenpyrad	唑虫酰胺	0.01	√	√	√
122	Triazophos	三唑磷	0.01	√	√	√
123	Trichlorfon	敌百虫	0.01	√	√	√
124	Azadirachtin	印楝素	0.05	√	√	√
125	Cartap	杀螟丹	0.5	√	√	√
126	Chlorothalonil	百菌清	0.05	√	√	√
127	Diafenthiuron	丁醚脲	0.01	√	√	√
128	Glufosinate-ammonium	草铵膦	0.1	√	√	√
129	Glyphosate	草甘膦	0.1	√	√	√
130	Imidaclothiz	氯噻啉	0.01	√	√	√
131	Paraquat	百草枯	0.01	√	√	√
132	Phosfolan-methyl	甲基硫环磷	0.01	√	√	√
133	Simazine	西玛津	0.01	√	√	√
134	Acequinocyl	灭螨醌	0.01	√	√	√
135	Dalapon	茅草枯	0.01	√	√	√
136	Methyl Bromide	溴甲烷	0.01	√	√	√
137	Nitenpyram	烯啶虫胺	0.01	√	√	√
138	Tridiphane	灭草环	0.01	√	√	√
139	2,3,6-TBA	草芽畏	0.01	√	√	√
140	Chlorthal	氯酞酸	0.01	√	√	√
141	Cycloprate	环螨酯	0.01	√	√	√
142	Erbon	抑草蓬	0.05	√	√	√
143	Kinoprene	烯虫炔酯	0.01	√	√	√
144	Deltamethrin & Tralomethrin	溴氰菊酯和四溴菊酯	0.01	√	√	√
145	Azinphos-methyl	保棉磷	0.01		√	√
146	Bioresmethrin	生物苜呋菊酯（苜呋菊）	0.03		√	√
147	Chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺	0.01		√	√
148	Chlorbenzuron	灭幼脲	0.01		√	√
149	Chlorfluazuron	氟啶脲	0.01		√	√
150	Chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	0.01		√	√
151	DDD (o,p')	o,p'-滴滴滴	0.01		√	√
152	DDE (o,p')	o,p'-滴滴伊	0.01		√	√
153	Dimethenamid & Dimethenamid-P	二甲吩草胺和二甲吩草胺-	0.01		√	√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
154	Dimethomorph	烯酰吗啉	0.01		√	√
155	Diniconazole	烯唑醇	0.01		√	√
156	Ethion	乙硫磷	0.01		√	√
157	Fenpyroximate	唑螨酯	0.01		√	√
158	Flusilazole	氟硅唑	0.01		√	√
159	Hexaconazole	己唑醇	0.01		√	√
160	Hexaflumuron	氟铃脲	0.01		√	√
161	Iprobenfos	异稻瘟净	0.01		√	√
162	Isoprocarb	异丙威	0.01		√	√
163	Isoproturon	异丙隆	0.01		√	√
164	Lufenuron	虱螨脲	0.01		√	√
165	Metalaxyl & Mefenoxam	甲霜灵和精甲霜灵	0.01		√	√
166	Myclobutanil	腈菌唑	0.01		√	√
167	Oxadixyl	噁霜灵	0.01		√	√
168	Paclobutrazol	多效唑	0.01		√	√
169	Pendimethalin	二甲戊灵	0.01		√	√
170	Phosalone	伏杀硫磷	0.01		√	√
171	Piperonyl Butoxide	增效醚	0.01		√	√
172	Pirimicarb	抗蚜威	0.01		√	√
173	Pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷	0.01		√	√
174	Procymidone	腐霉利	0.01		√	√
175	Propanil	敌稈	0.01		√	√
176	Propargite	炔螨特	0.03		√	√
177	Propiconazole	丙环唑	0.03		√	√
178	Pyrimethanil	嘧霉胺	0.01		√	√
179	Quinalphos	喹硫磷	0.01		√	√
180	Quintozene	五氯硝基苯	0.01		√	√
181	Rotenone	鱼藤酮	0.01		√	√
182	Tebuconazole	戊唑醇	0.01		√	√
183	Tecnazene	四氯硝基苯	0.01		√	√
184	Tetradifon	三氯杀螨砜	0.01		√	√
185	Thiodicarb	硫双威	0.01		√	√
186	Thiofanox-sulfoxide	久效威亚砷	0.01		√	√
187	Triadimefon	三唑酮	0.01		√	√
188	Triadimenol	三唑醇	0.01		√	√
189	Tricyclazole	三环唑	0.01		√	√
190	Trifluralin	氟乐灵	0.01		√	√
191	Anthraquinone	蒽醌	0.01		√	√
192	Biphenyl	联苯	0.05		√	√
193	Dicrotophos	百治磷	0.01		√	√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
194	Fenobucarb	仲丁威	0.01		√	√
195	Hexachlorobenzene	六氯苯	0.01		√	√
196	Pentachloranisol	五氯苯甲醚	0.01		√	√
197	Pyridate	哒草特	0.05		√	√
198	S421	八氯二丙醚	0.01		√	√
199	Thiofanox	久效威	0.01		√	√
200	Thiofanox-sulfone	久效威砒	0.01		√	√
201	Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	涕灭威砒	0.01		√	√
202	2-(1-Naphthyl) acetamide	2-(1-萘)乙酰胺	0.05			√
203	2,4-D-ethylhexyl	2,4-滴异辛酯	0.01			√
204	2,6-Dichlorobenzamide	2,6-二氯苯甲酰胺	0.01			√
205	3,5-Dichloroaniline	3,5-二氯苯胺	0.01			√
206	Abamectin	阿维菌素	0.05			√
207	Acetochlor	乙草胺	0.03			√
208	Acibenzolar-S-Methyl	活化酯	0.01			√
209	Acrinathrin	氟丙菊酯	0.01			√
210	Alachlor	甲草胺	0.01			√
211	Alanycarb	棉铃威	0.01			√
212	Albendazole	丙硫多菌灵	0.01			√
213	Ametoctradin	唑啉菌胺（苯唑啉菌酯）	0.01			√
214	Ametryn	莠灭净	0.01			√
215	Amicarbazone	氨基草酮	0.01			√
216	Amidosulfuron	酰嘧磺隆	0.01			√
217	Anilazine	敌菌灵	0.05			√
218	Anilofos	莎稗磷	0.01			√
219	Aramite	杀螨特	0.05			√
220	Azimsulfuron	四唑嘧磺隆	0.01			√
221	Azoxystrobin	啉菌酯	0.01			√
222	Benalaxyl	苯霜灵	0.01			√
223	Bendiocarb	噁虫威	0.01			√
224	Benfluralin	乙丁氟灵	0.01			√
225	Benfuracarb	丙硫克百威	0.01			√
226	Benoxacor	解草嗪	0.01			√
227	Bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆	0.01			√
228	Benzobicyclon	双环磺草酮	0.01			√
229	Benzovindiflupyr	苯并烯氟菌唑	0.01			√
230	Benzoximate	苯螨特	0.01			√
231	Bicyclopyrone	氟吡草酮	0.01			√
232	Bifenazate	联苯肼酯	0.01			√
233	Bifenox	甲羧除草醚	0.05			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
234	Bipyrazone	双唑草酮	0.01			√
235	Bispyribac-sodium	双草醚	0.01			√
236	Bitertanol	联苯三唑醇	0.01			√
237	Bixafen	联苯吡菌胺	0.01			√
238	Boscalid	啶酰菌胺	0.01			√
239	Bromobutide	溴丁酰草胺	0.01			√
240	Bromophos	溴硫磷	0.01			√
241	Bromophos-ethyl	乙基溴硫磷	0.01			√
242	Bromopropylate	溴螨酯	0.01			√
243	Bupirimate	乙嘧酚磺酸酯	0.01			√
244	Butafenacil	氟丙嘧草酯	0.01			√
245	Butamifos	抑草磷	0.01			√
246	Butralin	仲丁灵	0.01			√
247	Butylate	丁草敌	0.03			√
248	Carbofenthiion	三硫磷	0.01			√
249	Carboxin	萎锈灵	0.01			√
250	Carfentrazone-ethyl	唑草酮	0.01			√
251	Chlorbenside	杀螨醚	0.01			√
252	Chlorbufam	氯炔灵	0.03			√
253	Chlordane	氯丹	0.01			√
254	Chlorfenson	杀螨酯	0.01			√
255	Chloroxuron	枯草隆	0.01			√
256	Chlorpropham	氯苯胺灵	0.03			√
257	Chlortoluron	绿麦隆	0.01			√
258	Chlozolate	乙菌利	0.01			√
259	Chromafenozide	环虫酰胺	0.01			√
260	Cinidon-Ethyl	吲啉酮草酯	0.05			√
261	Cinosulfuron	醚磺隆	0.01			√
262	Clethodim	烯草酮	0.05			√
263	Clethodim-sulfoxide	烯草酮亚砷	0.01			√
264	Clodinafop-propargyl	炔草酯	0.01			√
265	Clofentezine	四螨嗪	0.01			√
266	Clomazone	异噁草酮	0.01			√
267	Coumoxystrobin	丁香菌酯	0.01			√
268	Cyanazine	氰草津	0.01			√
269	Cyanophos	杀螟腈	0.01			√
270	Cyantraniliprole	溴氰虫酰胺	0.01			√
271	Cyazofamid	氰霜唑	0.01			√
272	Cycloate	环草敌	0.01			√
273	Cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆	0.01			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
274	Cycloxydim	噻草酮	0.01			√
275	Cyenoxyrafen	腈吡蚜酯	0.01			√
276	Cyetypyrafen	乙唑蚜腈	0.01			√
277	Cyflufenamid	环氟菌胺	0.01			√
278	Cyflumetofen	丁氟蚜酯	0.01			√
279	Cyhalofop-butyl	氰氟草酯	0.05			√
280	Cymoxanil	霜脍氰	0.05			√
281	Cyproconazole	环丙唑醇	0.05			√
282	Cyprodinil	啞菌环胺	0.01			√
283	Cyromazine	灭蝇胺	0.01			√
284	Demeton-S-methyl	甲基内吸磷	0.01			√
285	Demeton-S-methyl sulphone	砒吸磷/磺吸磷	0.01			√
286	Demeton-S-methyl-sulfoxide	亚砒磷	0.01			√
287	Desmedipham	甜菜安	0.01			√
288	Di-Allate	燕麦敌	0.01			√
289	Diazinon	二嗪磷	0.01			√
290	Dichlobenil	敌草腈	0.01			√
291	Dichlofenthion	除线磷	0.01			√
292	Diclobutrazol	苜氯三唑醇	0.01			√
293	Diclofop-methyl	禾草灵	0.01			√
294	Dicloran	氯硝胺	0.01			√
295	Diethofencarb	乙霉威	0.01			√
296	Diflufenican	吡氟酰草胺	0.01			√
297	Dimethametryn	异戊乙净	0.01			√
298	Dimethipin	噻节因	0.03			√
299	Dimethylvinphos (E)	甲基毒虫畏 (E)	0.01			√
300	Dimethylvinphos (Z)	甲基毒虫畏 (Z)	0.01			√
301	Dinocap	敌螨普	0.01			√
302	Diofenolan	苯虫醚	0.01			√
303	Dioxathion	敌噁磷	0.05			√
304	Diphenamid	双苯酰草胺	0.01			√
305	Diphenylamine	二苯胺	0.03			√
306	Disulfoton	乙拌磷	0.01			√
307	Disulfoton-sulfone	乙拌磷砒	0.01			√
308	Disulfoton-sulfoxide	乙拌磷亚砒	0.01			√
309	Ditalimfos	灭菌磷	0.01			√
310	Dithiopyr	氟硫草定	0.01			√
311	Diuron	敌草隆	0.01			√
312	Dodine	多果定	0.05			√
313	Dufulin	毒氟磷	0.01			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
314	Edifenphos	敌瘟磷	0.01			√
315	Endrin	异狄氏剂	0.01			√
316	Enestroburin	烯肟菌酯	0.01			√
317	Epoxiconazole	氟环唑	0.01			√
318	EPTC	茵草敌	0.03			√
319	Esprocarb	戊草丹	0.01			√
320	Ethaboxam	噁唑菌胺	0.01			√
321	Ethalfuralin	乙丁烯氟灵	0.01			√
322	Ethiprole	乙虫腈	0.01			√
323	Ethirimol	乙嘧酚	0.01			√
324	Ethofumesate	乙氧呋草黄	0.01			√
325	Ethoxyquin	乙氧喹啉	0.01			√
326	Ethoxysulfuron	乙氧磺隆	0.01			√
327	Etridiazole	土菌灵	0.03			√
328	Etrifos (Etrimphos)	乙嘧硫磷	0.01			√
329	Famoxadone	噁唑菌酮	0.05			√
330	Fenamidone	咪唑菌酮	0.01			√
331	Fenaminstrobin	烯肟菌胺	0.01			√
332	Fenarimol	氯苯嘧啶醇	0.01			√
333	Fenbuconazole	腈苯唑	0.01			√
334	Fenchlorphos	皮蝇磷	0.01			√
335	Fenchlorphos-oxon	皮蝇磷氧	0.05			√
336	Fenhexamid	环酰菌胺	0.05			√
337	Fenoxanil	稻瘟酰胺	0.01			√
338	Fenoxaprop-ethyl & Fenoxaprop-p-	噁唑禾草灵和精噁唑禾草	0.01			√
339	Fenoxycarb	苯氧威	0.01			√
340	Fenpropidin	苯锈啶	0.01			√
341	Fenpropimorph	丁苯吗啉	0.01			√
342	Fenpyrazamine	胺苯吡菌酮	0.01			√
343	Fensulfothion	丰索磷	0.01			√
344	Fensulfothion-oxon	丰索磷氧	0.01			√
345	Fensulfothion-oxonsulfon	丰索磷氧砒	0.01			√
346	Fensulfothion-sulfon	丰索磷砒	0.01			√
347	Fenthion	倍硫磷	0.03			√
348	Fenthion-sulfone	倍硫磷砒	0.05			√
349	Fenthion-sulfoxide	倍硫磷亚砒	0.01			√
350	Fentin	三苯锡	0.01			√
351	Ferimzone	噻菌脞	0.01			√
352	Flonicamid	氟啶虫酰胺	0.05			√
353	Florasulam	双氟磺草胺	0.01			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
354	Florpyrauxifen-benyl	氟氟吡啶酯	0.01			√
355	Fluacrypyrim	啉啉酯	0.01			√
356	Fluazifop-butyl & Fluazifop-p-butyl	吡氟禾草灵和精吡氟禾草	0.01			√
357	Fluazinam	氟啶胺	0.01			√
358	Flubendiamide	氟虫双酰胺	0.01			√
359	Flucetosulfuron	氟吡磺隆	0.01			√
360	Fludioxonil	咯菌腈	0.01			√
361	Fluensulfone	氟噻虫砒	0.01			√
362	Flufenacet	氟噻草胺	0.01			√
363	Flumetralin	氟节胺	0.01			√
364	Flumetsulam	啞啉磺草胺	0.01			√
365	Flumiclorac-pentyl	氟烯草酸	0.01			√
366	Flumorph	氟吗啉	0.01			√
367	Fluometuron	氟草隆（伏草隆）	0.01			√
368	Fluopicolide	氟吡菌胺	0.01			√
369	Fluopimomide	氟醚菌酰胺	0.01			√
370	Fluopyram	氟吡菌酰胺	0.01			√
371	Fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚	0.01			√
372	Fluoxastrobin	氟啉菌酯	0.01			√
373	Flupyradifurone	氟吡呋喃酮	0.01			√
374	Fluquinconazole	氟啞啞	0.01			√
375	Flurochloridone	氟咯草酮	0.01			√
376	Fluroxypyr	氟氟吡氧乙酸	0.05			√
377	Flurtamone	呋草酮	0.01			√
378	Flutolanil	氟酰胺	0.01			√
379	Flutriafol	粉唑醇	0.01			√
380	Fluvalinate (tau-Fluvalinate)	氟胺氟菊酯	0.01			√
381	Fluxapyroxad	氟啞菌酰胺	0.01			√
382	Foramsulfuron	甲酰氨基啉磺隆	0.05			√
383	Forchlorfenuron	氯吡脞	0.01			√
384	Fosthiazate	噻唑磷	0.01			√
385	Furalaxyl	呋霜灵	0.01			√
386	Furan tebufenozide	呋喃虫酰肼	0.01			√
387	Furathiocarb	呋线威	0.01			√
388	Halauxifen-methyl	氟氯吡啶酯	0.01			√
389	Halfenprox	苜蓿醚	0.01			√
390	Haloxyfop-methyl & Haloxyfop-P-	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲	0.01			√
391	Heptachlor	七氯	0.01			√
392	Heptachlor epoxide A trans-	环氧七氯 A	0.01			√
393	Heptachlor epoxide B cis-	环氧七氯 B	0.01			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
394	Imazalil	抑霉唑	0.01			√
395	Imazamox	甲氧咪草烟	0.05			√
396	Imazaquin	咪唑喹啉酸	0.01			√
397	Imazethapyr	咪唑乙烟酸	0.01			√
398	Imazosulfuron	唑吡嘧磺隆	0.05			√
399	Imibenconazole	亚胺唑	0.01			√
400	Iodosulfuron-methyl	甲基碘磺隆	0.01			√
401	Iaconazole	种菌唑	0.01			√
402	Iprodione	异菌脲	0.03			√
403	Iprovalicarb	缙霉威	0.01			√
404	Isofetamid	异丙噻菌胺	0.01			√
405	Isoprothiolane	稻瘟灵	0.01			√
406	Isopyrazam	吡唑萘菌胺	0.01			√
407	Isoxadifen-Ethyl	双苯恶唑酸	0.01			√
408	Isoxaflutole	异噁唑草酮	0.05			√
409	Isoxathion	噁唑磷	0.01			√
410	Kresoxim-Methyl	醚菌酯	0.01			√
411	Lactofen	乳氟禾草灵	0.03			√
412	Linuron	利谷隆	0.01			√
413	Malaoxon	马拉氧磷	0.01			√
414	Malathion	马拉硫磷	0.01			√
415	Mandipropamid	双炔酰菌胺	0.01			√
416	MCPA-isooctyl	2甲4氯异辛酯	0.01			√
417	Mecarbam	灭蚜磷	0.03			√
418	Mefenacet	苯噻酰草胺	0.01			√
419	Mefenpyr-Diethyl	吡唑解草酯	0.01			√
420	Mefentrifluconazole	氯氟醚菌唑	0.01			√
421	Mepronil	灭锈胺	0.01			√
422	Meptyldinocap	硝苯菌酯	0.01			√
423	Mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆	0.01			√
424	Metamifop	噁唑酰草胺	0.01			√
425	Metamitron	苯噻草酮	0.05			√
426	Metazachlor	吡唑草胺	0.01			√
427	Metconazole	叶菌唑	0.01			√
428	Methabenzthiazuron	甲基苯噻隆	0.01			√
429	Methacrifos	虫螨畏	0.01			√
430	Methiocarb	甲硫威	0.01			√
431	Methiocarb-sulfone	甲硫威砒	0.01			√
432	Methiocarb-sulfoxide	甲硫威亚砒	0.01			√
433	Methoprene	烯虫酯	0.05			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
434	Methoxyfenozide	甲氧虫酰肼	0.01			√
435	Metolachlor & s-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲草	0.01			√
436	Metolcarb	速灭威	0.01			√
437	Metominostrobin (E)	苯氧菌胺 (E)	0.01			√
438	Metominostrobin (Z)	苯氧菌胺 (Z)	0.01			√
439	Metosulam	磺草唑胺	0.01			√
440	Metrafenone	苯菌酮	0.01			√
441	Metribuzin	噻草酮	0.01			√
442	Molinate	禾草敌	0.01			√
443	Monolinuron	绿谷隆	0.01			√
444	Monosulfuron	单啞磺隆	0.01			√
445	Monosulfuron-ester	单啞磺酯	0.01			√
446	Napropamide	敌草胺	0.01			√
447	Nicosulfuron	烟啞磺隆	0.01			√
448	Nitrothal-isopropyl	酞菌酯	0.01			√
449	Norflurazon	氟草敏	0.01			√
450	Novaluron	氟酰胺	0.01			√
451	Nuarimol	氟苯啞啞醇	0.01			√
452	Orthosulfamuron	啞苯胺磺隆	0.05			√
453	Oxadiargyl	丙炔啞草酮	0.05			√
454	Oxadiazon	啞草酮	0.05			√
455	Oxamyl	杀线威	0.05			√
456	Oxamyl-oxime	杀线威肼	0.01			√
457	Oxathiapiprolin	氟噻唑吡乙酮	0.01			√
458	Oxychlorandane	氧化氯丹	0.01			√
459	Oxyfluorfen	乙氧氟草醚	0.01			√
460	Paraoxon-methyl	甲基对氧磷	0.05			√
461	Penconazole	戊菌啞	0.01			√
462	Penflufen	氟啞菌苯胺	0.01			√
463	Penoxsulam	五氟磺草胺	0.01			√
464	Penthiopyrad	吡啞菌胺	0.01			√
465	Phenamacril	氟烯菌酯	0.01			√
466	Phenazino-1-carboxylic acid	申啞霉素	0.01			√
467	Phenmedipham	甜菜宁	0.01			√
468	Phenothrin	苯啞菊酯	0.01			√
469	Phenthoate	稻丰散	0.01			√
470	Phosmet	亚胺硫磷	0.01			√
471	Picolinafen	氟吡草胺（氟吡啞草胺）	0.01			√
472	Pinoxaden	啞啞草酯	0.01			√
473	Pirimiphos-ethyl	啞啞磷	0.01			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
474	Probenazole	烯丙苯噻唑	0.01			√
475	Prochloraz	咪鲜胺	0.01			√
476	Promecarb	猛杀威	0.01			√
477	Prometryn	扑草净	0.01			√
478	Propachlor	毒草胺	0.03			√
479	Propaphos	丙虫磷	0.01			√
480	Propaquizafop	噁草酸	0.01			√
481	Propazine	扑灭津	0.01			√
482	Propetamphos	胺丙畏（巴胺磷）	0.01			√
483	Propham	苯胺灵	0.01			√
484	Propisochlor	异丙草胺	0.05			√
485	Propoxur	残杀威	0.01			√
486	Propyrisulfuron	丙嗪嘧磺隆	0.01			√
487	Propyzamide	炔苯酰草胺	0.03			√
488	Proquinazid	丙氧喹啉	0.05			√
489	Prothioconazole-desthio	脱硫丙硫菌唑	0.05			√
490	Prothiofos	丙硫磷	0.01			√
491	Pydiflumetofen	氟唑菌酰胺	0.01			√
492	Pyraclofos	吡唑硫磷	0.01			√
493	Pyraclonil	双唑草腈	0.01			√
494	Pyraflufen-ethyl	吡草醚	0.01			√
495	Pyrametostrobil	唑胺菌酯	0.01			√
496	pyraoxystrobin	唑菌酯	0.01			√
497	Pyrazophos	吡菌磷	0.01			√
498	Pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆	0.01			√
499	Pyrazoxyfen	苜草唑	0.01			√
500	Pyrethrins	除虫菊素	0.01			√
501	Pyribambenz-isopropyl	异丙酯草醚	0.01			√
502	Pyribambenz-propyl	丙酯草醚	0.01			√
503	Pyribenzoxim	嘧啶肟草醚	0.01			√
504	Pyributicarb	稗草丹	0.01			√
505	Pyridaphenthion	哒嗪硫磷	0.01			√
506	Pyrifenoxy	啶斑肟	0.01			√
507	Pyrifitalid	环酯草醚	0.01			√
508	Pyrimidifen	嘧螨醚	0.01			√
509	Pyriminobac-methyl (E)	嘧草醚 (E)	0.01			√
510	Pyriminobac-methyl (Z)	嘧草醚 (Z)	0.01			√
511	Pyrimorph	丁吡吗啉	0.01			√
512	Pyriproxifen	吡丙醚	0.01			√
513	Pyroquilon	咯嗪酮	0.01			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
514	Pyroxsulam	啶磺草胺	0.01			√
515	Quinoclamine	灭藻醌	0.05			√
516	Quinoxifen	苯氧喹啉	0.05			√
517	Quintrione	二氯喹啉草酮	0.01			√
518	Quizalofop-ethyl & Quizalofop-p-	喹禾灵和精喹禾灵	0.01			√
519	Quizalofop-P-tefuryl	喹禾糠酯	0.01			√
520	Rimsulfuron	砒啶磺隆	0.01			√
521	Salithion	蔬果磷	0.01			√
522	Sedaxane	氟唑环菌胺	0.01			√
523	Sethoxydim	烯禾啶	0.01			√
524	Silafluofen	硅醚菊酯	0.01			√
525	Silthiofam	硅噻菌胺	0.01			√
526	Simeconazole	硅氟唑	0.01			√
527	Simetryn	西草净	0.01			√
528	Spinetoram	乙基多杀菌素	0.01			√
529	Spinosad	多杀霉素	0.01			√
530	Spirodiclofen	螺螨酯	0.03			√
531	Spiromesifen	螺甲螨酯	0.01			√
532	Spirotetramat	螺虫乙酯	0.01			√
533	Spirotetramat-enol	螺虫乙酯-烯醇	0.01			√
534	Spiroxamine	螺环菌胺	0.01			√
535	Sulcotrione	磺草酮	0.05			√
536	Sulfosulfuron	乙黄隆	0.01			√
537	Sulfoxaflor	氟啶虫胺腈	0.01			√
538	Tebufenozide	虫酰肼	0.01			√
539	Tebufenpyrad	吡螨胺	0.01			√
540	Tebupirimfos	丁啶硫磷	0.01			√
541	Tebuthiuron	丁噻隆	0.01			√
542	Teflubenzuron	氟苯脲	0.01			√
543	Tefluthrin	七氟菊酯	0.01			√
544	Tefuryltrione	呋喃磺草酮	0.01			√
545	Tembotrione	环磺酮	0.01			√
546	Temephos	双硫磷	0.01			√
547	Tepraloxymid	吡喃草酮	0.05			√
548	Terbuthylazine	特丁津	0.01			√
549	Terbutryn	特丁净	0.01			√
550	Tetraconazole	四氟醚唑	0.01			√
551	Tetramethrin	胺菊酯	0.01			√
552	Thiabendazole	噻菌灵	0.01			√
553	Thiabendazole-5-hydroxy	5-羟基噻菌灵	0.01			√

表A.1 茶叶产品安全性检测指标限量（续）

编号	英文名	中文名	定量 限/检 出限 mg/kg	4★茶园 要求	5★茶园 要求	6★、7★ 茶园要求
554	Thiazopyr	噻唑烟酸	0.01			√
555	Thiencarbazone-methyl	噻酮磺隆	0.05			√
556	Thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	0.05			√
557	Thifluzamide	噻呋酰胺	0.01			√
558	Thiobencarb	禾草丹	0.01			√
559	Thiometon	甲基乙拌磷	0.01			√
560	Thiophanate	硫菌灵	0.01			√
561	Thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	0.05			√
562	Tolclofos-methyl	甲基立枯磷	0.01			√
563	Tolylfluanid	甲苯氟磺胺	0.05			√
564	Tralkoxydim	三甲苯草酮	0.01			√
565	Triafamone	氟酮磺草胺	0.01			√
566	Tri-allate	野麦畏	0.01			√
567	Triasulfuron	醚苯磺隆	0.01			√
568	Triazoxide	咪唑啉	0.005			√
569	Tribenuron-methyl	苯磺隆	0.05			√
570	Tribuphos (DEF)	脱叶磷 (DEF)	0.01			√
571	Trichloronate	地毒磷	0.01			√
572	Triclopyricarb	氯啶菌酯	0.01			√
573	Tridemorph	十三吗啉	0.01			√
574	Trifloxystrobin	肟菌酯（三氟敏）	0.01			√
575	Triflumezopyrim	三氟苯嘧啶	0.01			√
576	Triflumizole	氟菌唑	0.01			√
577	Triflumizole-amino	氨基氟菌唑	0.05			√
578	Triflumuron	杀铃脲	0.01			√
579	Triflusulfuron-methyl	氟胺磺隆	0.01			√
580	Triforine	噻氮灵	0.05			√
581	Trinexapac-Ethyl	抗倒酯	0.05			√
582	Uniconazole & Uniconazole-p	烯效唑	0.01			√
583	Vamidotion	蚜灭磷	0.01			√
584	Vinclozolin	乙烯菌核利	0.01			√
585	XMC	灭除威	0.01			√
586	Yishijing	抑食肼	0.01			√
587	Zoxamide	苯酰菌胺	0.05			√
588	ε-Hexachlorocyclohexane	ε-六六六	0.01			√

参 考 文 献

- [1] GB/T 19630—2019 有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求
 - [2] NY/T 3934—2021 生态茶园建设指南
 - [3] NY 5196 有机茶
 - [4] DB44/T 2209—2019 广东茶园生态管理技术良好规范
 - [5] T/GZBC 5—2018 广东生态茶园建设规范
-

附件 2-2

茶园土壤安全性检测指标限量标准

序号	项目	限量 (mg/kg)
1	镉	2.0
2	汞	2.5
3	砷	150
4	铅	500
5	铬	850
6	铜	50
7	镍	60
8	锌	200

注：茶园土壤安全性检测为抽检项，参考 GB15618-2018 土壤环境质量《农用地土壤污染风险管制值》（ $5.5 < \text{pH} \leq 6.5$ ）。

附件 2-3

茶叶产品重金属指标限量标准

序号	项目	限量 (mg/kg)
1	镉	1
2	汞	0.3
3	砷	2
4	铅	5.0
5	铬	5
6	铜	30

注：茶叶产品重金属检测为抽检项，参考《NY659-2003 茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量》《GB 2762-2017 食品安全国家标准 食品中污染物限量》《NY/T 288-2018 绿色食品茶叶》等。