

中国农产品出口产品指南

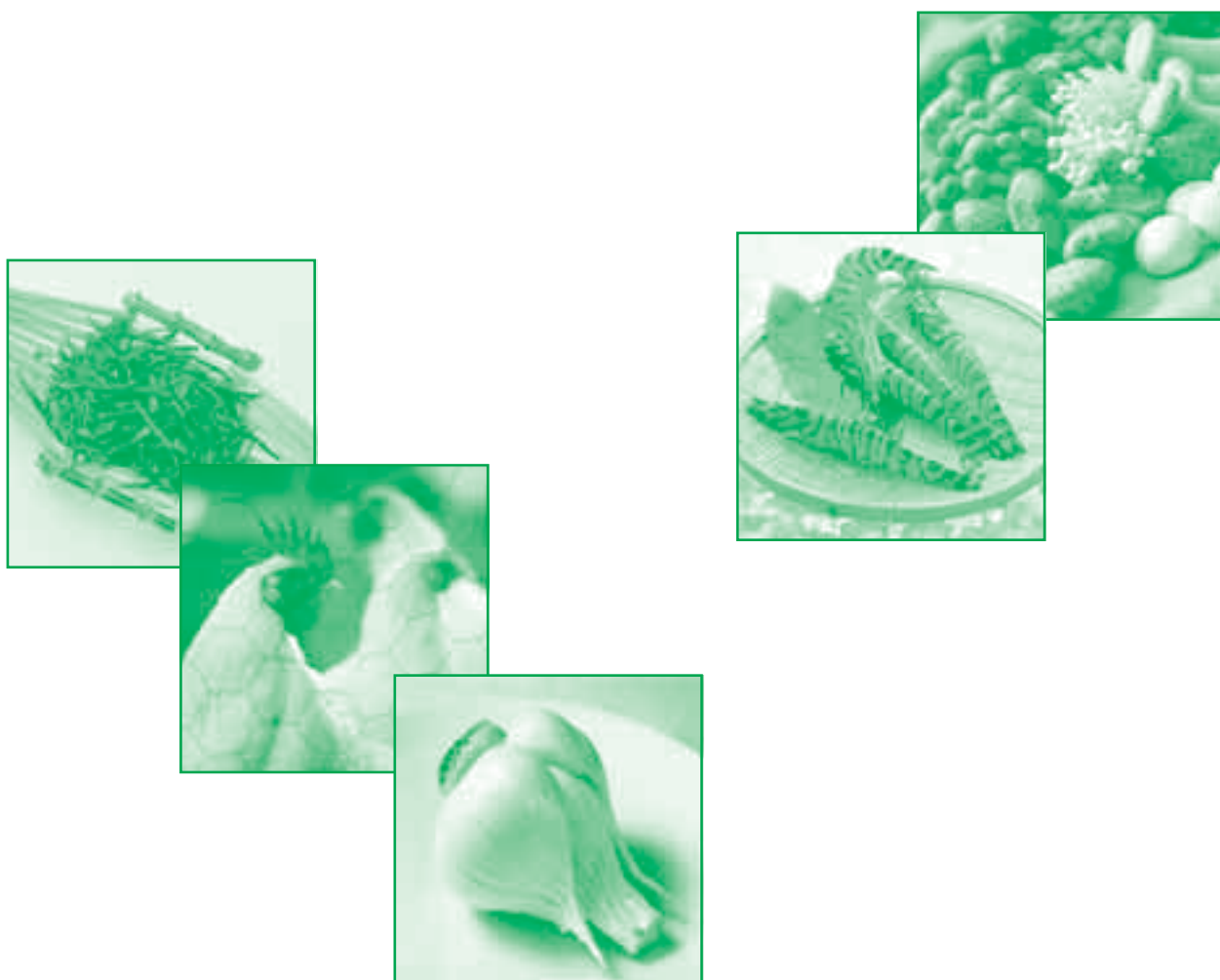
2006年

茶叶



中华人民共和国商务部

中国茶叶出口指南



2 0 0 6 年 1 1 月

目 录

一、商品定义及范围	01
二、中国茶叶产销概况	02
三、世界茶叶生产概况	17
四、世界茶叶主要进口市场介绍	30
五、质量要求和技术标准	62
六、出口时应注意的其它问题	65
七、相关机构和行业组织	66
参考资料	72
附录	73

前言

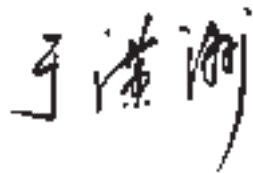
改革开放以来,我国农业取得了举世瞩目的成就,生产力不断提高,农业竞争力与日俱增,不仅成功解决了十几亿人的吃饭问题,而且得以充分利用两个市场、两种资源,积极参与国际竞争,改变了计划经济时期农产品出口只能用来调剂余缺的不利局面,使农产品出口成为我国参与国际分工、发挥比较优势的重要手段。近年来我国农产品出口持续增长,2005年农产品出口达到272亿美元,居世界第五位。农产品出口在解决农村劳动力就业、促进农民增收、优化农业产业结构、提高农业竞争力方面发挥着日益重要的作用,受到党中央、国务院的高度重视。

目前我国农产品出口企业近1.8万家,其中年出口金额1000万美元以上的不足500家,而年出口低于100万美元的中小企业超过1万家,占全部出口企业总数的70%以上。这些企业进入农产品出口市场时间短、经营规模小、抗风险能力弱、信息渠道不畅,特别需要政府部门提供农产品出口政策、市场方面的信息。

另一方面,国际农产品市场瞬息万变,多边农业贸易规则和各国农产品贸易政策不断调整,进口检验检疫要求和技术性贸易壁垒持续增加,能否及时迅速准确掌握信息已经成为扩大农产品出口的一项关键工作。世界农产品贸易大国的政府部门普遍高度重视农产品信息服务工作,帮助企业开拓农产品出口市场,成效显著。

2004年中共中央一号文件就“扩大优势农产品出口”工作指出,“有关部门要密切跟踪监测和及时通报国内外市场供需、政策法规和疫病疫情、检验检疫标准等动态,为农产品出口企业提供信息服务”。按照中共中央一号文件的部署,为了进一步加强政府对行业的指导和服务工作,帮助我广大农产品生产、贸易企业了解国内外农产品贸易政策和市场情况,降低贸易风险成本,促进农产品出口发展,商务部组织中国食品土畜进出口商会、中国农科院的专家学者启动了“中国农产品出口指南”项目,已陆续发布了中国农产品出口市场指南—日本、韩国、法国、荷兰、英国、美国、德国、马来西亚、俄罗斯、巴西等十个国别的出口市场指南和虾产品、苹果、天然肠衣、花生等四个单项产品指南。今年又推出了欧盟、东盟、加拿大、印度、南非、阿联酋等六个市场的出口指南和茶叶、大蒜、蘑菇罐头、鸡肉制品等四个单项产品指南。后续还将陆续推出其它国家(地区)的市场指南以及中国农产品出口业务指南和单项产品指南。

农产品出口信息服务工作将是商务部一项长期重要的工作,我们将在广泛听取专家、学者和业界意见建议的基础上,不断完善和推进这项工作,努力促进中国农产品出口。



第一章 商品定义及范围

1.1 商品定义

茶叶 — 指采用适宜于制作饮料的山茶[Camellia Sinensis(Linnaeus)O.Kuntze]的一系列变种的芽叶和嫩梢，用可接受的方法加工和干燥后制成的干饮料。包括绿茶、红茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶；以及用上述茶类茶叶为原料制作的再加工茶（包括花茶、紧压茶等）。

1.2 适用范围

目前，我国出口茶叶以散装茶叶和小包装茶叶为主。本指南适用范围是所有供应出口的茶叶。

1.3 海关税则号及商品名称

09021010	花茶，内包装每件净重≤ 3kg	Green tea in immediate packings of a content not exceeding 3kg --Flavoured
09021090	其他绿茶，内包装每件净重≤ 3kg	Green tea in immediate packings of a content not exceeding 3kg --Other
09022010	其他花茶	Other green tea -- Flavoured
09022090	其他绿茶	Other green tea --Other
09023010	乌龙茶，内包装每件净重≤ 3kg	Black tea(fermented) and partly fermented tea,in immediate packings of a content not exceeding 3kg --Oolong tea
09023020	普洱茶，内包装每件净重≤ 3kg	Black tea(fermented) and partly fermented tea,in immediate packings of a content not exceeding 3kg --Pu-er tea
09023090	其他红茶（已发酵）及半发酵茶，内包装每件净重≤ 3kg	Black tea(fermented) and partly fermented tea,in immediate packings of a content not exceeding 3kg --Other
09024010	其他乌龙茶	Other black tea(fermented) and other partly fermented tea --Oolong tea
09024020	其他普洱茶	Other black tea(fermented) and other partly fermented tea --Pu-er tea
09024090	其他红茶（已发酵）及半发酵茶	Other black tea(fermented) and other partly fermented tea --Other
09030000	马黛茶	Mate

（资料来源：中国海关统计）

第二章 中国茶叶生产概况

2.1 中国茶叶概述

茶树原产于我国西南地区，是多年生常绿木本植物。茶树分为乔木型，半乔木型及灌木型三种。乔木型茶树有高大的主干，一般为野生古茶树，树高10米以上，主干需两个人合抱。多生长于云南，贵州，四川；半乔木型（小乔木型）茶树主干和分支较近，且离地面较近，如云南的大叶种茶树；灌木型茶树主干矮小，分支稠密，主干与分支不易分清，我国江南一带栽培的茶树多属此类。

中国是世界上最早发现和利用茶的国家。我国人民以茶叶为食、药品和饮料，有文字记载的历史已有四千多年。在漫长的历史中，茶由野生进化为人工栽培，由西南的原产地延伸大江南北，由药用演变为人们日常的生活饮料，并由饮料升华为修身养性、雅俗共赏的饮茶文化，推动了茶的广泛传播与茶业的持续发展。

茶作为一种天然的绿色保健饮料，居世界三大饮料（茶、咖啡、可可）之一。当前世界上有50余个国家和地区种茶，饮茶风尚遍及全球。世界各国的茶树种质资源、栽培技术、茶叶加工工艺和饮茶习惯等，都是直接或间接地由我国传播去的。

2005年中国茶叶产量达93万吨，居世界第一位，约占世界茶叶总产量的25%。年出口茶叶约30万吨，内销茶叶50多万吨，国内人均年消费茶叶400多克，需求增长空间大。

近年来，随着中国经济的发展和生活水平的不断提高，茶叶生产、加工企业不断提高生产和管理水平，加强基础设施建设，建立健全卫生控制体系；中国茶产业正按照安全、优质、高效的要求，朝着机械化、规模化、标准化生产，产业化经营的方向发展，茶叶产品质量得到了显著提高。

茶叶除了供人们直接饮用外，还可用来提取茶多酚、茶咖啡碱等有用物质，即茶叶深加工，将茶叶制成饮料更是近年来茶叶加工的方向，茶饮料销售产值近100亿元人民币。此外，还有各种茶行业的附属产业，如茶具的生产、茶叶机械、茶叶包装、茶叶保健业、茶叶食品业、茶叶旅游业、茶叶文化业（茶道教育培训、茶艺馆）等，在整个国民经济中占有举足轻重的地位。

值得注意的是，茶不仅仅是一种单纯的饮品，而且已经成为人们生活中不可或缺的必需品。茶叶能够在历变迁中长盛不衰，除了它健康、可口的特性外，还得益于灿烂独特的茶文化。有了茶文化的深厚底蕴做依托，茶产业才能不断发展创新，做大做强。要想发展茶产业，必须发展茶文化；要想从事茶产业，必须了解茶文化，这是茶叶有别于其他农产品的一大特点。因此，在从事茶叶贸易前，我们应对茶的历史背景具有简要的了解。

2.1.1 茶、饮茶、制茶发展简史

2.1.1.1 茶的起源

茶树原产于中国。学者对茶树的起源问题，曾经有过较多争论。随着考证技术的发展和发现，人们才逐渐达成共识，即中国是茶树的原产地，并确认中国西南地区，包括云南、贵州、四川是茶树原产地的中心。随着饮茶文化的传播和人为栽培的扩大，茶开始由此普及全国，并逐渐传播至世界各地。

2.1.1.2 饮茶习惯的发展变化

陆羽《茶经》说：“茶之为饮，发乎神农氏，闻于鲁周公”。早在神农时期，茶及其药用价值已被发现，并由药用逐渐演变成日常生活饮料。秦汉时期，茶的种植、加工和饮茶之风已由我国巴蜀一带向我国东部和南部渐次传播开来。三国时，崇茶之风进一步发展，出现了以茶代酒的风气，并开始注意到茶的烹煮方法。到了两晋、南北朝，茶叶从原来珍贵的奢侈品逐渐成为普通饮料。隋唐时，茶事兴旺，饮茶蔚为风尚，尤其到了唐代，茶圣陆羽的卓越贡献，更推动了饮茶之风的普及和茶叶品饮艺术的提高。在宋代，饮茶之风大盛，制茶方法开始改变，出现了用蒸青法制成的散茶，且不断增多，茶类生产由团饼为主趋向以散茶为主。明代后，由于制茶工艺的革新，团茶、饼茶已较多改为散茶，烹茶方法由原来的煎煮为主逐渐向冲泡为主发展。元、明、清至今，饮茶之风，久盛不衰。

纵观饮茶风习的演变，当今饮茶主要可区分为三种类型：

一是讲究清雅怡和的饮茶习俗，我国江南的绿茶、北方花茶、西南普洱茶、闽粤一带的乌龙茶以及日本的蒸青茶等均属此列；二是讲求兼有佐料风味的饮茶习俗，如边疆少数民族的酥油茶、盐巴茶、奶茶以及侗族的打油茶、土家族的擂茶等；三是讲求多种享受的饮茶风俗，即指饮茶者除品茶外，还配以佐料，备以美点，伴以歌舞、音乐、书画、戏曲等。此外，随着人们生活节奏的加快，还出现了速溶茶、冰茶、液体茶以及各类袋泡茶等，充分体现了现代文化务实之精髓。

2.1.1.3 茶叶加工工艺的发展

纵观我国制茶历史，主要经历了以下变革：1、从生煮羹饮到晒干收藏。三国时，出现了将茶叶先做成饼，晒干、烘干，饮用时，碾末冲泡，加佐料调和作羹饮；2、从蒸青造型到龙团凤饼。自唐至宋，制茶工艺逐步发展，蒸青造型茶、龙凤团茶依次盛行；3、从团饼茶到散叶茶。由宋至明，为了改善蒸青团饼茶耗时费工、水浸和榨汁使香味有损等缺点，逐渐采取蒸后不揉不捣不压，直接烘干的做法，将蒸青团茶改造为蒸青散茶；4、从蒸青到炒青。为改善使用蒸青方法茶叶香味不够浓郁的缺点，出现了利用干热发挥茶叶优良香气的炒青技术。炒青绿茶自唐代已始而有之，到了明代，炒青制法日趋完善并逐渐盛行；5、从素茶到花香茶。自宋代始，我国就有在茶中加香料和香花的做法，使茶饮更具诱人的魅力；6、茶饮料的发展。茶叶除泡饮、煮饮之外，现已发展到制成各种饮料，以满足消费者的需要，如加工成速溶茶、浓缩茶、罐装饮料、茶可乐、茶气水、果味茶、药用保健茶等。

2.2 中国茶叶主产地和茶区分布

我国茶产区分布辽阔，东起东经122度的台湾省东岸，西至东经94度的西藏自治区米林，南自北纬18度的海南岛榆林，北到北纬37度的山东省荣城县，东西跨经度38度，南北跨纬度19度。共有20个省、市、区，67个县生产茶叶。我国茶叶产区的分布，大致可划分为4大茶区：即西南茶区、华南茶区、江南茶区和江北茶区。

2.2.1 西南茶区 — 西南茶区位于中国西南部，包括云南、贵州、四川三省以及西藏东南部，是中国最古老的茶区，茶树品种资源丰富，主要加工红茶、绿茶、沱茶、紧压茶和普洱茶等。

2.2.2 华南茶区 — 华南茶区位于中国南部，包括广东、广西、福建、台湾、海南等省（区），为中国较适宜茶树生长的地区。主要适宜加工红茶、乌龙茶、六堡茶、花茶、白茶等。

2.2.3 江南茶区 — 江南茶区位于中国长江中、下游南部，包括浙江、湖南、江西等省

和皖南、苏南、鄂南等地，为中国茶叶主要茶区。茶园主要分布在丘陵地带，少数在海拔较高的山区。主要适宜加工茶类有绿茶、红茶、黑茶、花茶，以及品质各异的特种名茶，诸如西湖龙井、黄山毛峰、洞庭碧螺、君山银针、庐山云雾等。

2.2.4 江北茶区 — 江北茶区位于长江中、下游北部，包括河南、陕西、甘肃、山东等省和皖北、苏北、鄂北等地，为中国北部茶区，主要生产绿茶。因少数山区有良好的微气候，故产品质量亦不亚于其它茶区，主要名茶有六安瓜片、信阳毛尖等。

2.3 中国茶叶产量及分类

2.3.1 中国茶叶生产情况

2004 年中国茶园面积 126.23 万公顷，茶叶产量 83.5 万吨（见表 1-2），茶园面积及产量均位居世界第一，茶叶产值在 160 亿元人民币以上。我国茶叶产量呈不断上升的趋势，1975 年中国茶叶产量 21.05 万吨，1985 年 43.23 万吨，1995 年 58.84 万吨，2005 年增长到 93 万吨，三十年间增幅达 3.4 倍。

表 1：2000-2004 年中国各茶类生产情况

单位:吨							
年度	茶叶	占世界%	红毛茶	绿毛茶	乌龙茶	紧压茶料	其它茶
2000	683,324	23.45	47,294	498,057	67608	22,558	47,807
2001	701,699	23.12	42,949	513,154	70,062	25,004	50,530
2002	745,374	24.50	43,547	546,124	76,660	25,073	53,970
2003	768,140	24.36	39,948	569,907	81,271	25,486	51,518
2004	835,230	25.83	43,689	613,718	90,168	28,116	57,071

数据来源：根据国家统计局统计数据整理编制

2.3.2 中国茶叶分类

根据茶叶制造方法的不同，可以将茶叶分为六大基本茶类和再加工茶类。六大茶类即红茶、绿茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶。每一大类又以产地、品种、工艺与品质特色分若干花色，每一花色又分若干等级。再加工茶主要包括：花茶类、紧压茶、速溶茶、罐装茶、药用保健茶、造型工艺茶等（见附表 1）。

2.3.2.1 六大基本茶类

2.3.2.1.1 绿茶类

绿茶属于不发酵茶类，是中国产量最多、产区最广的一类茶叶，中国所有产茶省（区），都有绿茶生产，约占茶叶总产量的 70% 以上。我国绿茶花色品种之多居世界首位。绿茶具有香高、味醇、形美、耐冲泡等特点。由于加工时干燥方式的不同，绿茶又可分为炒青绿茶、烘青绿茶、蒸青绿茶(以蒸气杀青,干燥方式为烘干)和晒青绿茶。绿茶的基本工艺流程包括：杀青、揉捻、干燥。

2.3.2.1.2 红茶类

红茶起源于十六世纪，属于发酵茶类,是中国生产的主要茶类之一。在茶叶制作发展过程中，发现日晒代替锅炒杀青，揉捻后叶色红变而产生了红茶。最早的红茶生产从福建崇安的小

表 2：2000-2004 年中国各省 / 市 / 区茶叶产量

单位:吨

地区	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年
福建	125,969	133,928	143,293	150,223	164,396
浙江	116,352	120,596	138,478	132,676	138,700
云南	79,396	80,724	83,594	85,929	95,080
四川	54,513	58,425	62,765	72,129	86,464
湖北	63,703	64,370	67,178	72,225	76,235
湖南	57,294	58,435	61,012	60,573	66,632
安徽	45,376	47,045	48,262	50,747	55,760
广东	42,124	41,516	42,370	41,390	40,400
广西	17,923	18,896	19,598	21,321	22,351
贵州	18,376	18,504	17,399	17,709	19,363
重庆	14,526	14,142	14,093	14,320	16,064
江西	15,703	13,792	13,236	12,539	13,451
河南	9,163	8,260	9,836	10,451	12,132
江苏	12,029	11,851	11,949	11,897	11,243
陕西	6,126	6,273	7,003	7,952	10,239
山东	2,254	2,752	3,579	4,402	4,956
海南	2,239	1,945	1,359	1,275	1,338
甘肃	257	244	364	374	426
西藏	1	1	6	8	-
合计	683,324	701,699	745,374	768,140	835,230

数据来源：根据国家统计局统计数据整理编制

种红茶开始。自小种红茶出现后，逐渐演变产生了工夫红茶。到 20 世纪 20 年代，印度等国开始发展将茶叶切碎加工的红碎茶，我国于 20 世纪 50 年代也开始试制红碎茶。红茶是中国生产的主要茶类之一，属于发酵茶类。我国红茶包括工夫红茶、红碎茶和小种红茶，其制法大同小异，都有萎凋、揉捻、发酵、干燥四个工序。品质好的红茶汤色红艳明亮，滋味具有浓、强、鲜的特点。红茶基本工艺流程包括：萎凋、揉捻（揉切）、发酵、干燥。

2.3.2.1.3 乌龙茶类

乌龙茶最早出现于福建，是中国生产的特种茶之一，发酵程度介于绿茶、红茶之间，属于半发酵茶类，主产省有福建、台湾、广东等。乌龙茶基本工艺流程包括：萎凋、做青、炒青、揉捻、包揉、干燥。

2.3.2.1.4 白茶类

白茶是我国特产，属于轻微发酵茶类，主产于福建省政和、建阳和福鼎等县。其品质特点是干茶表面密布白色茸毫，白毫隐翠，汤色清亮，滋味甘醇。白茶一般以多毫的幼嫩芽叶为原料，制法上采取不炒不揉的晾晒烘干工艺。白茶生产历史悠久，唐、宋时已有白茶的记述。现

代白茶是从宋代绿茶三色细芽、银丝水芽开始逐渐演变而来的。最初是指干茶表面密布白色茸毫、色泽银白的“白毫银针”，后来经发展又产生了白牡丹、贡眉（寿眉是贡眉的别称）等其它花色。白茶的基本工艺过程是阴晾、干燥。具体到不同的品种略有不同。如白毫银针的制作工序为：茶芽、萎凋、烘焙、筛拣、复火、装箱；白牡丹、贡眉制作工序为：鲜叶、萎凋、烘焙（或阴干）、拣剔（或筛拣）、复火、装箱。

2.3.2.1.5 黄茶类

黄茶按鲜叶老嫩分黄小茶和黄大茶两种。闷黄是形成其品质特征的关键工序。其滋味甘醇，品质特点为黄汤黄叶。黄茶的基本工艺过程包括：杀青、闷黄、干燥。

2.3.2.1.6 黑茶类

黑茶属后发酵茶类，早在11世纪前后，即北宋熙宁年间（公元1074年）就有用绿毛茶做色黑的记载。黑茶的制作一般经过杀青、揉捻、渥堆、干燥等过程，成茶外形油黑，汤色橙黄，叶底黄褐，主要做紧压茶的原料，如安化黑茶，四川边茶，六堡茶等，以湖南、湖北、四川、云南、广西等省区为主要产区。黑茶制作工艺包括：杀青、揉捻、渥堆、干燥。

2.3.2.2 再加工茶类

2.3.2.2.1 紧压茶类

紧压茶是以制成的红茶、绿茶、黑茶等毛茶为原料，经再加工、蒸压成型而成，属再加工茶类，是中国古老的茶类。紧压茶中以黑茶为原料制作的茶类有：黑砖、青砖、茯砖、花砖、康砖、金尖、方包和六堡茶。绿茶类的紧压茶包括：圆茶、饼茶、紧茶、沱茶和普洱方茶。红茶类的紧压茶主要有米砖茶。

2.3.2.2.2 花茶类

花茶属于再加工茶类，广义的花茶包括窈花茶和花草茶。狭义的花茶是用指茶胚（又称“素茶”）与香花窈制而成的窈花茶。茶加香料或香花的做法已有很久的历史，南宋已有茉莉花焙茶的记载，到了明代，窈花制茶技术日益完善，且可用于制茶的花品种繁多，有桂花、茉莉、玫瑰、蔷薇、兰蕙、桔花、梔子、木香、梅花九种之多。现代窈制花茶，除了上述花种外，还有白兰、玳瑁、珠兰等，以烘青绿茶为素胚窈制的茉莉花茶是我国产销量最大的花茶。

2.4 中国茶叶对世界的贡献及所处地位

世界茶叶起源于中国。中国茶叶早在汉朝就已传入日本，到南北朝时，土耳其商人至我国西北边境以物易茶，标志着我国茶叶对外贸易的开始，宋、元时成为我国的主要出口商品。明代时，郑和下西洋，经东南亚、阿拉伯半岛，直达非洲东岸，加强了我国与这些地区的经济联系与贸易，使茶叶输出量大幅增加。公元1607年，荷兰海船自爪哇来我国澳门贩茶转运欧洲，这是我国茶叶直接销往欧洲的最早纪录。以后，饮茶之风迅速波及英、法等国。当茶叶最初传到欧洲时，价格昂贵，荷兰人和英国人都将其视为“贡品”和奢侈品。后来，随着茶叶输入量的不断增加，价格逐渐降了下来，成为民间的日常饮料。

1780年，英国和荷兰人从中国输入茶籽在印度种茶，中国专家曾前往指导种茶制茶方法，其中包括小种红茶的生产技术。到了19世纪，我国茶叶的传播几乎遍及全球。可以说，中国给了世界茶的名字，茶的知识，茶的栽培和加工技术，世界各国的茶叶都与我国茶叶有着千丝万缕的联系。

我国是世界上乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶等特种茶的生产国和出口国，也是世界上最大的绿茶生产国和出口国。近年来，我国绿茶和特种茶对人体的保健功能和药用价值正逐步被国内外研究机构所认识和验证，而且不断有新的发现，茶叶的保健作用被媒体广为报道，各种茶叶产品受到国内外消费者的青睐，市场消费呈现快速增长的趋势。科学研究成果表明，绿茶有预防癌症的作用，越来越多的消费者对饮茶有了新的认识，饮用绿茶的欲望也越来越强。

第三章 世界茶叶生产概况

3.1 世界茶叶产地分布

世界茶叶生产主要分布在亚洲和非洲，美洲、大洋州和欧洲也有一定数量的生产。据国际茶叶委员会统计，按2004年各洲的茶叶产量计算，亚洲、非洲的茶叶产量占世界总产量的近97%，其中，亚洲占81%，非洲占15.6%，南美洲、大洋州和欧洲茶叶产量较少。

亚洲茶叶产地主要集中在中国、印度、斯里兰卡和印度尼西亚等国，上述四国茶叶产量占亚洲总产量的81%；非洲茶叶产地分布在肯尼亚、马拉维、乌干达、坦桑尼亚和津巴布韦等国，上述五国茶叶产量占非洲茶叶产量的91%；阿根廷茶叶产量占美洲茶叶产量的87%。

3.2 世界茶叶生产总体情况

世界60多个国家和地区种植茶叶，其中30多个国家和地区能稳定地出口茶叶。茶叶已成为世界性的饮料，正以其芳香、解渴、保健的特点受到人们越来越广泛的青睐。

世界茶园面积270多万公顷（见附表2），茶叶年产量323万吨（见附表3），其中，绿茶年产量82万吨（见表3），中国为最大绿茶生产国，占世界绿茶产量的70%以上。世界茶叶生产国及地区中大多数均生产红茶，世界红茶年产量200多万吨，约占世界茶叶总产量的75%左右。

表3：世界绿茶产量

单位：吨

国家\年份	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
中国	413784	422252	443164	480211	496986	498057	513154	546124	569907	613709
日本	84800	88700	91200	82600	88500	89300	89474	82953	91210	99590
印度尼西亚	33000	36000	36000	38000	37000	38000	40000	40000	41000	40600
越南	23600	24100	24000	25500	25000	27000	29000	33000	36000	36400
中国台湾	20000	22500	23500	22000	21500	19500	19000	19500	20000	20000
印度	8172	8274	8271	8616	8191	8300	8500	8500	8500	8700
格鲁吉亚	1900	1700	1600	2300	2200	2600	2700	2800	2800	3000
斯里兰卡	463	542	567	618	389	950	1209	284	1598	1349
俄罗斯	850	480	320	300	380	400	500	520	550	560
孟加拉国	505	131	139	193	242	372	186	200	200	200
总计	587074	604679	628761	660338	680388	684479	703723	733881	771765	824108

（数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制）

1985年世界茶叶总产量228.9万吨，1995年增长到252.5万吨，2004年增长到323.3万吨，30年来世界茶叶产量增幅达41.24%。世界茶叶主产地在各大洲分别如下：

亚洲：中国、中国台湾、印度、斯里兰卡、印度尼西亚、日本、越南、伊朗、尼泊尔、土耳其、孟加拉国

非洲：肯尼亚、布隆迪、喀麦隆、刚果、埃塞俄比亚、马拉维、毛里求斯、莫桑比克、卢旺达、南非、坦桑尼亚、乌干达和津巴布韦

美洲：阿根廷、巴西、厄瓜多尔和秘鲁

大洋洲：澳大利亚和巴布亚新几内亚

欧洲：独联体

多年以来，在诸多产茶国中，中国、印度、斯里兰卡、肯尼亚和印度尼西亚五国的茶叶生产量占世界茶叶总产量的 80% 左右（见表 4）。

世界绿茶主产地有中国、日本、印度尼西亚、越南、中国台湾、印度、斯里兰卡、孟加拉国等国家和地区。

表 4：2000-2004 年世界茶叶主产国产量及所占份额

单位：万吨

年度	中国	占世界%	印度	占世界%	斯里兰卡	占世界%	肯尼亚	占世界%	印尼	占世界%
2000	68.33	23.48	84.64	29.09	30.68	10.54	23.63	8.12	16.26	5.59
2001	70.17	23.08	85.37	28.08	29.63	9.75	29.46	9.69	16.69	5.49
2002	74.54	24.52	82.62	27.18	31.06	10.22	28.71	9.44	16.22	5.34
2003	76.81	24.38	85.71	27.21	30.33	9.63	29.37	9.32	16.98	5.39
2004	83.52	25.86	82.02	25.39	30.81	9.54	32.46	10.05	16.48	5.10

（数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制）

3.3 主要茶叶生产国概况

3.3.1 印度

印度的地理环境适合茶树生长，茶叶产区分布很广，全印 22 个邦都产茶。其中，北印的阿萨姆和大吉岭，南印的尼尔吉里等地区都是著名的产茶区，以阿萨姆为最大—印度茶叶大部分来自阿萨姆地区（约占全国茶叶产量 50% 以上）。印度几个主要产茶区的茶叶各有特点：阿萨姆茶的茶汤醇厚、味浓；大吉岭茶以其独特的幽雅的香气被称为“茶中香槟”；尼尔吉里茶滋味鲜爽甘甜，香气清新。

印度茶叶生产起源于 19 世纪中叶，20 世纪初产量已超过中国达 10 万吨以上。20 世纪 70 年代印度茶叶生产有了更大发展，产量显著增加。1976 年突破 50 万吨大关，1978 年又增加到 60 万吨以上，10 年后突破 70 万吨大关。90 年代印度茶叶产量继续增加，1998 年增至 87.41 万吨的创纪录水平，随后两年有所减少，但仍在 80 万吨以上。

2004 年，印度茶园面积 52 万公顷，茶叶产量 83.5 万吨，占世界茶叶总产量的 25.8%，仅次于中国，位居世界第二；茶叶出口 18 万吨，占世界茶叶出口总量的 11.8% 左右，位居世界第四。印度茶叶以红茶为主，近年也生产少量绿茶。红茶按加工方法不同，分为 CTC 和 ORTHODOX 两大类。印度茶叶早期以出口为主，随着国内需求的增长，出口比重逐年下降。印度从事茶业和辅助就业人口 240 万。20 世纪初叶印度已经发展为世界最大的茶叶生产国（90 年代以前同时是世界最大茶叶出口国），一直延续至 2003 年。

2004 年印度茶叶消费达 69 万吨，是世界最大茶叶消费国。近一个世纪以来，印度茶叶产量增加 6 倍，而出口量仅增加 60%。这说明印度茶叶市场是一个以内销为主的市场，印度的茶

叶消费随人口的增加而增加。茶叶在印度早已不是一般的饮料，而是一种生活必需品，其重要性大大超过咖啡。印度茶叶消费量过去长期以来每年增加2%左右，20世纪的最后几年已发展到每年增加5%左右。

印度茶叶贸易的主要方式是拍卖。印度在19世纪中叶以后就陆续设立了几个产地茶叶拍卖中心，现已增加到6个——加尔各答、古瓦哈蒂、斯里古里、柯钦、古诺尔、科因巴尔。印度政府规定75%左右的茶园所产茶叶必须通过拍卖进入市场。印度茶叶出口通过拍卖的比重上世纪90年代中期已高达85%左右。

3.3.2 斯里兰卡

斯里兰卡种植茶叶始于19世纪，到1948年独立时，茶叶生产已发展到年产13万余吨的规模。斯里兰卡自1992年开始实行茶叶种植和生产私有化，使茶叶生产效率提高，成本下降，从而提高了斯茶叶在国际市场上的竞争力，斯政府一方面在国内对茶叶增加扶植力度，增加投资，加大科研，提高茶叶品质，改进加工工艺，另一方面加强产品宣传和营销力度，积极开拓国际市场。

斯里兰卡茶叶种植面积19万公顷，年茶叶产量近31万吨。占世界茶叶产量的10%。位于中国和印度之后居第三位。

斯里兰卡是南亚印度洋中的岛国，境内中南部多山，气候温和、雨量充沛，是茶树生长的理想环境。斯里兰卡主要茶叶产区集中在中南部地区的高原上。不同产区的茶叶通常按照海拔高度分为三个类型：高地茶（high-grown，高度1200米以上的产区）是高档茶，一般占全国茶叶产量35%左右；中地茶（mid-grown，高度600米以上）是中档茶，占25%左右；低地茶（low-grown，高度600米以下）是低档茶，占40%。由于斯得天独厚的地理位置和气候条件，红茶品质优良，色味俱佳颇受消费者青睐。

斯里兰卡茶叶已经成为国民经济的支柱之一，约占该国外汇收入三分之一左右。所以斯里兰卡政府对茶叶生产和出口非常重视。斯茶叶行业原来由种植园部和商贸部分别管理茶叶的生产和销售，多头管理，效率低下。为改变这种情况，政府成立了斯里兰卡茶叶局，直属种植园部，管理茶叶生产和销售，并负责斯里兰卡红茶的拍卖和海外营销宣传，斯茶叶的生产和加工得到很大发展。2004年茶叶产量较1995年增加了25%。斯里兰卡茶叶行业从业人员共约150万人。

3.3.3 肯尼亚

肯尼亚是20世纪的新兴产茶国，茶叶生产发展较快。肯自1903年开始引种茶树，至1930年茶园面积发展到4068公顷，产茶262吨，当年出口茶叶73吨。由于茶叶是肯尼亚仅次于咖啡的第二大出口商品，政府采取了一系列行之有效政策，引进印度大叶良种及各国先进栽培和加工技术，实行机械化生产等等，使肯茶叶在较高起点上发展，加之环境条件得天独厚，茶叶品质优异，市场卖价坚挺，从而更促进了肯茶产业发展，茶叶生产已成为肯尼亚的支柱产业和外汇收入的重要来源。

自1963年独立以来，肯尼亚的茶叶种植面积从2万公顷扩大到目前的14万公顷，产量从1.8万多吨增长至2004年创纪录的32.5万吨。肯尼亚已成为继印度、斯里兰卡后世界上第三大红茶生产国，

3.3.4 印度尼西亚

印度尼西亚于1872年引种茶树成功，此后茶业开始稳步发展，至1910年已有茶园5.84万公顷，茶叶产量11.81万吨。茶叶出口量在1900年就有7634吨。以后一度发展较快，但第二次世界大战期间，在日军占领下，印尼茶业遭到严重破坏，战后逐渐恢复，至1995年茶园面积达14.2万公顷，茶叶产量和出口量分别达到14.4万吨和7.9万吨。

目前印尼茶园面积、产量和出口量均居世界第五位。印尼的茶园面积尚未达到历史最高水平(14.5万公顷)，但茶园单产提高较快，每公顷茶叶产量由60年代的400公斤增加到80年代的1162公斤，从而促使茶叶总产量到1990年增至15万多吨，年增长率为12.1%。

3.3.5 越南

越南种茶已有300多年的历史，1918年越南种茶行业企业联合会(UTE)成立。在20世纪60年代和70年代前5年，越南茶叶产量在4,500—6,500吨之间，在70年代后5年生产得到大发展。1996年为4万吨。

越南茶园集中在北部山区(海拔600米以上)和中部山区(海拔300—500米)。

在北部山区，有75家国营茶叶加工厂，其中30家属于越南国家茶叶公司(VINATEA)，其他45家为省级的企业。越南茶叶分为两个品种，即绿茶和红茶。红茶在90年代初才发展起来，主要供出口。绿茶主要供国内消费。茶是越南人必需的饮料。

自1996年以来，越南的绿茶出口量已增加3倍，成为具中国之后的第二大绿茶出口大国。此外，还生产几种花茶，如：菊花茶、荷花(lotus)茶和茉莉花茶。在加工技术方面，90年代初采用的CTC工艺不很成功，故越南加工厂家不认真采用，他们还是喜欢较容易的传统生产方法，所以达不到复杂的CTC营销要求和严格的质量控制标准。越南是世界主要茶叶生产国和出口国之一，茶叶已成为越南农林渔业等出口产品中增速最快的产品。

3.3.6 阿根廷

马黛茶是阿根廷的一大特产，虽然这种茶并不仅仅是阿根廷才出产，但是仍然有人说：“不喝马黛茶就不算来到了阿根廷”。马黛茶是当地人民生活中不可缺少的饮料。马黛茶是一种常绿灌木叶子，生长在南美洲的一些地方。阿根廷东北部气候湿润，阳光充足，红色含有矿物质的土壤很适合这种植物的生长，加之当地人有喝这种茶的传统，使其成为最大的马黛茶生产国。科学研究发现，马黛茶含有多种种活性物质，维生素多达十二种，其中马黛因、咖啡因、绿原酸、芸香甙等活性成分含量较高，饮用马黛茶可调神减压、清肠利水、清血净身从而提高人体健康素质。据统计，阿根廷是全世界人均食用牛羊肉最多的国家，但也是全球心脑血管疾病发病率最低的国家。这在很大程度上得益于超过百分之九十七的阿根廷人有终生饮用马黛茶的习惯。

马黛茶加工制作方法经历了较长时间的演变，远古的南美洲人把绿叶和嫩芽采摘下来，经过晾晒、分拣后就冲泡饮用，后来又多了烘烤、发酵和研磨等工序，逐渐演变成今天芳香可口的马黛茶。阿根廷年产马黛茶22万吨，全国人均年消费量约7公斤。每年4月至8月是马黛茶的收获季节，有大量的马黛茶上市。

3.3.7 土耳其

土耳其的主要茶叶产区是东北部黑海沿岸的里泽地区。该地区海拔700-1000米，气候温和，雨量充沛，适合茶树生长，主要以生产红茶中的“传统茶”为主，因为CTC茶在该国不受欢迎。1938年土耳其已有人从格鲁吉亚(当时是苏联的主要产茶区)引进茶种开始种茶，60年

代以后逐步形成商品规模，1979年茶叶产量增到10.20万吨，比10年前翻了两番，1981年减至4.12万吨的低点，一下子倒退了十几年，1984年又达11.37万吨的新高点，80年代中期以后几乎逐年增加，而且增幅相当大。1998年土耳其茶叶产量增至17.78万吨的创纪录水平，2001年又减至14.29万吨。

土耳其茶叶均由农民经营的家庭式小茶园生产，没有大茶园。黑泽地区90%的农民(约20万户)从事茶叶生产。土耳其的茶叶加工企业过去由国家垄断，1984年改为国家和私人均可经营。联合利华等欧洲公司在土耳其产茶区建厂，由于设备先进产品质量有保证，所以成绩不错。

土耳其的“国家茶叶公司”或“国家茶叶局”(简称为Caykur)成立于1973年，实际是公私合营企业(国有49%、私有51%)，看来有半官方性质，主管全国茶叶行业的生产、加工、销售。该公司拥有45家茶厂(日加工能力350吨)和3家包装厂。

第四章 中国茶叶进出口概况

4.1 中国茶叶出口概况

4.1.1 茶叶出口的重要作用

茶叶是我国主要出口创汇农产品,出口量居世界第三位,在我国农产品出口中占有重要地位。近5年来,中国茶叶出口数量呈稳定增长态势。根据联合国粮农组织数据,中国茶叶出口金额从2000年的3.47亿美元增长到2004年4.37亿美元,增长幅度达26%。2000年中国茶叶出口金额占世界茶叶出口总额的11.77%,2004年增长到13.36%(见表5)。据我国海关统计,2005年我国茶叶出口额达到4.85亿美元(见表6),总量、金额创历史新高。据业内专家测算,目前,中国茶叶出口带动了1200万人就业,其中茶农约1120万。茶叶出口对发展茶区经济,促进中国贫困山区经济的发展,增加茶农收入,改善茶农生活质量发挥了重要的作用。

表 5: 2000-2004 年中国茶叶出口额占世界茶叶出口额的比重

单位: 亿美元

	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
	出口额	占 %	出口额	占 %	出口额	占 %	出口额	占 %	出口额	占 %
世界	29.47	100	28.22	100	25.06	100	29.23	100	32.72	100
中国	3.47	11.77	3.42	12.12	3.32	13.25	3.67	12.56	4.37	13.36

数据来源: 联合国粮农组织网站数据

表 6: 2000-2005 年中国茶叶出口统计

单位: 万吨

年度 茶类	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
绿茶	15.53	2.18	16.32	1.99	17.04	2.03	18.17	2.41	19.62	2.94	20.62	3.31
红茶	2.94	0.36	4.09	0.41	4.08	0.39	3.78	0.36	3.94	0.41	3.58	0.399
特种茶	4.29	0.93	4.56	1.01	4.11	0.90	4.05	0.89	4.46	1.01	4.46	1.14
茶叶合计	22.78	3.47	24.97	3.42	25.23	3.32	25.99	3.67	28.02	4.37	28.66	4.85

数据来源: 根据中国海关统计编制整理

4.1.2 茶叶出口的主要品种

中国茶叶出口主要包括绿茶、红茶、特种茶三大部分。其中绿茶出口规模居世界首位(见表7),约占世界绿茶贸易量的85%左右。迄今为止,我国绿茶出口到105个国家和地区。亚、非地区的伊斯兰国家是我绿茶传统主销市场,我对摩洛哥、乌兹别克斯坦、加纳和日本出口绿茶均在万吨以上。美国、俄罗斯和土库曼斯坦是我绿茶出口新兴市场,也是我绿茶出口新的增长点。2005年我国绿茶在全国茶叶出口总量、总金额所占比例分别为71.95%和68.25%。中国绿茶出口数量位居前5位的国别为摩洛哥、乌兹别克斯坦、加纳、阿尔及利亚和日本,对上述5国绿茶出口量、出口金额分别占我绿茶总量的51.79%和54.98%(见图1)。

图 1：2005 年各洲在我绿茶出口中所占份额

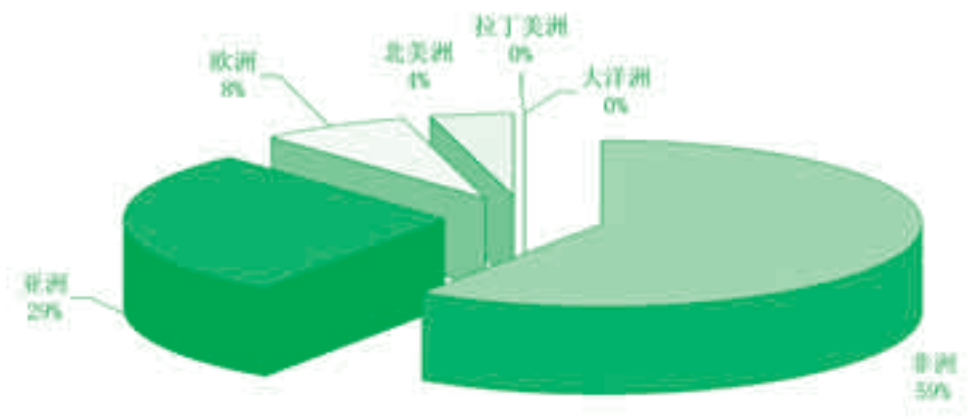


表 7：2000-2005 年中国绿茶出口统计

单位：美元、吨

年度	出口数量	出口金额	平均单价
2000	155,325	217,867,734	1,403
2001	163,163	199,525,450	1,223
2002	170,356	202,925,048	1,191
2003	181,729	241,122,606	1,327
2004	196,206	294,387,263	1,500
2005	206,170	330,786,783	1,604

数据来源：根据中国海关统计编制整理

出口绿茶中，最主要品种为珠茶和眉茶。（见表 8、表 9）高档的珠茶形状如圆珠，不含条茶，色泽绿润，颗粒紧结，身骨重实，叶底芽叶完整，香味浓醇，汤色黄绿明亮；中档产品较粗松一些；雨茶为条形茶，碎茶为珠茶、雨茶的下段茶；秀眉属片茶。上档茶包括：珠茶特级、一级、二级；雨茶一级。中档茶包括：珠茶三级、四级；碎茶一号、二号。下档茶包括：珠茶五级之二、不列级；秀眉三级

外销眉茶分特珍、珍眉、雨茶、秀眉、片茶、碎茶、粗末和细末。特珍特级：是眉茶的极品，条索紧结细秀，匀整平伏，锋苗完好，身骨重实，色泽绿润，忌黄漂花朵，不带筋梗、黄条、小圆头和 10 孔茶，不含或少含扁条。香气浓烈，滋味厚爽甘甜，汤色清绿明亮，叶底细嫩多芽，柔软明亮，匀整不带青叶、断叶。珍眉一级至四级，条索粗壮，面张平伏，色泽光洁起霜，筛档匀称，叶底黄匀，汤色明净。

特珍为珍眉中的高档茶，条索紧结有锋苗，色泽绿润起霜，筛档匀称，嫩香持久，滋味浓醇，汤色黄绿明亮，叶底黄嫩匀亮。

雨茶源于平绿茶类，其形状不同于珍眉，拼配以 5 孔茶为面庄，身骨以紧结重实为好，色泽调和光润起霜，不露黄、露筋。

表 8：出口珠茶花色、级别表

花色	级别	出口茶号
珠茶 Gunpowder	特级	3505
	一级	9372
	二级	9373
	三级	9374
	四级	9375
	五级之二	9475
	不列级	9575
雨茶 Young Hyson	一级	-
	二级	-
碎茶	一号	-
	二号	-
秀眉 Sow Mee	三级	9380

表 9：眉茶花色及级别表

花色	等级	出口茶号
特珍 SP.Chun Mee	特级	41002
	特一 SP.Chun Mee 1	9371
	特二 SP.Chun Mee 1	9370
珍眉 Chun Mee	珍一 Chun Mee 1	9369
	珍二 Chun Mee 2	9368
	珍三 Chun Mee 3	9367
	珍四 Chun Mee 4	9366
	珍不列 Chun Mee	3008
雨茶 Young Hyson	一级 Young Hyson	8147
贡熙 Hyson	特级特贡 SP.Hyson.SP.Grade	9277
	特贡 SP.Hyson	9377
	贡一 Hyson 1	9389
	贡二 Hyson 2	9417
	贡三 Hyson 3	9500
	贡不列 Hyson	3313
秀眉	特级 SP.Sow Mee	8117
	秀一 Sow Mee1	9400
	秀二 Sow Mee2	9376
	秀三 Sow Mee3	9380
茶片	茶片 Sifting	34403

贡熙外形以圆结为主，外形光洁起霜。

秀眉特级（特针）：面张由细筋嫩梗和轻质细茶条组成，条索挺秀如针，中下盘为碎茶及细片，碎茶含量约占 1/4，身骨稍轻，色泽黄绿带青，香味平和低淡，汤深黄，欠嫩匀，带有茶筋，多碎片。

我国红茶出口分为红碎茶、工夫红茶和小种红茶。我国红碎茶生产较晚，始于上世纪的50年代后期。工夫红茶是我国特有的红茶品种，也是我国传统出口商品。当前我国十九个省、市、区产茶（包括试种地区新疆、西藏），其中有十二个省（市、区）先后生产工夫红茶。我国工夫红茶品类多、产地广。按地区命名的有滇红工夫、祁门工夫、浮梁工夫、宁红工夫、湘江工夫、闽红工夫(含坦洋工夫、白琳工夫、政和工夫)、越红工夫、台湾工夫、江苏工夫及粤红工夫等。小种红茶（正山小种红茶）是福建省的特产。

红茶为当今世界茶叶消费的主体，贸易量超过100万吨，约占世界茶叶总贸易量的75%左右。市场主要集中在欧美、中东等国家和地区。我国生产的红茶，除个别品种外，中、低档红茶居多，由于肯尼亚、斯里兰卡、印度等国的竞争，且我国红茶加工企业实力不强，我红茶增长的空间有限（见表10）。

表 10：2000-2005 年中国红茶出口统计

单位：美元、吨

年度	出口数量	出口金额	平均单价
2000	29,449	36,086,246	1,225
2001	40,927	41,275,304	1,009
2002	40,828	38,807,421	950
2003	37,772	36,312,362	961
2004	39,371	41,179,804	1,046
2005	35,847	39,944,061	1,114

数据来源：根据中国海关统计编制整理

特种茶类（包括乌龙茶、普洱茶、花茶、白茶、黄茶、紧压茶等）是中国独有的出口商品（见表11），在国际市场上占有绝对的份额。市场主要集中在日本、香港、欧美、东南亚等地。

表 11：2000-2005 年中国特种茶出口统计

单位：美元、吨

年度	出口数量	出口金额	平均单价
2000	42,986	93,388,224	2,173
2001	45,588	101,273,147	2,221
2002	41,094	90,161,848	2,194
2003	40,454	89,940,227	2,223
2004	44,620	101,314,799	2,271
2005	44,599	113,801,029	2,552

数据来源：根据中国海关统计编制整理

4.1.3 国内茶叶出口省份分布

近5年来,中国有24个省、市、区出口茶叶。其中浙江省茶叶出口量、出口额均居首位。2005年,浙江省出口茶叶数量和金额分别占当年全国茶叶出口总量和总金额的56.49%和53.32%,其次是湖南省,分别占8.02%和6.47%(见附表4)。

4.1.4 茶叶出口地区分布

2000年以来,我国茶叶先后出口到世界五大洲100多个国家和地区。其中,亚洲40个、非洲28个、欧洲30个、拉丁美洲11个、大洋洲2个(见附表5)

我国茶叶出口80%集中在亚、非地区,其次是欧洲和北美洲(见表12)。1995年,我国茶叶出口国别(地区)前五位为日本、美国、摩洛哥、香港和西班牙,对这五个国家和地区的茶叶出口占我国茶叶出口总量的48.5%和出口额的48.4%。2005年我国茶叶出口国别前五位为摩洛哥、日本、乌兹别克斯坦、美国和俄罗斯国家,对上述五国茶叶出口占我国出口量的48.7%和出口额的49.1%(见附表6)。各茶类在各地区所占比重如表13-表19。

表 12: 2000-2005 中国对各洲茶叶出口数量统计

单位: 吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
非洲	100,488	94,833	101,934	116,080	121,462	124,741
亚洲	65,505	73,894	75,566	86,935	102,693	108,923
欧洲	48,495	64,695	58,569	39,232	37,671	33,277
北美洲	12,972	15,973	15,945	17,365	17,934	19,164
大洋洲	201	220	196	187	174	226
拉丁美洲	99	62	69	155	262	286
合计	227,760	249,678	252,279	259,954	280,196	286,617

数据来源: 根据中国海关统计编制整理

表 13: 中国对各洲绿茶出口数量统计

单位: 吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
非洲	98,224	93,062	100,032	113,699	118,402	122,437
亚洲	21,130	25,711	32,878	46,478	55,621	59,555
欧洲	32,738	38,458	32,229	14,399	14,481	15,846
北美洲	3,173	5,896	5,166	7,004	7,494	8,048
拉丁美洲	47	15	17	111	164	189
大洋洲	13	21	34	37	44	96
合计	155,325	163,163	170,356	181,729	196,206	206,170

数据来源: 根据中国海关统计编制整理

表 14：中国对各洲红茶出口数量统计

单位：吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
欧洲	12,781	23,181	22,542	19,747	18,578	13,026
亚洲	7,132	8,631	7,679	7,078	9,175	12,007
北美洲	7,226	7,332	8,678	8,559	8,582	8,617
非洲	2,182	1,679	1,867	2,365	2,966	2,152
拉丁美洲	24	30	35	15	69	32
大洋洲	104	73	26	8	2	13
合计	29,449	40,927	40,828	37,772	39,371	35,847

数据来源：根据中国海关统计编制整理

表 15：中国特种茶对各洲出口数量统计

单位：吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
亚洲	37,243	39,552	35,008	33,379	37,897	37,361
欧洲	2,976	3,055	3,799	5,086	4,612	4,405
北美洲	2,573	2,745	2,101	1,802	1,858	2,499
非洲	821	920	35	17	94	151
大洋洲	846	1,262	135	142	128	117
拉丁美洲	277	175	16	28	30	65
合计	44,736	47,709	41,094	40,454	44,620	44,599

数据来源：根据中国海关统计编制整理

表 16：特种茶中乌龙茶对各洲出口数量统计

单位：吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
亚洲	20,689	21,224	20,842	18,695	19,199	18,434
北美洲	256	231	221	201	180	241
欧洲	188	187	111	52	55	106
大洋洲	15	26	24	21	21	17
拉丁美洲	7	2	1	2	4	11
非洲	3	1	1	-	1	6
合计	21,158	21,671	21,200	18,972	19,459	18,814

数据来源：根据中国海关统计编制整理

表 17：特种茶中花茶对各洲出口数量统计

单位：吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
亚洲	12,565	13,332	10,152	10,615	14,476	13,344
欧洲	2,467	2,347	2,587	3,982	3,659	3,586
北美洲	2,233	2,461	1,812	1,531	1,496	2,168
非洲	75	91	34	17	93	145
大洋洲	53	94	97	110	101	93
拉丁美洲	21	15	15	25	26	47
合计	17,414	18,339	14,697	16,279	19,850	19,384

数据来源：根据中国海关统计编制整理

表 18：特种茶中普洱茶对各洲出口数量统计

单位：吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
亚洲	3,982	4,981	4,008	4,033	4,222	5,580
欧洲	244	513	1,101	1,052	897	706
北美洲	68	53	67	69	182	48
大洋洲	16	7	14	11	7	7
拉丁美洲	0	0	0	2	0	7
非洲	4	0	-	-	-	-
合计	4,315	5,555	5,190	5,166	5,307	6,348

数据来源：根据中国海关统计编制整理

表 19：马黛茶对各洲出口数量统计

单位：吨

出口市场	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
北美洲	15.23	-	-	-	1.34	42.55
欧洲	76.89	9.10	-	-	1.58	7.89
亚洲	6.44	14.43	6.38	36.41	0.42	3.28
非洲	-	-	-	-	0.18	-
大洋洲	0.08	-	-	-	-	-
合计	98.65	23.52	6.38	36.41	3.53	53.72

数据来源：根据中国海关统计编制整理

4.1.5 我国茶叶主要出口市场发展趋势简析

4.1.5.1 独联体茶叶市场

俄罗斯及独联体各国是世界主要茶叶消费市场之一，也是我茶叶出口增速较快的市场，1996年我国对独联体出口1.43万吨，2005年增长到4.3万吨，10年间增长200.69%，1996年我国对独联体出口绿茶6517吨，2005年增长到3.29万吨，10年增幅达405.86%。该地区大多数人爱喝红茶，随着生活水平不断提高，我绿茶、特种茶、花茶及果味茶等再加工茶逐渐被当地消费者认识和接受，今后我国对俄罗斯和独联体国家茶叶出口将会呈现逐步增长的态势。中国出口企业要巩固、扩大独联体市场份额，首先要认真研究这一地区国情，迎合当地消费者的口味，采取切实有效的销售方式，加大拓展市场的人力、物力投入，在当地市场推出自己的名牌产品，努力扩大高质量、高附加值的品牌茶的出口。

4.1.5.2 亚、非伊斯兰国家茶叶市场

亚、非伊斯兰国家是我国茶叶出口传统优势市场，该地区居民视茶如粮，一日饮茶多次，绿茶已成为当地人民生活基本必需品，随着各国经济增长和社会稳定，我对该地区绿茶出口将稳中有升。

4.1.5.3 美国市场

美国市场的茶叶消费方式和茶叶类别日益多样化，绿茶、特种茶及有机茶已成为美国人心目中最理想的健康饮料，随着中美茶叶行业交流不断深入，我对美国茶叶出口将持续小幅上升。

4.1.5.4 欧盟市场

欧盟是我国茶叶主要出口市场之一。近年来，欧盟实施的茶叶检测标准和新的食品安全法规，虽在一定程度上制约和影响了我茶叶扩大出口，但随着我国大面积无公害茶园和有机茶园的建立，国家质检部门严把茶叶出口质量关，我对欧盟茶叶出口不会出现严重下降趋势，预计呈徘徊状态。

4.1.5.5 日本市场

日本是我茶叶出口传统主销市场，对日茶叶出口关系到我国乌龙茶、蒸青绿茶生产和出口的稳定。2006年5月29日日本开始实施“食品中残留农业化学品肯定列表制度”，对我茶叶出口形成阻碍，我对日茶叶出口量出现下降。但日本市场存在着客观需求，我茶叶企业也将会积极应对，目前对日茶叶出口下降是暂时的，终将趋于稳定和回升。

4.1.5.6 中东市场

中东地区是红茶消费主要市场，由于近年来该地区战事频繁，严重影响我茶叶出口。除对少数国家茶叶出口略有增长外，总体增长势头不强。中东是全球茶叶主要消费地区，市场前景广阔。2006年我对该地区茶叶出口会略有增长，但总体增加幅度不会太大。

4.2 中国茶叶进口概况

近些年来，中国茶叶进口量呈上升态势（见表20），从1996年的1,618吨增长至2005年2,798吨，10年间中国茶叶进口增幅达73%，主要以进口红茶为主，以2005年为例，中国红茶进口量占中国茶叶进口总量的63%，绿茶占27%。红茶主要从斯里兰卡、肯尼亚、印度、越南、印度尼西亚和马拉维等国进口，从上述六国进口红茶占中国红茶进口总量的88%，绿茶主

要从缅甸、越南、台湾、印度尼西亚和日本进口，从上述五个国家或地区进口的绿茶占中国绿茶进口总量的 94%。

表 20：1999-2005 年中国茶叶进口情况

单位：吨

年度	1999 年		2001 年		2003 年		2005 年	
国别(地区)	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%
斯里兰卡	224	11.97	229	13.53	326	11.30	680	24.30
肯尼亚	301	16.08	295	17.43	278	9.63	413	14.76
缅甸	104	5.56	166	9.81	419	14.52	372	13.30
越南	512	27.35	399	23.58	1204	41.72	321	11.47
中国台湾	259	13.84	55	3.25	206	7.14	312	11.15
印度	-	-	0.033	0.00	75	2.60	239	8.54
印尼	-	-	1	0.06	4	0.14	115	4.11
其它国家	472	25.21	547	32.33	374	12.96	346	12.37
合计	1872	100.00	1692	100.00	2886	100.00	2798	100.00
其中绿茶	618	33.01	637	37.65	1603	55.54	747	26.70
红茶	1003	53.58	902	53.31	939	32.54	1753	62.65
特种茶	251	13.41	153	9.04	344	11.92	298	10.65

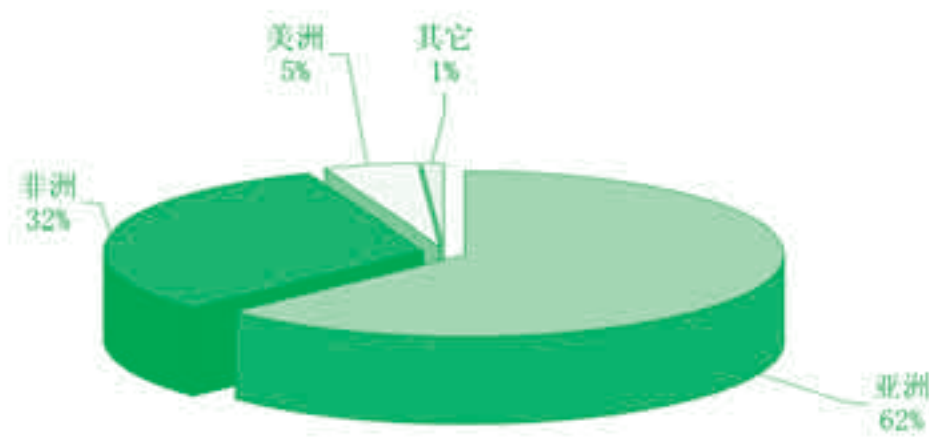
数据来源：根据中国海关统计整理编制

第五章 世界茶叶出口概况

5.1 世界茶叶出口情况

随着人们对茶健康作用的深入了解以及国际茶产业分工的日益细化,近年来世界茶叶贸易总量呈现大幅增长态势。根据国际茶叶委员会统计,从1995年到2004年的十年间,全球茶叶贸易从109万吨稳步增长至152万吨,增幅达39.4%。2004年茶叶出口量亚洲地区为95.36万吨,其次非洲为48.15万吨,美洲为7.11万吨,其它地区为1.61万吨。各洲茶叶出口量所占比重如下(见图2)。

图 2：2004 年各大洲茶叶出口量占世界茶叶出口总量的比重



(数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

表 21：1995-2004 年世界绿茶出口数量

单位：吨

国家(地区)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
印度	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
斯里兰卡	798	399	473	474	556	643	836	1054	1473	2349
印度尼西亚	3234	4325	4385	3535	7330	7814	6666	5485	3565	3707
中国大陆	66882	55866	78776	111712	121632	155325	163163	170396	181775	196206
中国台湾	811	1166	691	357	551	640	418	512	563	467
日本	461	428	499	652	755	684	599	806	760	872
土耳其	-	-	-	-	-	-	-	21	48	106
越南	5000	5500	6500	7300	8600	11987	14500	15000	17000	18400
南非	66	198	95	63	52	39	132	80	100	72
巴西			411	377	318	398	355	317	291	354
总计	80252	70882	94830	127470	142794	180530	189669	196671	208575	225533

(数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

根据国际茶叶委员会的年度统计,2004年世界茶叶出口的国家 and 地区共31个(见附表7);亚洲为13个国家和地区:有中国、中国台湾、斯里兰卡、印度、印度尼西亚、孟加拉国、伊朗、日本、马来西亚、尼泊尔、土耳其、越南和格鲁吉亚;

非洲为13个国家和地区:肯尼亚、布隆迪、喀麦隆、刚果、埃塞俄比亚、马拉维、毛里求斯、莫桑比克、卢旺达、南非、坦桑尼亚、乌干达和津巴布韦

美洲为4个国家:阿根廷、巴西、厄瓜多尔和秘鲁

大洋州为1个国家:巴布亚新几内亚

茶叶出口金额在1亿美元以上的国家为斯里兰卡、肯尼亚、中国、印度和印度尼西亚。上述5国的茶叶出口金额约占世界茶叶出口总金额的83%。

肯尼亚、斯里兰卡、印度是世界三大红茶生产国和出口国。

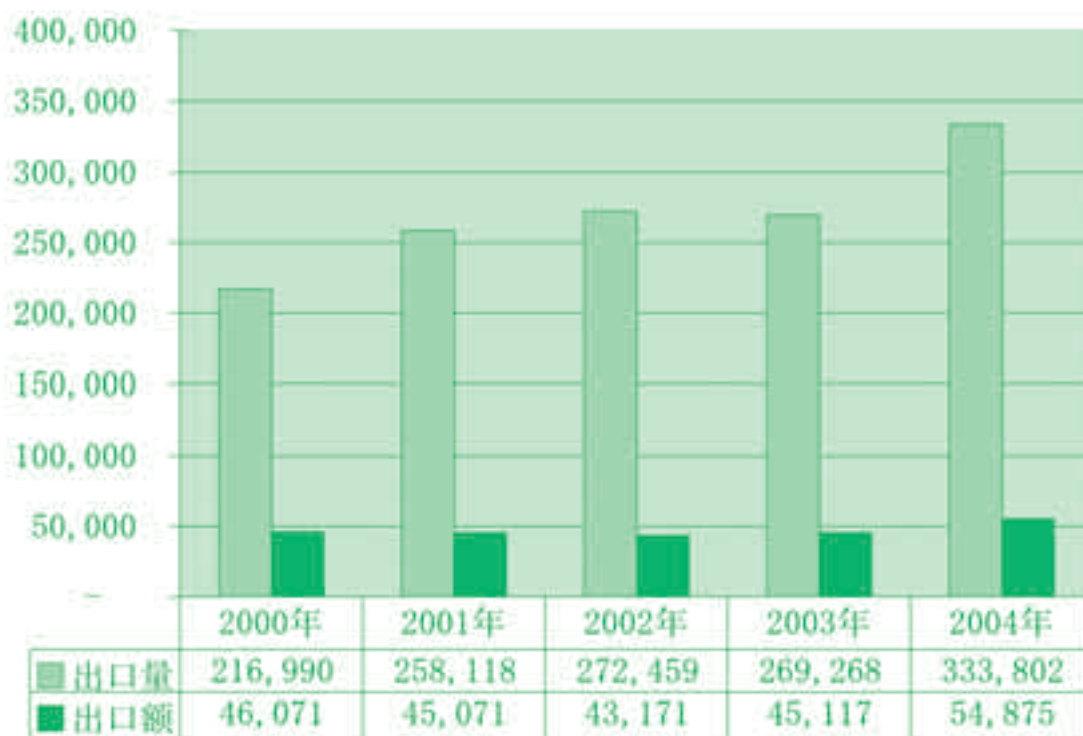
据国际茶叶委员会统计,2004年世界绿茶出口22.55万吨(见表21),占世界茶叶贸易量的15%。中国是世界第一大绿茶出口国,占世界绿茶出口总量的87%,其次为越南、印度尼西亚等国。

5.2 肯尼亚

1963年独立时,肯尼亚茶叶年出口量仅有1.5万多吨,但到2004年,年出口量已增至33万吨(见图3)。巴基斯坦是肯尼亚茶叶最大进口国,其次为英国、埃及、阿富汗等国家(见图4、图5)。

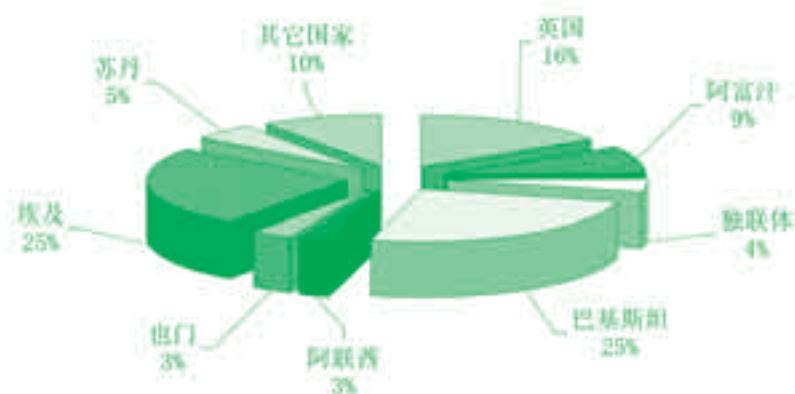
图3: 2000-2004年肯尼亚茶叶出口情况

单位: 吨、万美元



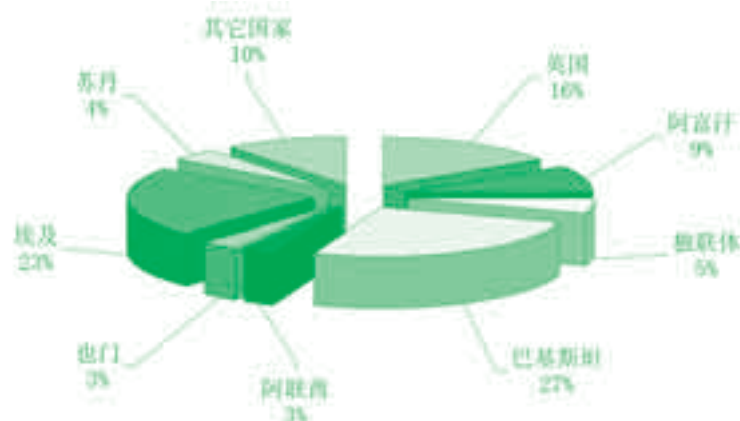
数据来源: 根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

图 4：2000-2004 年肯尼亚茶叶出口主要市场数量份额比例



(数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

图 5：2000-2004 年肯尼亚茶叶出口主要市场所占金额比例



(数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

表 22：2000-2004 年印度茶叶出口情况

单位：吨、千美元

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
国别(地区)	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
英国	20931	45555	16102	31121	20875	38852	19764	36156	17606	34736
独联体	95022	158895	82210	132592	62553	93924	58684	89448	48505	81936
美国	6023	14662	4520	10645	5702	12862	7233	17407	5781	15600
阿联酋	22112	57859	23349	62219	26436	63967	23675	59119	24744	59649
伊拉克	10866	17138	16864	23812	44165	59258	13364	17729	24732	28552
巴基斯坦	3336	6255	3306	4418	3695	4566	5751	5670	3526	3441
肯尼亚	1822	1980	815	862	962	920	3486	3016	9987	10344
其它国家	44241	104187	32691	73882	33699	72365	38320	92167	45076	110585
合计	204353	406531	179857	339551	198087	346714	170277	320712	179957	344843

数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

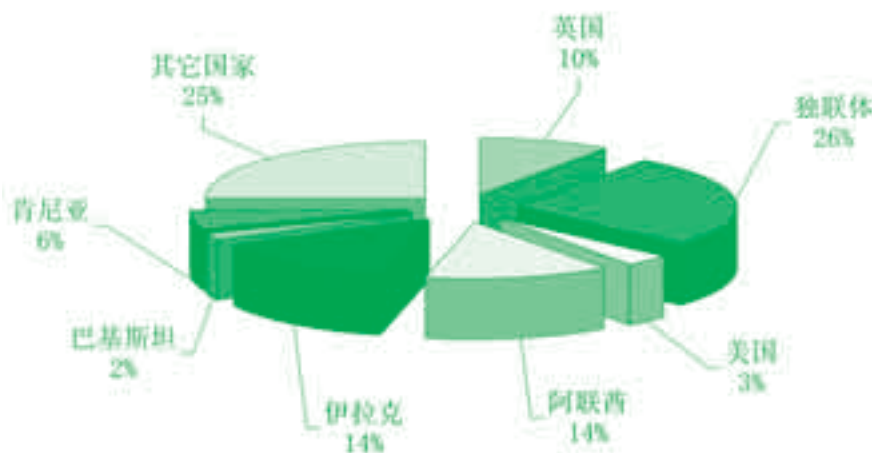
肯尼亚是世界第一大茶叶出口国。茶叶是肯尼亚的第一大出口商品，每年为肯尼亚带来5亿多美元的出口收入。茶叶行业占该国外汇总收入的26%以上，并直接或间接为300多万人提供了就业机会。

肯尼亚蒙巴萨市是非洲茶叶的出口港市。蒙巴萨茶叶拍卖中心聚集了来自马拉维、坦桑尼亚、乌干达、卢旺达、布隆迪、津巴布韦以及非洲其他产茶小国的茶叶。非洲另一茶叶拍卖中心在马拉维的LIMBE市。

5.3 印度

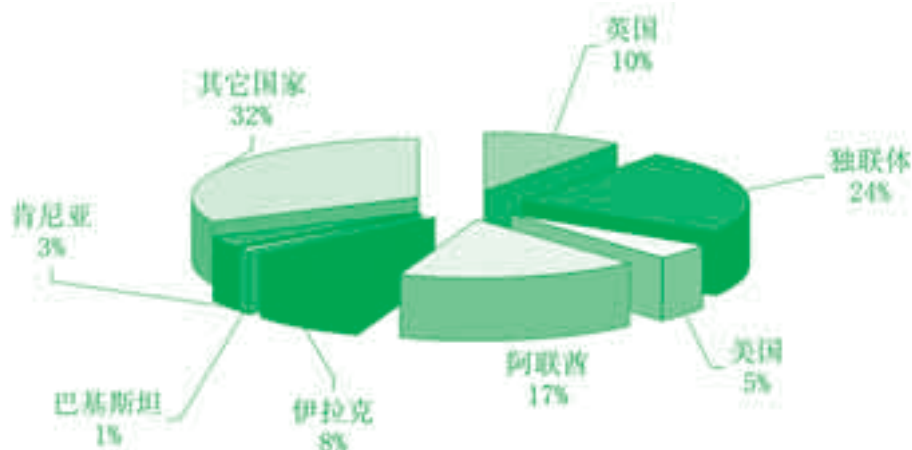
印度是产茶大国，同时也是茶叶消费大国，每年茶产量的绝大部分用于国内消费，只有少部分用于出口。2000年以后，印度茶叶出口一直在20万吨以下徘徊（见表22），居世界茶叶出口第四位。主要出口市场为：独联体、中东、英国等（见图6、图7）。

图6 2000-2004年印度茶叶出口主要市场所占数量比例



（数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制）

图7 2000-2004年印度茶叶出口主要市场所占金额比例



（数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制）

5.4 斯里兰卡

茶叶是斯里兰卡主要经济支柱和创汇产品，出口到世界上 100 多个国家和地区。近几年来，斯里兰卡茶叶的出口量一直稳步上升。1997 年至 2003 年，斯里兰卡茶叶出口量连续七年居世界第一，2004 年居第二位，仅次于肯尼亚（见表 23）。2004 年斯里兰卡茶叶出口 29 万吨，出口金额 7 亿美元（见图 8、图 9），其中，红茶出口 28.83 万吨，绿茶出口 2,349 吨。斯里兰卡红茶的主要市场是中东诸国、俄罗斯及其他独联体国家、英国和巴基斯坦等国家。绿茶出口主要对俄罗斯（921 吨）、中国台湾（273 吨）、美国（128 吨）和日本等国家和地区。近年来，斯里兰卡还对中国的茶叶市场进行了研究，根据中国消费者的饮茶习惯的改变，拟增加对中国的红茶出口。

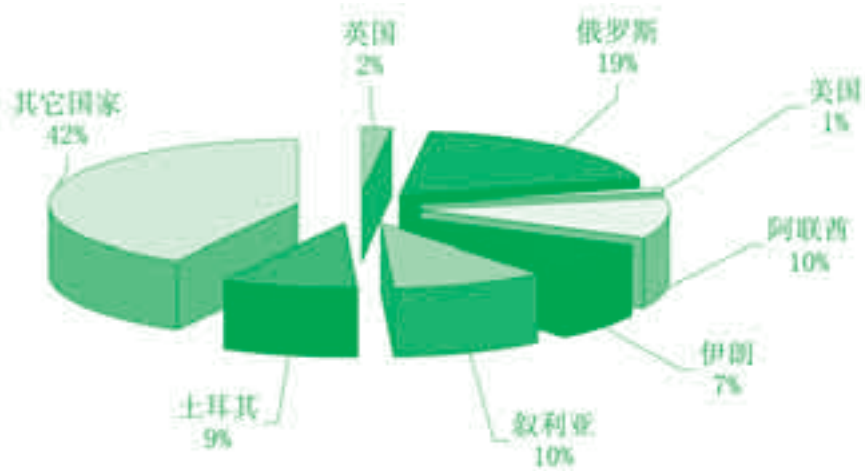
表 23：2000-2004 年斯里兰卡茶叶出口情况

单位：吨、千美元

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
国别(地区)	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
英国	10051	21072	8080	17133	7455	14830	6988	12095	5307	11678
俄罗斯	44951	101384	48391	105193	53779	114116	54891	121595	54769	124192
美国	3658	10633	2998	9157	3053	11507	3324	10607	3346	13336
阿联酋	39946	90810	34130	78413	30904	71308	27414	62562	29420	72467
伊朗	12388	31281	11781	28148	14864	33037	13834	29960	20360	53308
叙利亚	21319	47174	24811	53910	30145	63205	28513	58281	28775	62420
土耳其	20012	46822	16958	42453	16287	40065	19051	44974	25056	65676
其它国家	127165	-3411	139518		128444	291568	135079	313294	121222	297487
红茶合计	279490	662851	286667	649893	284931	639636	289094	653368	288255	700564
绿茶合计	643	3411	836	4781	1054	-	1473	-	2349	-
总计	280133	666262	287503	654674	285985	639636	290567	653368	290604	700564

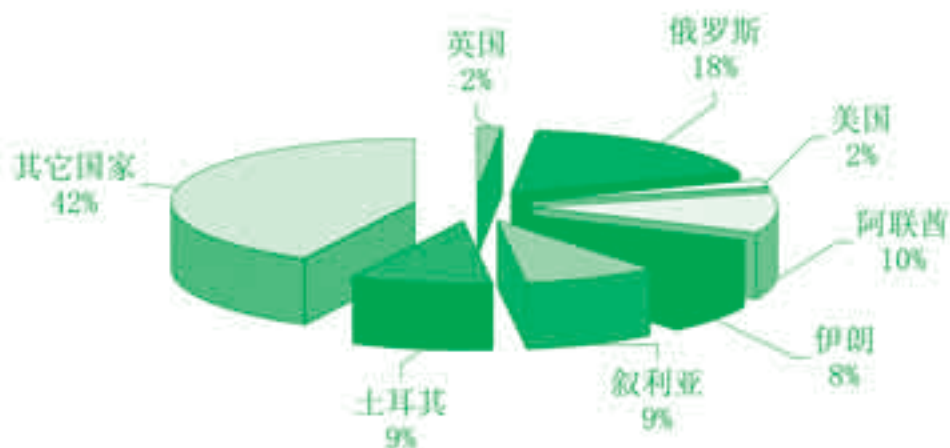
数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

图 8：2000-2004 年斯里兰卡茶叶主要出口市场数量份额比例



（数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制）

图 9：2000-2004 年斯里兰卡茶叶出口主要市场所占金额比例



(数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

斯里兰卡不但努力提高红茶品质,而且不断增加茶类品种以增加它在国际市场上的竞争力。除生产传统红茶外,还生产CTC茶、绿茶、乌龙茶和有机茶等。同时通过包装和深加工等形式使茶叶产品增值。近20年来,斯里兰卡的包装茶、袋泡茶和速溶茶等附加值高的茶叶出口呈直线上升趋势,而散装茶的出口数量不断下降,从而明显提高了出口茶叶的平均价和创汇能力。

斯里兰卡出口的茶叶中有95%以上通过科伦坡茶叶拍卖市场成交。科伦坡茶叶拍卖市场是目前世界上最大的茶叶拍卖市场。科伦坡茶叶拍卖市场由科伦坡茶叶贸易协会协调管理。

图 10：印度尼西亚茶叶出口情况

单位：吨、万美元

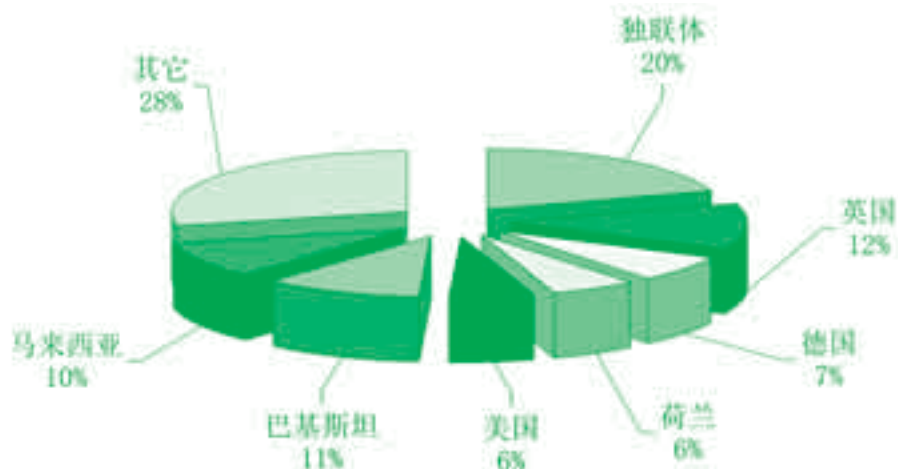


(数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

5.5 印度尼西亚

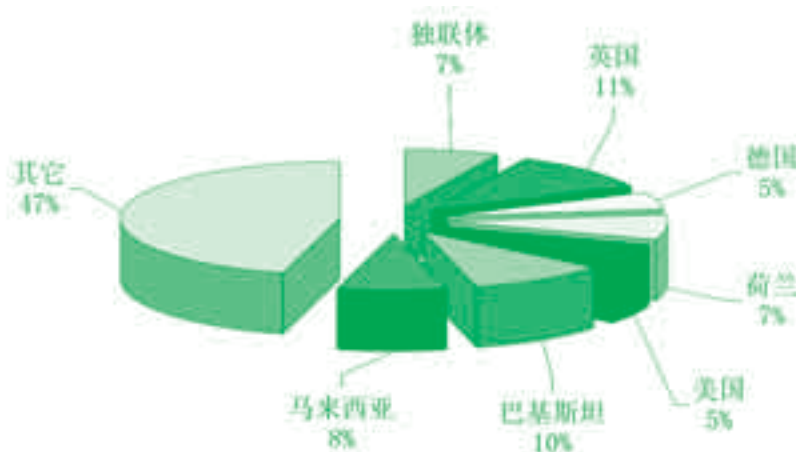
近5年来,印度尼西亚茶叶出口一直保持在10万吨左右,2004年印度尼西亚茶叶出口9.86万吨,出口金额1.16亿美元,其中红茶出口9.49万吨,出口金额1.09亿美元,绿茶出口3707吨,出口金额723万美元(见图10、图11、图12)。

图 11: 2000-2004 年印度尼西亚茶叶出口主要市场数量份额比例



(数据来源: 根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

图 12: 2000-2004 年印度尼西亚茶叶出口主要市场所占金额比例



(数据来源: 根据国际茶叶委员会年度统计整理编制)

5.6 越南

近5年来,越南茶叶出口一直保持在5-7万吨,2004年越南茶叶出口7万吨(见图13)。据越南农业相关部门的报道,越南希望2010年之前可以每年出口12万吨茶叶,年收入可以达到2亿美元。越南计划扩大其现有的12.5万公顷的茶叶种植面积,争取在2010年达到15万公顷。除此之外,茶叶相关部门鼓励所有的经济部门建设新的茶叶加工厂,同时提高出口茶叶的质量,增加茶叶的种类。

越南出口的主要茶产品目前仍为原料，并面临着世界其它茶叶出口国的强劲竞争。近两年，越南采取了提升茶叶品质、扩大茶叶商标知名度、开拓更多出口市场等措施，积极为本国茶叶出口制订应对战略。

图 13：近 5 年越南茶叶出口数量

单位：吨



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

日本作为越南茶叶的传统市场，受到越南茶企业重视。为获得更多大额订单，不少企业大笔投资引进日本生产线，在选料方面也较以往更为精细。越南茶叶协会还准备到日本东京举办更多的产品推介和展销会，对本国产品进行宣传。

越南茶叶协会预计，在接下来的3-5年中，出口到俄罗斯的包装后茶叶将会占越南茶叶总产量的30-50%。除巩固俄罗斯、美国等传统市场外，越南还在加紧开拓欧盟市场。不过，越南茶叶目前仍只占到欧盟茶叶市场需求的2%。

5.7 阿根廷

阿根廷年产马黛茶约30%用于出口，基本保持在5-7万吨（见图14），居世界第一位，被称为“马黛茶王国”，阿根廷茶叶主要出口市场为北美、西欧等国家（见图15）。

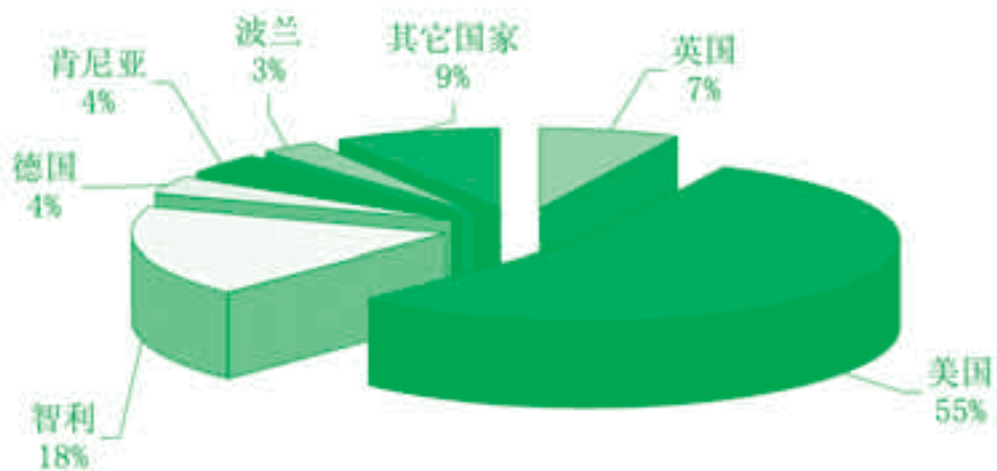
图 14：阿根廷茶叶出口数量

单位：吨



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

图 15：2000-2004 年阿根廷茶叶出口主要市场所占数量比例



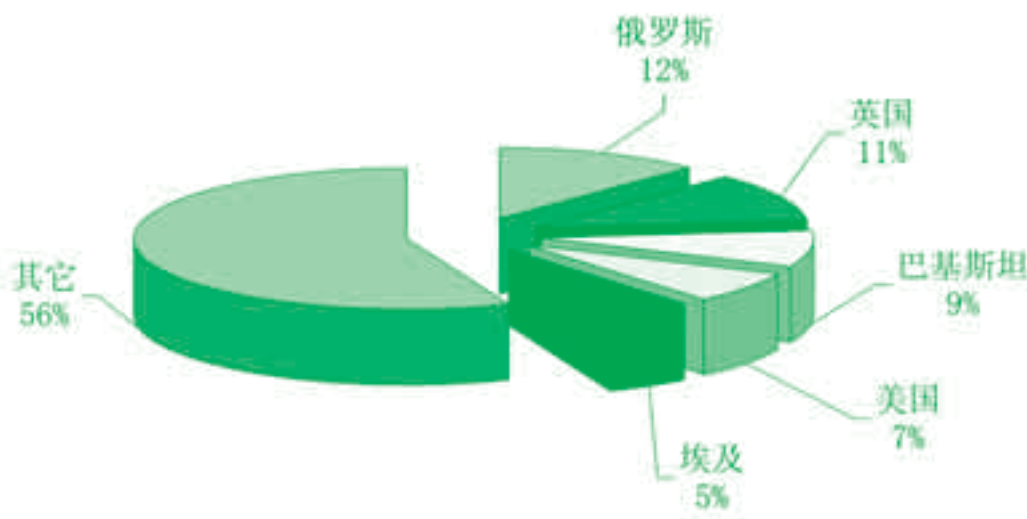
数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

第六章 世界茶叶主要进口市场介绍

6.1 茶叶主要进口市场概况

世界茶叶消费国超过120个。长期以来，俄罗斯、英国、巴基斯坦、美国和埃及五个主要进口国家的进口量占世界茶叶进口总量的40%以上（见图16、表24）。英国是非产茶国家，茶叶进口量位居世界前列，全国77%的人有饮茶习惯；美国是茶叶传统消费大国，消费呈增长趋势；埃及、巴基斯坦近年来茶叶消费增长较快；俄罗斯历来是茶叶消费大国，95%的居民有饮茶的习惯。欧洲是中国茶叶主要出口市场，欧洲人均年茶叶消费量0.61公斤。

图 16：世界主要进口国所占市场份额



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

表 24：1985-2004 年世界主要茶叶进口国净消费情况

单位：万吨

国别	1985 年	1995 年	2004 年
俄罗斯	9.6	14.1	16.8
英国	15.5	13.6	12.9
巴基斯坦	8.9	11.6	12.0
美国	7.9	8.3	9.9
埃及	7.6	8.0	7.2
五国合计所占比重	52.94%	51.48%	41.70%

数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

随着世界人口增长，人民生活水平提高，全球茶叶消费水平也呈逐渐增加趋势，茶叶消费量、生产量与贸易量不断增加，茶叶的产品结构向方便、健康、经济多样化的方向发展。

世界绿茶主要进口国：摩洛哥、乌兹别克斯坦、日本、马里、阿尔及利亚、塞内加尔等。2005年摩洛哥进口中国绿茶5.25万吨，较1994年的1.69万吨增长211%。美国、俄罗斯、英国、荷兰等国绿茶进口均呈增长趋势。

在世界茶叶消费群体中，发展中国家茶叶消费仍以传统茶类为主，而发达国家中以袋泡茶、速溶茶为主。随着消费者保健意识的日益增强，纯天然、无公害的有机茶、各种保健茶及高档茶的消费比重明显增长，需求日盛。

6.2 欧盟

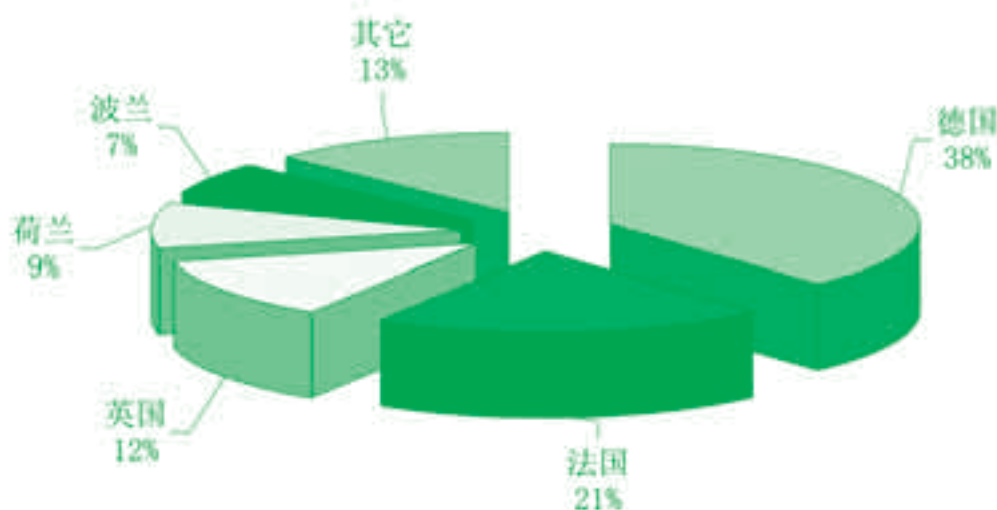
6.2.1 欧盟茶叶进口及消费

据德国有关数据统计，2004年欧盟（25国）进口红茶25.11万吨，与2003年基本持平，同时，2004年进口绿茶2.42万吨，增长11%；其中，从亚洲进口绿茶2.22万吨。亚洲在欧盟红茶市场占有46.2%的份额，而绿茶一般占92%的份额，非洲在欧盟绿茶市场的份额为2.5%。

2004年欧盟红茶市场停滞不前，虽然红茶占欧盟茶叶市场的91%，但绿茶市场在逐步扩大，这主要归功于绿茶的保健功能。特别是在高收入国家，如德国和法国。2004年德国、法国进口绿茶占欧盟绿茶进口量的57%。2004年5月新加入欧盟的东欧十国，对绿茶消费还是非常有限，然而随着消费者收入的提高，预计将会增加绿茶消费。目前欧盟红茶市场几乎饱和，进一步增长的空间已经不大，受其它饮料的竞争，一些欧盟国家红茶消费已出现明显下降。

中国是欧盟绿茶最大的供应国。据中国海关统计数据显示，中国绿茶主要销往德国，其次是法国、英国、荷兰和波兰（见图17），上述五国占2005年中国对欧盟绿茶出口量85%以上。虽然近几年来由于欧盟设置技术壁垒问题，中国茶叶在欧盟市场的份额一直在下降，但中国绿茶仍占有2/3的市场。

图 17：2005 年中国绿茶出口欧盟国家所占市场份额

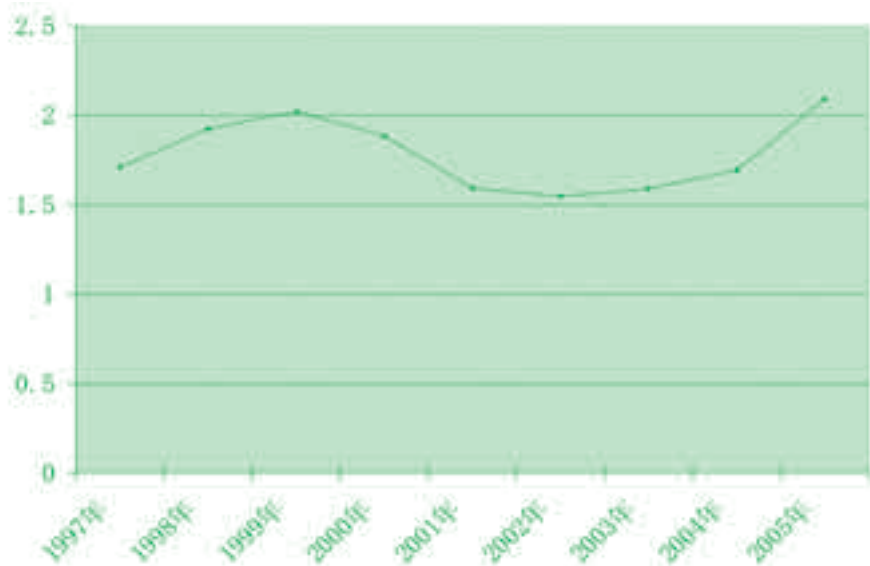


数据来源：根据中国海关统计编制整理

欧盟是高档茶叶主要消费市场，2005年我国绿茶对欧盟出口8,687吨，出口金额1,745万美元，平均单价2,008美元/吨，占我对欧盟茶叶出口量的53.84%；我红茶对欧盟出口5,551吨，出口金额1,012万美元，平均单价1,823美元/吨，占我对欧盟茶叶出口量的34.4%（见图18）。

图 18：中国对欧盟茶叶出口价格走势

单位：千美元 / 吨



数据来源：根据中国海关统计编制整理

6.2.2 欧盟茶叶进口关税

目前，欧盟的茶叶进口关税为3公斤包装（含）以下的绿茶进口关税为3.2%，其它茶不论规格与尺寸全部是免税，对享有最惠国待遇地区，绿茶的关税减至零。

6.2.3 欧盟茶叶进口检验规定

欧盟是目前世界上农药 MRL 标准订得最严格的地区之一。自 1999 年以来，欧盟连续 7 次扩大茶叶农残检验范围，由 7 种扩大到 210 种，绝大部分农药在茶叶中的 MRL 标准都在 0.02-0.1 毫克/千克。特别是 2005 年 8 月起，欧盟将茶叶中硫丹的残留限量从 30mg/kg 调整为 0.01mg/kg，提高了 3000 倍。德国还单独制定了 90 种农药的标准。与欧盟标准相比，德国的标准更加严格。欧洲大部分国家均执行欧盟的 MRL 标准。从 2006 年 5 月起，欧盟实施了新的茶叶农残检验标准（见附表 8）。

欧盟近期出台了一系列新法规，其中包括有关食品卫生的 852/2004 法规及关于官方饲料和食品控制的 882/2004 法规，具体内容请见：

http://europa.eu.int/comm/food/international/trade/interpretation_imports.pdf。

欧盟对茶叶中农药残留最高限量的监控是按照欧盟食品法（178/2002/EC）的规定实施的。欧盟食品法从健康和植物保护两个方面对此作出了相应规定。根据欧盟食品健康法令（852/2004/EC），从 2006 年 1 月 1 日起，食品贸易和生产企业均须申请 HACCP（危害分析与关键控制点体系）认证。此外，欧盟还从植物保护剂使用的角度对农药残留的最高限量作了规定。根据欧盟植物保护剂法令（91/414/EEC 及其更新版）和欧盟食品农药残留限制法令（90/462/EEC 及其更新版）的规定，目前已禁止 430 种农药在欧盟销售。估计还会有更多的品种被禁止或限制。按规定，新的农药必须在欧盟注册才能使用。

欧盟以保护消费者为借口，制定了茶叶和食品中农药残留最高含量的法规。据此，各成员国义务对茶叶和食品进行监控，监控由食品监督部门实施。目前欧盟仍然根据 1998 年 98/82/

EG 号农药残留最高限量的有关规定，坚持对干茶叶（固体物）中的农残进行检测，即检测每公斤干茶叶中农药残留的含量，而不是检测茶汤中的农残含量。茶叶是用开水泡后饮用，其最高残留限量应根据茶叶所含农残向茶汤的释出量来确定。两种不同的检测方式得出的结果相差甚远，因为茶叶中的农残只有约 10% 溶入茶汤。欧盟对干茶叶取样检测的方法导致出现农残大量超标现象。

随着欧盟实施的茶叶农残检验标准越来越苛刻，我对欧盟茶叶出口逐年下降，1998 年我对欧盟（25 国）出口茶叶 4.26 万吨，2005 年出口茶叶 1.61 万吨，八年间下降幅度达 62.2%（见表 25）。

表 25：1997-2005 年中国对欧盟 25 国茶叶出口情况

单位：美元、吨

年度	出口量	数量同比 %	出口额	金额同比 %
1997	33,159	9.63	56,626,526	5.33
1998	42,617	28.52	81,997,387	44.80
1999	30,685	-28.00	62,020,630	-24.36
2000	28,255	-7.92	53,216,758	-14.20
2001	27,066	-4.21	43,094,642	-19.02
2002	21,793	-19.48	33,685,873	-21.83
2003	22,014	1.02	34,956,235	3.77
2004	21,276	-3.35	36,063,189	3.17
2005	16,135	-24.16	33,729,530	-6.47

注：为使数字具有可比性，上述年份的欧盟数据按 25 个成员国统计。

6.3 俄罗斯

6.3.1 俄罗斯茶叶进口及消费

俄罗斯是世界主要茶叶消费国，也是最大茶叶进口国。俄罗斯人饮茶习惯由来已久，茶叶是俄各家各户生活中必备的日用品，几乎每家都备有茶饮。俄年人均饮茶超过 1.3 公斤，无论在欧洲还是在全世界都居于前列。俄罗斯的茶叶市场比较稳定。2004 年茶叶市场总量达 17 万吨，居世界第一，总金额约为 10 亿美元。与所有以肉食为主的民族一样，俄罗斯人喜欢喝红茶，进口茶叶的 90% 是红茶，而俄罗斯人对绿茶和特种精品茶的兴趣也正在增长。散装茶占总进口量的 77%，袋装茶占销售量 24%。俄进口茶叶的主要供应国为斯里兰卡，进口量占俄年茶叶进口总量的 42% 左右，其次是印度，进口量占 25%，排在第三位的是印度尼西亚。我国茶叶仅占俄市场份额的 8%（见表 26）。俄罗斯茶叶市场尚未饱和，正以每年 5 千吨以上的速度增长。

早在 17 世纪中叶就有中国茶叶进入俄罗斯，19 世纪下半叶俄罗斯成为中国茶叶的最大买主，当时中国茶叶出口量的 75% 都卖给沙皇时期的俄国。莫斯科市中心中国城社区有 19 世纪雕梁画栋的中国茶行，可见证当时双方茶叶贸易的兴盛。目前，随着俄罗斯等独联体国家人民生活水平的提高，越来越多的俄罗斯百姓，尤其是知识分子阶层，对不加糖、更有益健康的绿

表 26：2000-2004 年俄罗斯茶叶进口量及所占市场份额

单位：吨

年度 国别(地区)	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%
斯里兰卡	27,654	17.47	54,239	35.08	63,708	38.76	69,457	41.20	71,460	41.54
印度	113,468	71.68	71,355	46.15	55,519	33.78	48,863	28.99	42,995	24.99
印尼	3,824	2.42	7,492	4.85	13,061	7.95	13,692	8.12	16,924	9.84
中国	2,896	1.83	9,581	6.20	14,017	8.53	15,748	9.34	13,185	7.66
肯尼亚	96	0.06	810	0.52	5,101	3.10	7,983	4.74	9,611	5.59
越南	446	0.28	4,157	2.69	4,720	2.87	4,246	2.52	7,586	4.41
格鲁吉亚	4,700	2.97	3,665	2.37	3,046	1.85	5,324	3.16	2,179	1.27
其它国家	5,206	3.29	3,327	2.15	5,195	3.16	3,264	1.94	8,081	4.70
合计	158,290	100.00	154,626	100.00	164,367	100.00	168,577	100.00	172,021	100.00
再出口	2,113	1.33	908	0.59	1,766	1.07	2,921	1.73	4,500	2.62
净进口	156,177	98.67	153,718	99.41	162,601	98.93	165,656	98.27	167,521	97.38

数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

茶、花茶特别青睐。近年来各种绿茶、花茶、果茶等向红茶发起挑战，这对我国茶叶经销商无疑是一个很好的机遇。近年来，我对俄罗斯茶叶出口呈稳定增长态势，2005 年我茶叶对俄出口 1.49 万吨，出口金额 2,054 万美元，在我茶叶出口国别中位居第五，其中我绿茶对俄罗斯出口 5800 吨，出口金额 1,005 万美元，比上年分别增长 18.8%、37%（见表 27、图 19）。

表 27：2000-2005 年我对俄罗斯茶叶出口情况

单位：万美元、吨

年度 茶类	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
绿茶	1,551	163	2046	198	3,428	369	4,367	575	4,862	734	5,778	1,005
红茶	2,077	247	7,265	551	9,312	634	9,008	627	8,277	616	7,145	605
特种茶	189	32	292	38	818	136	1,563	276	1,682	335	1,974	444
(乌龙茶)	27	6	4	0.89	32	18	15	17	133	48	58	56
合计	3,816	442	9603	787	13,558	1,139	14,938	1,478	14,821	1,685	14,897	2,054

数据来源：根据中国海关统计编制整理

6.3.2 俄罗斯茶叶进口关税

目前俄罗斯茶叶进口关税为：原料茶 5%，成品茶 15%，在此基础上征收 17% 增值税。

6.3.3 俄罗斯茶叶进口检验规定

俄罗斯对食品的卫生和质量要求很高，查验严格。进口茶叶需提供报关单、植检证明、卫生检验证明、商检证明和健康证。

图 19：中国对俄罗斯茶叶出口价格走势

单位：美元 / 吨



数据来源：根据中国海关统计编制整理

6.4 英国

6.4.1 英国茶叶进口及消费

英国人以喜爱饮茶闻名于世，根据国际茶叶委员会的统计，2004年英国进口茶叶16万吨（见表28），居世界第二，进口金额2.92亿美元。其中红茶进口15.28万吨，进口金额2.83亿美元，绿茶进口3,412吨，进口金额833万美元。国内消费13.5万吨，其中约98%为红茶。80%的英国人每天饮茶，英国人均茶叶年消费量2.24公斤，国内茶叶市场年销售额约10亿美元。

表 28：2000-2004 年英国茶叶进口统计

单位：吨 / 千美元

年度 国别(地区)	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
肯尼亚	54183	116417	71845	126958	74319	126680	67913	114331	71905	131046
印度	25919	62711	23600	49593	22903	44554	22442	45168	22142	52079
印尼	16353	23793	13220	17073	17002	20158	13312	19304	13949	18983
马拉维	25687	45576	9831	13939	12788	18501	8943	14140	10340	16802
中国	16353	8130	13220	9424	5706	9076	5524	7555	6587	11956
斯里兰卡	9356	17566	6380	13440	6902	13131	6671	18304	5880	18983
其它国家地区	8056	39556	26459	58439	26901	49853	31785	50620	25396	41870
合计	155907	313749	164555	288866	166521	281953	156950	269422	156199	291719

数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

目前，英国茶叶市场销售的茶叶品种有绿茶、白茶、中国的正山小种红茶、阿萨姆茶、锡兰红茶等。这些品种在英国市场零售价格较高。

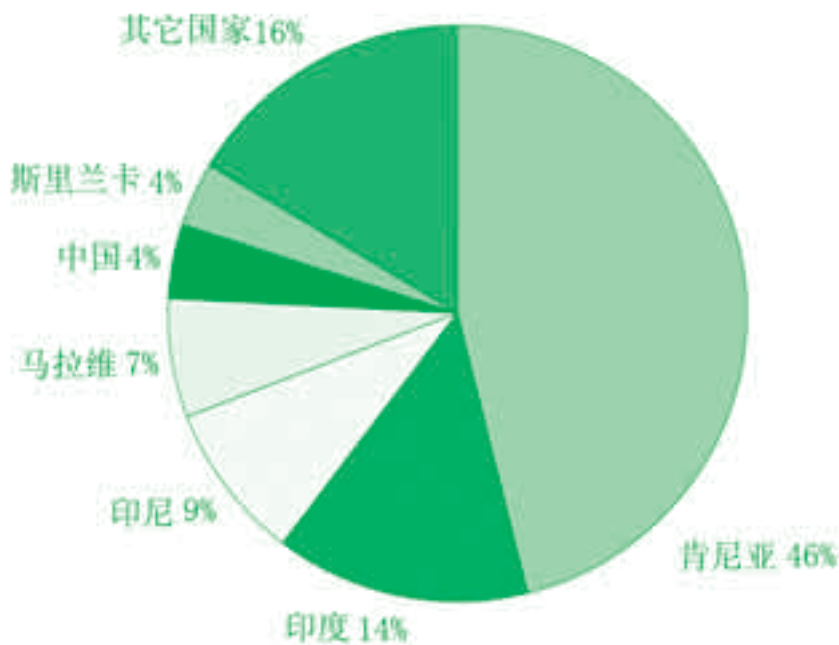
英国是非产茶国，消费的茶叶全部依靠进口。早在 17 世纪，英国便开始茶叶进口和转口贸易，并很快成为世界茶叶贸易的重要集散地。20 世纪 50 年代英国茶叶年进口量曾达到 25 万吨的创纪录水平。尽管由于咖啡、其它软饮料的竞争以及茶叶本身消费方式的变化，20 世纪 70 年代以来英国茶叶进口量和消费量有所减少，但茶叶在英国饮料市场上始终占据着第一的位置，茶叶消费量约占各种饮料总消费量的一半。

英国茶叶市场历史悠久，已经成为一个非常发达和成熟的市场。英国进口的茶叶大多数是散装茶，经过拼配、分装(小包装)或加工成袋泡茶之后进入市场。大多数公司(拼配、分装)都有自己的标志或商标，著名的有 Unilever Bestfoods UK 的 PG Tips、Lipton，Premier Foods 的 Typhoo、The Tetley Group 的 Tetley 和 Twinings 的 Twinings 等。一些茶叶零售商和超市也销售自己品牌或标志的茶叶如 Sainsbury 等。

英国人饮茶比较讲究，对茶叶的质量要求较高，消费通常以中高档茶为主，对商标和标志也比较在意。在英国，茶文化深入人心，茶叶种类繁多，分为早茶、上午茶、下午茶、晚餐茶、晚茶和夜茶，其中仅早茶又可分为锡兰茶、格雷伯爵茶、英式早餐茶、英式早餐茶(脱去咖啡因)、爱尔兰早餐茶、柠檬香茶和有机茶等。英国人好饮红茶，特别崇尚汤浓味醇的牛奶红茶和柠檬红茶。

英国主要从肯尼亚、印度、印尼等国进口茶叶。以 2004 年为例，英国茶叶进口的最大供应者依次为肯尼亚、印度、印尼、马拉维、斯里兰卡和中国(见图 20)。英国人喜爱肯尼亚茶叶的原因是其出产的 CTC 红碎茶，味浓汤亮、适合英国人的口味，而且制成袋泡茶易泡出茶汁，并耐泡。

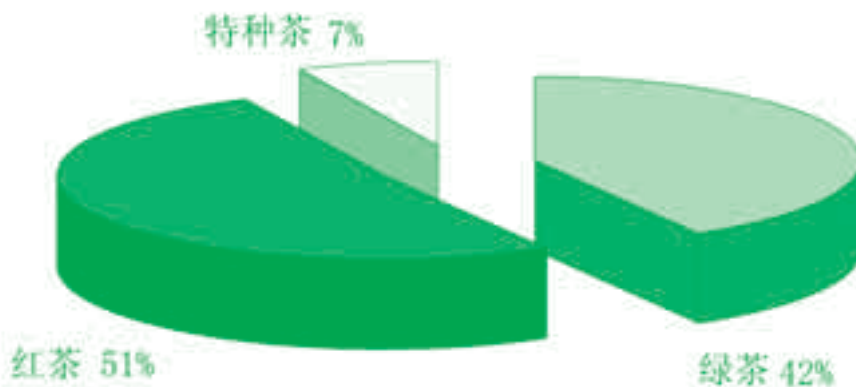
图 20：2004 年主要茶叶生产国和地区所占英国茶叶市场份额



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

英国一直是欧盟内部最大的茶叶市场,进口的绿茶基本上用作再出口,2004年英国进口绿茶 3411 吨,而 2005 年只有 2300 吨左右。中国是英国的主要绿茶供应国,2005 年中国对英国绿茶出口 1082 吨,比上年增长 60.8% (见图 21)。印度尼西亚对英国的绿茶出口在 2004 年快速增加到 892 吨,而 2003 年只有 229 吨,2005 年则为 802 吨。其余的绿茶进口分散于中国台湾、日本等及德国绿茶再出口国家和地区。

图 21: 2005 中国各茶类对英国出口量所占比重



数据来源: 根据英国茶叶协会统计整理编制

6.4.2 英国茶叶进口关税

进口关税同欧盟,即:内包装每件净重不超过3公斤的绿茶(未发酵)的进口税率为3.2%;其他绿茶(未发酵)、内包装每件净重不超过3公斤的红茶(已发酵)及半发酵茶、其他红茶(已发酵)及半发酵茶、马黛茶的进口税率均为0%。

茶叶的增值税率为0%。

6.4.3 英国茶叶进口检验规定

英国要求进口的茶叶符合欧盟《一般食品法规》(178/2002)中的食品安全规定,即适合人类食用,并不会致病。进口的茶叶还要符合欧盟 852/2004 法规中的食品卫生要求。

2005 年 12 月 22 日开始实施的英国《农药法》(2005 No.3286)规定了茶叶可允许的最高农药残留,各项指标请见 <http://www.opsi.gov.uk/si/si2005/table.htm> 中的列表。

英国《食品标注法规 1996》对食品名称、食品成份、保存期、储藏条件、企业及生产商名称、原产地、加工工艺及使用说明等方面都有具体的食品标注规定。

法规全文请见 http://www.opsi.gov.uk/si/si1996/Uksi_19961499_en_1.htm

法规的指南请见 <http://www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/Fguidnot1.pdf>

欧盟 882/2004 法规从 2006 年 1 月开始在英国适用,从 2006 年 1 月 11 日起,英国对从非欧盟国家进口的来源于非动物的饲料和食品实施新的《官方饲料和食品控制法规2006》(法规全文见 <http://www.opsi.gov.uk/si/si2005/20052626.htm>)。该法规在中央一级由英国环境食品与农村事务部(见本指南 9.24)、英国食品标准局负责执行,地方政府和港口健康部门负责在入境处或放行处、仓库或其他地点对食品的检查。有关部门对进口的茶叶进行化学分析或微生物检查时,进口商可以要求得到一份样品自己进行分析,必要时进行辩护。如双方对检验结果有争

议,另一份参考样品将送往国家级实验室进行分析。进口的茶叶如被认定违反了相关法律,进口商将得到正式通知,执法机关有权命令将货物销毁、或在 60 天内遣送出欧盟,逾期将被销毁。进口商将承担相关的货物扣留、销毁或遣送费用。进口商在收到正式通知的一个月内有权提出上诉。

6.4.4 英国有机食品进口的有关规定

进口商在进口有机食品前首先必须取得英国环境食品农村事务部的许可并经过注册。取得许可的前提是必须能够证明进口的产品是按照欧委会关于农产品有机生产及农产品和食品有机标识的第 2092/91 号法规(详见: <http://www.defra.gov.uk/farm/organic/introduction/reg2092consol.pdf>) 中第 6 和第 7 条款所列一致的标准生产的,并且经得起第 8 和第 9 条款所列检验方法的检验。《英国有机食品标准纲要》详见:

<http://www.defra.gov.uk/farm/organic/legislation-standards/compendium-july05.pdf>

有机食品进口商在进口有机食品时需提供由英国承认的检验认证机构(详见附表 9)或其他符合欧盟 EN45011 标准或 ISO65 标准的检验认证机构(需额外提供这些机构有关食品生产和检验规则及处罚条款的详细内容)出具的有机食品检验证书。英国港口健康部门或地方政府在货物进口港将根据英国环境食品农村事务部的数据库信息检查进口许可,并在出具的检验证书上签字后放行。

6.5 美国

6.5.1 美国茶叶市场概况

美国被称为咖啡王国,却有大约一半人喝茶。美国是世界主要茶叶进口国和消费国之一,年进口茶叶 9 万多吨,位居世界第四。美国几乎从所有的茶叶生产国进口茶叶,主要供应国依次为阿根廷、中国、印度、斯里兰卡、肯尼亚、马拉维和印度尼西亚(见表 29)。

表 29: 美国茶叶进口量及所占市场份额

单位: 吨

国家及地区	2000 年	市场份额 %	2002 年	市场份额 %	2004 年	市场份额 %
阿根廷	35,230	39.90	37,848	40.49	38,487	38.69
中国	14,184	16.07	15,793	16.89	18,073	18.17
印度	5,076	5.75	5,758	6.16	7,081	7.12
印尼	7,167	8.12	5,522	5.91	6,299	6.33
斯里兰卡	4,116	4.66	3,413	3.65	3,771	3.79
马拉维	4,728	5.36	5,051	5.40	3,449	3.47
肯尼亚	4,384	4.97	5,114	5.47	2,437	2.45
其它国家	13,405	15.18	14,975	16.02	19,905	20.00
合计	88,290	100.00	93,474	100.00	99,484	100.00

数据来源: 根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

在美国市场上,中国的乌龙茶、绿茶等有上百种,但多是罐装的冷饮茶。美国人饮茶讲求效率、方便,不愿冲泡茶叶、倾倒茶渣,似乎也不愿在茶杯里出现任何茶叶的痕迹,因此他们

青睐于喝速溶茶。在美国，茶消耗量占第二位，仅次于咖啡。美国人与中国人饮茶不同，大多数人喜欢饮冰茶，而不是热茶。饮用时，先在冷饮茶中放冰块，或事先将冷饮茶放入冰箱冰好。美国人热衷新鲜事物的性格造就了他们有违传统的饮茶习惯：

1、冰饮：在美国 90% 的茶饮为冰饮，这在全世界独一无二。

2、袋泡茶：自从美国人 1904 年发明了袋泡茶，其包装形式便成为主导，占整个消费量的 60%。其快速便捷的冲饮方式在加拿大也广受欢迎。

3、混合饮料：独特的速溶茶加冰茶的混合饮料占全美茶叶消费量的 28%，总价值的 18%。

4、即饮饮品 (R-T-D)：在二十世纪 90 年代 Snapple 公司因其产品形式，包装和独特的营销方式使其行销全美。

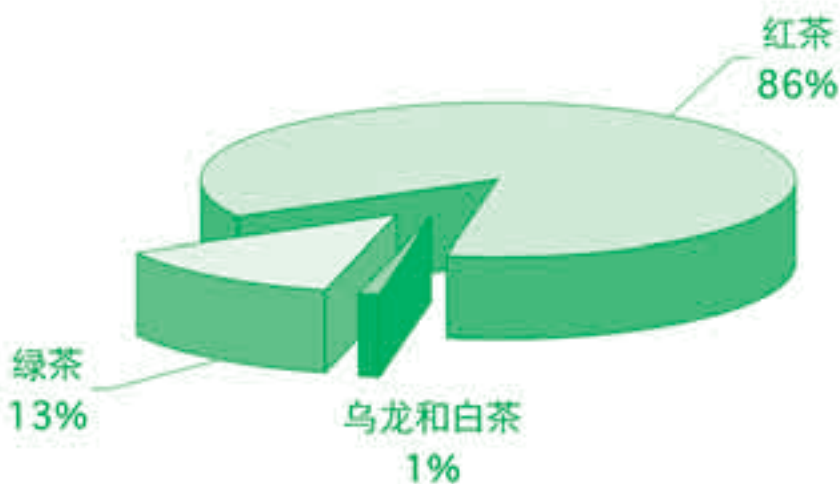
6.5.2 各茶叶品种市场份额

1915 以前，红茶占总消费额的近 50%，19 世纪 60 年代降至低谷，不足茶叶总消费额的 2%。

过去的十年间，绿茶消费额由过去的 6% 增加到 13%（见图 22），相当于 3 亿到 3.5 亿美元。

绿茶销量的增长源于以下两个因素：媒体大量宣传绿茶的健康功效；创新性的加入多种果味更加适合美国消费者的口味。

图 22：各茶类所占比重



数据来源：根据美国茶叶协会统计整理编制

6.5.3 美国茶叶消费发展趋势

美国茶叶协会一项近期消费调查显示 75% 的美国消费者明了茶叶的健康功效，随着其作用的不断显著，大部分人表示会饮用更多的茶。50% 的美国家庭有饮茶的习惯。近年来，对茶叶营养价值的科学研究项目由 1990 年的 3 项增加至如今的 300 项，媒体对它的关注引起了美国消费者极大的兴趣。可以预见美国茶叶消费将呈增长趋势（见图 23）。

袋泡茶：占全美茶叶销售总量的 60% 到 65%。由于发明于美国本土，因而不会受到太大的限制，将继续广受欢迎，其包装将会采用更为环保的材料。但是其规格会由原先的每盒 100 袋减至不到原先的二分之一。

即饮饮品 (R-T-D)：便捷的特性使该产品在美国市场广受欢迎，新型独特包装设计将使其

更受欢迎。

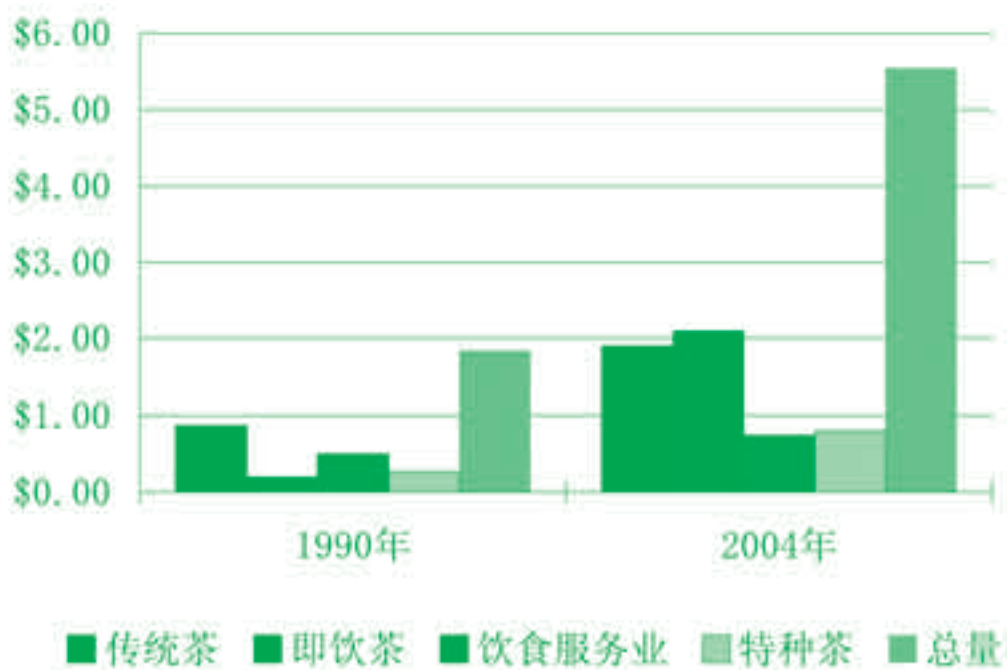
散装茶：逐渐流行而且促进了无需泡制这一趋势。

美国超市、大型商户和药店售卖的传统红茶茶包销量增长缓慢，绿茶销量增长迅速，特种茶销量出现强势。

即饮饮料在美国市场已推广开，近期增长不是很快，但是在加拿大有很好的销售记录。在全美销售前景乐观。

餐饮行业对茶叶的需求是一大亮点。茶艺馆的开设增多，而且大部分的咖啡馆也开始供应特种茶。

图 23：美国各种茶叶消费额比例：（单位：亿美元）



数据来源：根据美国茶叶协会统计整理编制

6.5.4 美国茶叶进口关税

美国茶叶进口关税为：果味茶为6%，其它茶为零关税。

6.5.5 美国茶叶进口有关规定

据了解，美国现执行的农残标准还是上世纪90年代制定的，目前美国尚未设置农残检测标准。美国对中国原产地出口茶叶要求主要是卫生标准：对茶叶中非茶类夹杂物、重金属、放射性物质和微生物等项目进行检测，有的客户要求我出口商提供我有关茶叶农残检测部门对农残检测标准，并要求我出口商按欧盟农残标准进行检测。

“9.11”恐怖袭击之后，美国以应对生化恐怖袭击为由，颁布了《公众健康安全与生物恐怖主义预防应对法》（以下简称“生物恐怖法”）。美国食品药品监督管理局（以下简称FDA）于2003年10月10日正式发布“食品企业注册法规”和“进口食品提前通报法规”，2003年12月12日开始生效。

A、根据FDA“食品企业注册法规”，美国本土和对美出口的外国食品及饲料的生产、加工、包装、仓储企业必须在FDA进行登记注册，未登记的外国食品及饲料将在入境港口遭到

扣留。FDA 将自 2003 年 10 月 16 日开始受理注册，注册时必须提供的信息包括：

1. 企业及其总公司（母公司）的名称、地址和电话号码；
2. 企业的所有者、经营者或其代理的地址和电话号码；
3. 企业使用的所有贸易名称；
4. 按照美国有关法规分类的产品类别；
5. 注册企业给注册提交人的授权声明；
6. 外国企业的美国代理人的名称、地址和电话号码；
7. 外国企业还需提供紧急联系电话。

B、按照“进口食品提前通报法规”，FDA 要求进口食品、饲料到达之前 5 日之内由电子方式接收并确认申报相关的信息。根据抵港的运输方式不同，FDA 对最迟接受信息的时间有不同的规定：

- 1、通过陆路运输，抵达前 2 小时；
- 2、通过空运或铁路运输，抵达前 4 小时；
- 3、通过水路运输，抵达前 8 小时。

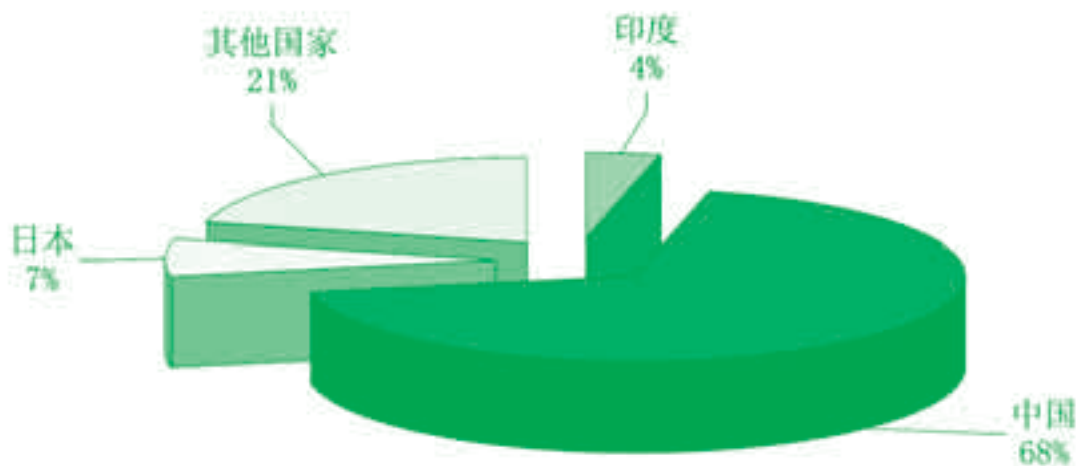
货物到港时，承运人必须持有提前通报确认件，否则无法通关。

按照此规定，茶叶商品和出口企业均在管理范围之内。了解该法规具体规定和需登记的企业和商品范围及登记办法的详细内容，可登陆：<http://www.agriffchina.com/self/fda/index.htm>《美国 FDA 进口食品管理注册指南》。

6.5.6 我国对美国出口茶叶简况

2005 年中国对美国茶叶出口量、出口额在中国茶叶出口国别中均位居第四，同时，美国也是中国红茶出口第一大市场，中国对美国茶叶出口主要以散装茶为主。近年来，随着美国茶叶市场的持续稳定发展，茶叶消费品种已发生了较大变化，中国对美国绿茶出口从 1995 年的 5,043 吨增至 2005 年的 7,545 吨，11 年间增幅达 49.61%。美国茶叶总体消费趋势是绿茶消费增加，特种茶市场前景看好（见表 30、图 24）。

图 24：2004 年美国绿茶进口及所占市场份额



数据来源：根据美国茶叶协会统计整理编制

表 30：2000-2005 年中国对美国茶叶出口情况

单位：万美元、吨

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
茶类	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
绿茶	3,000	297	5691	494	4,954	498	6,728	759	7,187	985	7,545	1,159
红茶	7,214	701	7,300	699	8,649	800	8,315	813	8,514	822	8,427	839
特种茶	2,422	446	2,580	439	1,924	400	1,603	449	1,587	616	2,288	951
(乌龙茶)	218	59	198	53	165	39	164	46	133	48	196	63
合计	12,636	1,444	15,571	1,632	15,527	1,698	16,646	2,021	17,288	2,423	18,260	2,950

数据来源：根据中国海关统计编制整理

6.6 摩洛哥

6.6.1 摩洛哥茶叶市场概况

摩洛哥人饮茶有 300 多年的历史，绿茶进口量居世界第一，人均年消费 1.3 公斤左右，绿茶已成为摩洛哥人生活的必需品。亲友之间以送茶、敬茶作为礼品和礼节。摩洛哥人喜欢在绿茶里加几枝新鲜的薄荷枝叶和一些方糖煮饮，此茶清香醇厚，又甜又凉。有客来访，主人连敬三杯，客人须将茶喝完才算礼貌。

1993 年之前，该国茶叶市场由国营摩洛哥茶糖办垄断，1993 年后逐步放开允许私商经营茶叶。

摩洛哥是中国茶叶出口第一大市场，也是中国绿茶出口传统市场，2002 年以来，我对摩洛哥出口茶叶一直保持在 4 万多吨。摩洛哥市场所占的份额不断上升，从 1998 年占我国茶叶出口量的 7.08% 和出口额的 4.99%，分别增至 2005 年的 18.35% 和 20.21%，2005 年中国对摩出口量和出口额分别为 5.26 万吨和 9,848 万美元（见图 25）。

图 25：1997-2005 年中国对摩洛哥绿茶出口数量和金额走势

单位：美元、公斤



数据来源：根据中国海关统计编制整理

6.6.2 摩洛哥茶叶进口质量要求

2004年3月底,摩洛哥政府决定对茶叶等商品进行农药残留量检测和控制,特别是氰戊菊酯(Fenvalerate)残留量。据摩洛哥官方认可的检测机构检测结果表明,从中国进口茶叶中的氰戊菊酯残留量为0.25至0.5毫克/千克,最多者曾检测到0.7毫克/千克。当时,欧洲检测标准为0.05毫克/千克,日本标准为1毫克/千克。由于摩洛哥对茶叶中的氰戊菊酯残留量的检测没有国家标准,如参照欧洲标准检验将严重阻碍中国绿茶进口,故暂时参照日本标准。关于出具检验证书,摩洛哥农业部官员称,中国质量监督检验检疫部门出具的商检证书即可。

据了解,目前摩洛哥尚未考虑根据日本“肯定列表制度”修改该国茶叶进口农残标准相应修改该国茶叶进口标准,同时对摩洛哥进口茶叶农残检测也无具体书面规定。

6.6.3 摩洛哥茶叶进口关税

摩洛哥茶叶进口关税:小包装为25%,大包装为17.5%。

6.7 日本

6.7.1 日本茶叶市场概况

日本人自古有饮茶习惯,并以“茶道”出名,讲究一点的人家都设有茶室。

日本现有茶园面积5万公顷,总产量10万吨,年进口茶叶5万吨(见表31,32)。日本是我国茶叶出口第二大市场,也是我国蒸青茶(绿茶)、乌龙茶主销市场。年进口中国茶叶近4万吨。在进口绿茶中,95%来自中国,5%来自越南等其它国家和地区。乌龙茶完全依靠中国大陆及台湾省供给,红茶来自印度、斯里兰卡等国家(见表33)。

表 31: 日本茶叶进口统计

单位: 吨

	红茶	绿茶	乌龙茶	总计
2000 年	17949	14328	25494	57771
2003 年	15500	10242	21459	47201
2004 年	16299	16995	22903	56197
2005 年	15445	15187	20730	51362

数据来源: 根据日本茶输出组合统计编制整理

表 32: 日本茶叶消费统计

单位: 吨

	红茶	绿茶	乌龙茶	总计
2000 年	16750	102944	18600	138294
2003 年	15900	101382	18000	135282
2004 年	16070	106000	18400	140470
2005 年	16000	110240	17900	144140

数据来源: 根据日本茶输出组合统计编制整理

表 33：日本市场对红茶需求的转变

单位：吨

财政年	群众消费	礼品	商业用途	加工数量	总计		
				速溶茶	饮料	小计	
2000 年	6900	450	1400	— —	8000	8000	16750
2001 年	6950	450	1420	— —	6950	6950	15770
2002 年	7000	440	1500	— —	7000	7000	15940
2003 年	6750	400	1350	— —	7400	7400	15900
2004 年	6600	370	1350	— —	7750	7750	16070
2005 年	6450	350	1350	— —	7850	7850	16000

数据来源：根据日本茶输出组合统计编制整理

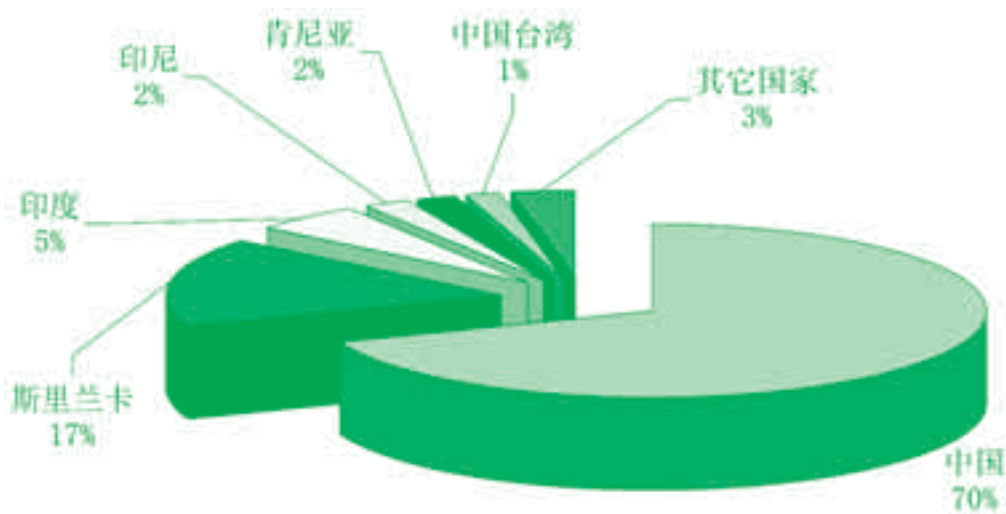
表 34：2000-2004 年日本从主产国茶叶进口情况

单位：吨 / 千美元

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
国别(地区)	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
中国	37,432	111,023	43,188	125,547	35,478	102,352	30,471	82,832	38,943	108,853
斯里兰卡	8,624	29,376	7,507	25,608	7,922	25,322	8,170	25,261	9,224	31,700
印度	4,287	25,104	2,909	12,290	2,653	17,467	2,910	18,052	2,962	18,343
印尼	1,256	3,726	1,182	2,740	1,181	2,062	1,334	3,086	1,337	3,182
肯尼亚	604	1,915	1,470	3,759	1,245	2,529	1,175	2,441	1,150	2,621
中国台湾	1,398	7,443	1,111	6,095	1,230	6,900	1,233	8,193	829	5,878

数据来源：根据日本茶输出组合统计编制整理

图 26：2004 年主要茶叶生产国家和地区占日本茶叶市场的比重



数据来源：根据日本茶输出组合统计编制整理

2000年以来,日本曾自世界17个国家和地区进口茶叶。中国、斯里兰卡是主要供货方,印度、肯尼亚、印度尼西亚、越南、中国台湾等国家和地区也有较为稳定的供货(见表34)。中国茶叶占日本茶叶市场份额近70%,但主要用于制成茶饮料原料(见图26、表35-37)。

表35: 日本软饮料生产

单位: 千升、百万日元

分类	2003 年		2004 年		比上年增长%	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额
茶类饮料小计	4959000	827851	5511000	988195	111.1	119.4
乌龙茶	1174000	162957	1089000	157598	92.8	96.7
红茶	795000	155233	789000	161776	99.7	104.2
绿茶	1783000	304719	2365000	435187	132.6	142.8
大麦茶	219000	24281	238000	28857	108.7	118.8
混配茶	854000	159028	876000	178311	102.6	112.2
其它茶	134000	21634	154000	26470	114.9	122.4
碳酸饮料	2575000	506853	2754000	545328	114.1	111.4
果汁	1562000	327821	1765000	376429	113.0	114.8
咖啡	2743000	896292	2717000	937544	99.1	111.6
矿泉水	1133000	98049	1296000	115421	114.4	117.7
运动饮料	1439000	241224	1380000	241113	95.9	100.0
其它	1751000	384507	1812000	385592	104.0	100.0
总计	16162000	3282547	17235000	3589950	106.6	109.4

表36: 2000-2005年中国对日本茶叶出口统计

单位: 万美元、吨

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
茶类												
绿茶	6,766	1,872	11,859	2,738	9,145	2,118	7,869	1,543	13,278	3,297	11,202	2,849
红茶	548	108	452	93	340	73	591	103	431	92	390	121
特种茶	25,366	5,368	27,290	6,201	22,427	4,978	19,128	4,203	23,694	5,003	22,994	5,008
(乌龙茶)	15,045	3,452	15,932	3,780	15,001	3,485	12,345	2,888	13,647	3,200	13,644	3,235
合计	32,680	7,348	39,601	9,032	31,912	7,169	27,588	5,849	37,403	8,392	34,586	7,978

表37: 日本从中国进口茶叶统计

单位: 吨

	红茶	绿茶	乌龙茶	总计	占进口总量
2000 年	635	14328	24144	39107	67.6%
2003 年	760	9728	20252	30740	65.1%
2004 年	541	16323	22079	38943	69.3%

以上数据来源: 根据日本茶输出组合统计编制整理

日本红茶销售量与市场份额（按 2005 年估算）

百货商店、超市及零售店	6800 吨	43%
宾馆、饭店	1350 吨	8%
工业市场（含自动贩售机）	7850 吨	49%
总计	16000 吨	100%

6.7.2 日本茶叶进口关税

进口税	发展中国家	不发达国家	其他
散装红茶	2.5%	0	3.0%
小包装红茶	12.0%	0	12.0%
速溶茶	8.0%	0	10.0%
绿茶	17.0%	17.0%	17.0%

6.7.3 日本茶叶进口有关规定

日本法律规定：如果茶叶产品中农药最大残留限量（MRL）超标将禁止进口。

茶叶中农药的残留量必须符合 MRL 标准，使用过的农药必须可追溯：

- 须有使用过的农药清单
- 须提供转移记录
- 须有农作物的历史记录

尤其是发现含有 2，4-D 和草甘膦时，要禁止或严格控制使用。

日本“肯定列表制度”对茶叶农残的规定

“肯定列表制度”涉及农药 799 种，详细目录可到中国食品土畜进出口商会网站 http://www.agriffchina.com/mrl_list.jsp，《日本<食品中残留农业化学品肯定列表制度>涉及农药名称》查询。

按照“肯定列表制度”规定，涉及的茶叶农残限量指标大大增加，达到 276(种)类（见附表 10），部分农残项目将改“茶汤检测法”为“全茶溶剂检测法”，未规定农残限量农药均按照 0.01ppm 的“一律标准”执行。从“肯定列表制度”实行的短短几个月的茶叶贸易情况看，对我国乌龙茶影响较大，屡次出现我国产乌龙茶中“三唑磷”超标情况，日本厚生省已宣布对我国产乌龙茶实行命令检查。目前，日本进口商态度谨慎，大部分进口商持观望态度，日方非常关注中国农残追溯体系的建设和管理问题。

6.8 德国

6.8.1 德国茶叶市场概况

德国人喜欢饮茶，但方式和习惯与中国差别较大。德国的“花茶”是用各种花瓣加上苹果、山楂等果干制成的，里面一片真正的茶叶也没有。德国人饮茶时把茶叶放在细密的金属筛子上不断用开水冲，之后再将茶叶倒掉。

德国人均茶叶消费量在欧盟居第五位。德国本身不种植茶叶，全部依赖进口。进口的茶叶除供本国消费外，近一半经过加工后出口到欧盟其他成员国。中国是德国茶叶主要来源国之

一，近年来，德国的绿茶净进口稳步上升。中国是德国最大的绿茶供应国（见表 38、图 27）。据国际茶叶委员会统计数字显示，2004 年德国茶叶进口 4.34 万吨，其中，红茶进口 3.45 万吨，绿茶进口 8,876 吨；再出口 2.16 万吨。

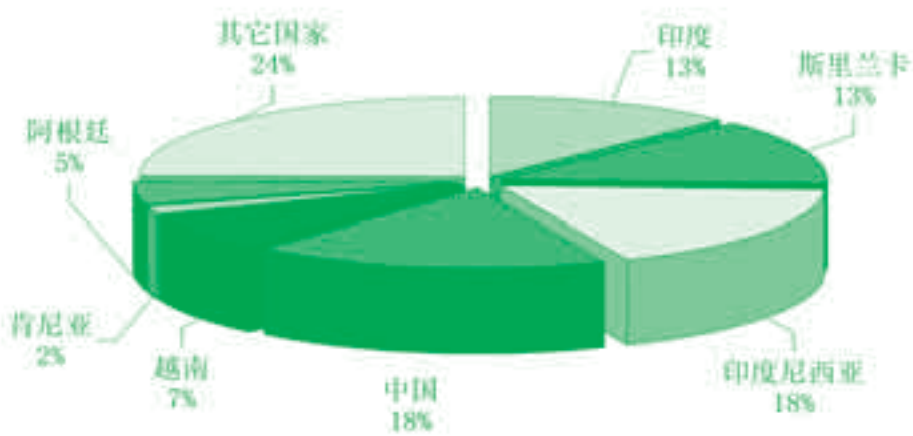
表 38：2000-2005 年中国对德国茶叶出口情况

单位：万美元、吨

年度\茶类	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
绿茶	2313	452	2119	366	2676	466	2242	417	3455	602	3324	712
红茶	1963	359	2668	413	1829	316	1253	246	1437	245	960	197
特种茶	1174	305	903	245	849	258	968	296	611	225	418	203
合计	5449	1116	5689	1024	5355	1040	4464	959	5503	1072	4703	1112

数据来源：根据中国海关统计编制整理

图 27：2004 年德国茶叶进口及所占市场份额



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

2000 年以前，中国茶叶对德国茶叶出口势头良好。受德国媒体有关中国茶叶含有农药残留问题报道的负面影响，2000 年当年中国茶叶对德出口急剧下降。经过近年来的努力，中国茶叶质量不断提高，我茶叶对德出口正在逐步恢复。为保持和提高我对德茶叶出口的市场份额，我国茶叶企业应高度重视出口茶叶的安全卫生质量。

6.8.2 德国茶叶进口关税

德国茶叶进口关税为零。对于税则号为090210的茶叶，德国的第三国进口关税为3.2%，但按照普惠制（GSP）的原则，中国出口商只要出具原产地证（Form A）即可获得零关税待遇。

德国进口商需缴纳 7% 的增值税，采取先交后退的原则，退税期为每季度一次。德国联邦农粮局负责签发进口许可证。

6.8.3 德国茶叶进口检验检疫要求

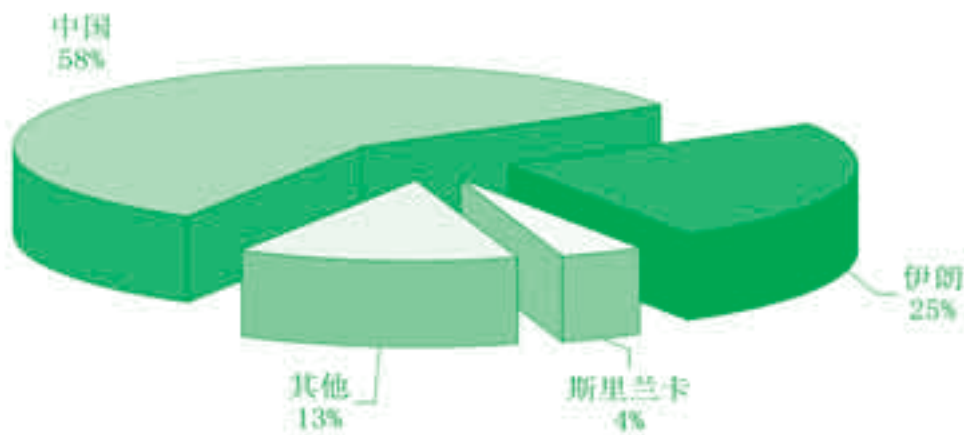
德国是欧盟国家中进口茶叶检验标准最为严格的国家。向德国出口茶叶需遵守非动物源性食品健康检查（特别是农药残留问题）规定，食品标签规定和有机物产品规定等。具体规定请见欧盟为发展中国家产品出口特设的服务网站，输入茶叶商品海关编码，出口产地和目的国即可获得相关信息：<http://export-help.cec.int/thdapp/taxes/MSServlet?languageId=EN>

6.9 乌兹别克斯坦

6.9.1 乌兹别克斯坦茶叶市场概况

由于乌兹别克斯坦为非产茶国，茶叶全部依赖进口。据乌兹别克斯坦经济部统计数据（不包括中小企业）显示，其原茶的主要供应商为中国，占供应总数的 58%（见图 28、表 39）。

图 28：2004 年主要进口国的市场份额比例：



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

表 39：2000-2005 年中国对乌兹别克斯坦茶叶出口统计

单位：美元、吨

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
茶类	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
绿茶	11,363	5,972,693	18,355	7,548,819	15,803	8,112,249	16,524	8,354,208	16,777	9,105,629	18,668	9,822,150
红茶	641	462,986	1,718	1,077,535	1,015	619,344	1,029	522,543	873	446,153	619	319,784
特种茶	119	89,244	-	-	-	-	1	3,148	2	6,589	-	-
合计	12,123	6,524,923	20,073	8,626,354	16,818	8,731,593	17,554	8,879,899	17,652	9,558,371	19,287	10,141,934

数据来源：根据中国海关统计编制整理

乌兹别克斯坦进口的茶叶中 20% 为成品茶，其中，斯里兰卡占 30%；印度占 20%。在其国内茶叶市场中，主要的分销商为 “Impra”，“Ahmad” 和 “Dilmah”。由于经验和设备的匮乏，只有包装这一环节是在乌境内进行，其他都是在境外完成的。

乌兹别克斯坦人普遍认为：同红茶相比较，绿茶维他命 C 含量高于红茶 10 倍以上，更具健康功效。因此在乌兹别克斯坦，红茶饮区主要在塔什干，其他的地区饮用绿茶，大概占到 70% 到 75%。添加了香料和果料的茶饮也很受欢迎，香料既可以是天然的也可是人造的。

4.9.2 乌兹别克斯坦茶叶进口关税及进口规定

2001 年 2 月乌兹别克斯坦部长内阁决定取消进口茶叶和原材料的 10% 关税。进口商只需支付 20% 的商品销售税。此举激发了国内成品茶的生产和加工。

乌兹别克斯坦在进口食品和饮料上没有任何的特殊限制。同时，对签署了双边或多边经贸合作协定国家的产品给予相应的优惠。在过去的 5 年中，政府为了加大国内产品的出口，同时扶植本国加工产品替代进口成品，开始收取进口商品销售税。茶叶进口量虽然有所下降，但国内产品无法满足市场全部需要，进口食品和饮料的需求依然很大。

据乌茶叶商反映，乌政府规定，自 2006 年 2 月份起，只有拥有茶叶包装加工设备的企业才有资格从事茶叶原料进口贸易。

6.10 巴基斯坦

6.10.1 巴基斯坦茶叶市场概况

巴基斯坦是伊斯兰国家，95% 以上的人口为穆斯林，禁止饮酒。当地气候炎热，居民多食用牛、羊、鸡肉和乳制品，缺少蔬菜，长期以来，养成了以茶代酒、以茶消腻、以茶解暑、以茶为乐的饮茶习俗。茶成了巴基斯坦国内最大众化的饮料。巴是一个茶叶消费大国，年消费茶叶约 14 万吨，人均消费茶叶约 1 公斤，但生产茶叶甚少，主要靠进口，年进口茶叶 12 万吨（见表 40），进口量在俄罗斯、英国之后，居世界第三。

巴基斯坦饮茶带有英国色彩，大多习惯于饮红茶，普遍爱好的是牛奶红茶。一般早、中、晚饭后各一次，有的甚至达到 5 次。大多采用茶炊烹煮法，即先将开水壶中水煮沸，放上红茶，再烹煮 3-5 分钟，随即用过滤器滤去茶渣，然后将茶汤注入茶杯，再加上牛奶和糖调匀即饮。另外，也有少数不加牛奶而代之以柠檬片的，又叫柠檬红茶。在巴基斯坦的西北高地以及靠近阿富汗边境的牧民，也有爱饮绿茶的。饮绿茶时多配以白糖并加几粒小豆蔻，以增加清凉味。巴基斯坦人待客多数习惯用牛奶红茶并伴以夹心饼干、蛋糕等点心。

巴基斯坦茶叶消费的特点以红茶为主，占整个市场茶叶消费的 90% 以上。巴基斯坦主要进口红茶，以前主要从斯里兰卡进口，近年来，由于肯尼亚茶叶品质较高，价格也有竞争力，巴基斯坦从肯尼亚进口茶叶大幅增长，约占巴市场的 60%（见图 29、30），贸易额远高于其它茶叶贸易伙伴。巴自肯尼亚进口的红茶依品质不同到岸价幅度为 1.7-2.40 美元/公斤，而从我国进口价为 0.35-0.40 美元/公斤。我国红茶在巴多被用作茶叶加工添加原料。

多年来中国对巴基斯坦绿茶出口一直处于领先地位。近几年来，越南加大了对巴的出口，借助专业展览会和团组出访进行大力宣传、推销，提高了知名度，对巴绿茶出口增长幅度较大，2002-2003 年对巴绿茶出口已超过我近 0.3 个百分点。中、越两国出口到巴基斯坦的绿茶占巴绿茶进口量的 85% 以上。值得注意的是，由于巴基斯坦绿茶消费水平不高，大部分为低档绿茶，因此销售策略应以中低档茶为主。此外，开辟巴绿茶市场还有一个市场宣传、推销和引导消费问题。中国茉莉花茶在中东某些国家已有一定知名度，但在巴基斯坦鲜为人知。据了解，大部分接触过中国茉莉花茶的巴基斯坦人都很喜欢这种茶叶，认为其味道芬芳、清新、独

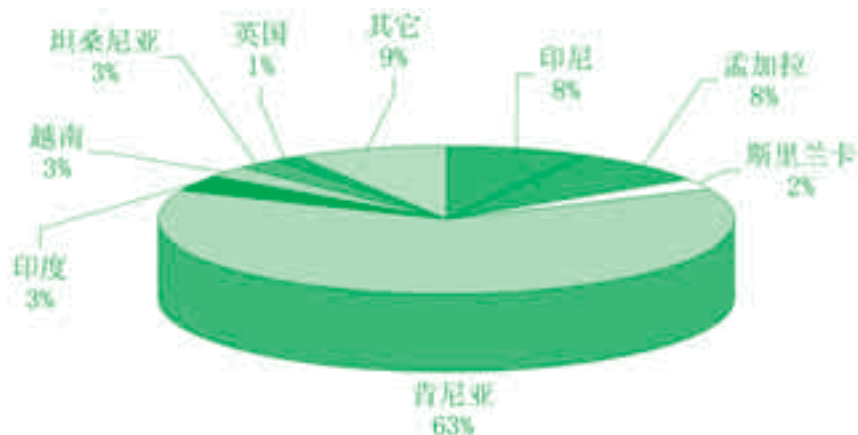
特。相信巴基斯坦会逐渐接受茉莉花茶，开拓这一品种的市场有一定潜力。

2000年以来，孟加拉国、印度尼西亚、肯尼亚、印度、越南、中国是巴基斯坦的主要供货方，坦桑尼亚、布隆迪、卢旺达、乌干达、马拉维等国家也有较为稳定的供货。

6.10.2 巴基斯坦茶叶进口关税

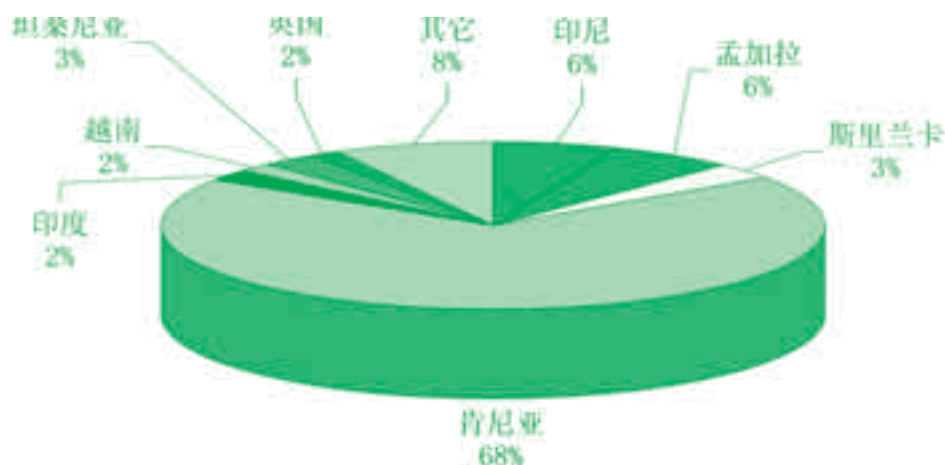
目前，巴基斯坦进口茶叶关税为10%。

图 29：2004 年巴基斯坦茶叶进口及所占份额



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

图 30：2004 年巴基斯坦茶叶进口及所占金额比重



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

6.11 埃及

6.11.1 埃及茶叶市场概况

埃及是世界第五大茶叶进口国，主要以红茶为主。年进口茶叶7万多吨，目前人均年茶叶消费1.1公斤左右。埃及茶叶市场以散茶为主，袋泡茶占2%，肯尼亚是埃及最大的茶叶供货商，占埃及茶叶进口量的80%以上，依次为印度尼西亚，坦桑尼亚、斯里兰卡等国家（见表41）。

表 40：2000-2004 年巴基斯坦茶叶进口统计

单位：吨、千美元

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
国别(地区)	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
肯尼亚	59580	138525	67740	127333	66677	115384	75005	134423	75862	139610
印尼	12079	16219	8176	9400	8780	10188	7340	8610	9558	12433
孟加拉国	8289	11358	3945	4868	3235	4023	8719	11793	9483	12220
斯里兰卡	4147	8319	2642	5093	2866	5217	3104	6101	2824	6223
印度	624	1317	2677	4057	3169	3947	5878	6636	4121	4180
越南	4574	5118	2633	3055	2271	2418	4812	4485	3106	3632
坦桑尼亚	5271	10705	4395	7331	2168	3432	2484	3810	3086	5453
英国	92	182	979	2043	430	482	2930	5018	1753	3108
其它	16770	30058	13635	15611	8231	9096	8037	9326	10224	15471
合计	111426	221801	106822	178791	97827	154187	118309	190202	120017	202330
其中红茶	109389	219945	105355	177587	95633	152406	116212	188658	118650	200966
绿茶	2037	1856	1467	1204	2193	1781	2097	1543	1367	1364

数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

表 41：2000-2004 年埃及茶叶进口量及所占市场份额

单位：吨

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
国别(地区)	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%	进口量	占比例%
肯尼亚	56,623	89.37	52,268	92.67	76059	96.35	47853	95.97	61829	86.11
坦桑尼亚	-	-	-	-	-	-	810	1.62	5371	7.48
印尼	342	0.54	312	0.55	387	0.49	107	0.21	1205	1.68
斯里兰卡	4,581	7.23	2,440	4.33	361	0.46	146	0.29	988	1.38
中国	299	0.47	114	0.20	76	0.10	85	0.17	524	0.73
印度	475	0.75	128	0.23	241	0.31	105	0.21	23	0.03
其它国家	1,035	1.63	1,141	2.02	1818	2.30	1564	3.14	7234	10.07
合计	63,355	100.00	56,403	100.00	78,942	100.00	49,860	100.00	71,803	100.00
其中绿茶	80	0.13	11	0.02	52	0.07	211	0.42	2127	2.96
红茶	63,275	99.87	56,392	99.98	78,890	99.93	49,649	99.58	69,676	97.04

数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

埃及是伊斯兰禁酒的国家，喜欢红茶加糖，将茶叶放入茶杯用沸水冲沏后，杯子里加上 1/3 容积的白糖，泡茶用玻璃杯，从早到晚都喝茶。茶叶消费四倍于咖啡，碳酸饮料和果汁饮料居后。埃及茶叶市场前景乐观。

2005 年中国茶叶对埃及出口数量 794 吨，比上年增长 51%，其中，绿茶出口 786 吨，比上年增长 49%，红茶出口仅 6 吨。

6.11.2 埃及茶叶进口关税

目前，埃及茶叶进口关税一律为 5%。

6.11.3 埃及茶叶进口相关规定

据了解，埃及进口茶叶需要出口商提供原产地证书，并经埃及驻中国使领馆认证，详情请登录中国驻埃及大使馆经商参处网站“eg.mofcom.gov.cn”法律法规—外贸—进出口法实施细则（有关原产地部分）。

埃及进口茶叶的检验检疫规定，请登录中国驻埃及大使馆经商参处网站“eg.mofcom.gov.cn”法律法规—外贸栏目“关于进出口和进口商品监督检验制定法的实施条例（2005 年第 770 号令）”。

6.12 波兰

波兰是欧洲和世界茶叶市场的后起之秀，经历了 20 多年的稳定发展，已成为世界茶叶主要进口、消费国之一，在欧洲仅次于俄罗斯和英国，是欧洲三大茶叶消费国之一，其人均年茶叶消费量 1.1 公斤。2004 年波兰进口茶叶 3.2 万吨，该国所进口茶叶中的 95% 用于国内消费，其余茶叶再转出口。

波兰不产茶，其需求完全依靠进口，过去波兰以进口散装茶叶为主，20 世纪 90 年代以后，小包装茶所占比重增长很快，现已达到 60% 以上。进口的散装茶大部分经拼配、分装或加工袋泡茶以后进入市场，而这些经过加工、拼配的茶标注波兰自己的商标。

波兰茶叶供应者主要有：印度、印度尼西亚、斯里兰卡、中国和越南。2004 年上述国家在波兰所占茶叶市场份额分别为：17.85%、16.45%、8.09%、15.31%、11.55%，波兰是中国主要茶叶出口市场之一（见表 42）。

表 42：2000-2005 年中国对波兰茶叶出口情况

单位：万美元、吨

年度 茶类	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
绿茶	331	47	608	72	1154	126	1794	198	878	125	577	81
红茶	2935	444	4481	533	4639	426	4089	383	3133	399	1825	249
特种茶	122	21	498	83	1147	179	1164	232	908	143	542	114
合计	3388	512	5586	688	6940	731	7047	813	4919	667	2944	444

数据来源：根据中国海关统计编制整理

2004 年波兰进口绿茶 1,694 吨，比 2003 年的 1,449 吨和 2002 年的 1,194 吨分别增长了 16.9%、41.9%。据中国海关统计，2004 年中国对波兰出口绿茶 878 吨，2005 年对波兰出口绿茶 577 吨，同比下降 34.3%。而越南却成为波兰绿茶的重要供应国，2004 年波兰从越南进口绿茶 373 吨，2003 年只有 145 吨，2002 年也只有 50 吨。

6.13 荷兰

6.13.1 荷兰茶叶市场概况

近5年来，荷兰茶叶进口稳中有升，2004年荷兰进口茶叶2.78万吨，其中红茶进口2.58万吨，比2003年的2.37万吨增长了8.86%，绿茶进口1,995吨，占7.2%，比2003年的1,782吨增长了11.95%，中国是主要绿茶供应国（见表43），其次是越南和印度，2004年从越南进口茶叶为225吨，2003年为113吨；2004年从印度进口茶叶为156吨，2003年127吨。（主要茶叶出口国所占荷兰茶叶市场份额见图31）。

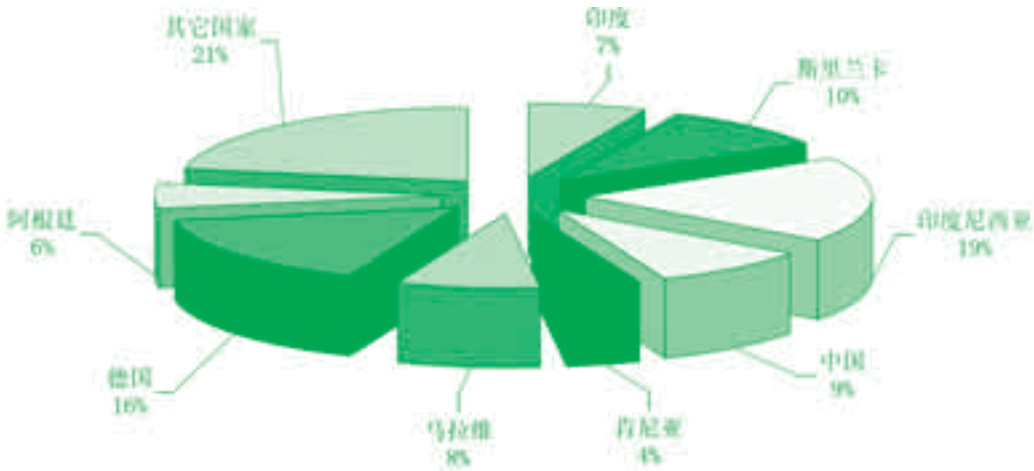
表 43：2000-2005 年中国对荷兰茶叶出口情况

单位：万美元、吨

年度\茶类	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
绿茶	954	195	832	107	691	74	731	85	700	86	816	147
红茶	550	65	462	61	334	43	641	65	854	70	1081	90
特种茶	309	75	225	50	269	43	244	53	327	66	456	116
合计	1813	335	1518	218	1295	160	1616	203	1881	222	2352	353

数据来源：根据中国海关统计编制整理

图 31：2004 年荷兰茶叶进口及所占市场份额



数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

6.13.2 荷兰茶叶进口关税

荷兰进口茶叶关税执行欧盟统一税率。

6.14 乌克兰

2005年8月份乌克兰海关做出政策调整，大幅下调了包装茶的进口关税，成品包装茶的进口关税大幅下调了10倍以上，即由原来的每公斤2欧元下调到茶叶价值的10%，进口原装茶大量涌入乌克兰，乌克兰本国以包装茶生产为主的茶厂遭受沉重打击。按照乌入世协议，乌克兰茶叶进口关税必将维持在一个较低的水平，进口茶叶的份量也会逐步增加，乌克兰本国自产茶将进一步减少。

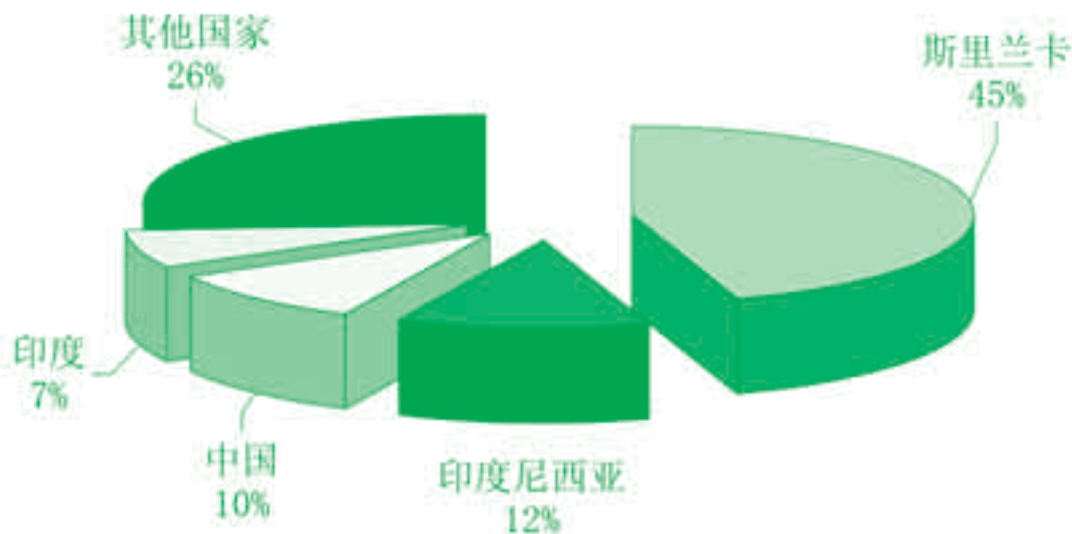
同时,随着乌克兰居民茶叶知识的不断增加,高质量的成品包装茶也越来越受到消费者的青睐。2005年乌克兰茶叶市场继续保持稳定,高档茶(乌克兰高档茶的概念是:每100克价格超过1美元的包装茶)市场份额增加了8%。2004—2005年度乌克兰茶叶市场容量约为1.8—1.9万吨(如果考虑走私茶叶和“灰色清关”茶,则市场容量估计在2.1—2.5万吨左右);2004年乌克兰茶叶市场销售总额约为1.2—1.3亿美元,2005年约为1.5—1.6亿美元;其中,盒装茶约占市场容量的60%,过滤袋装茶约占40%(见表43)。

表 43: 茶叶档次所占份额

茶叶档次	2004 年度所占比重	2005 年所占比重
低档茶	28%	21%
中档茶	39%	41%
高档茶	33%	38%

乌克兰茶叶市场的特点:一是袋装茶的市场份额增加(达到35%),其价格也逐步上扬;二是高档茶市场份额继续扩大;三是茶原料价格小幅上扬。乌克兰茶叶主要供应国为斯里兰卡、印度尼西亚、印度和中国(见图32),其中绿茶主要来自中国。

图 32: 2004 年茶叶供应国所占乌克兰茶叶市场份额



数据来源: 根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

就目前乌克兰茶叶市场各品牌的占有率来说,主要品牌仍然是: Lipton、“五月茶”、Ahmad、Принцессы、Batik、Добрыня、Dilmah、Heylis、Мономах、Edwin、Akbar、Ристон等等,以上品牌茶叶占到乌克兰整个茶叶市场的70—80%,余下的20—30%的市场份额由30余家小型茶叶企业瓜分。

2005年乌克兰绿茶市场份额持续增加,红茶市场份额不断萎缩。据业内人士估算,2005年乌克兰夏季绿茶销售量约占整个茶叶市场的20%,冬季约占13—14%。据预测,乌克兰茶市“变绿”的过程还将持续几年,中国绿茶企业应该有所作为。

与此同时，各种形形色色的“彩色茶”、“水果茶”也开始进入乌克兰市场。

另外，2005 年乌克兰茶叶市场出现了奇怪的现象，价格越昂贵的茶叶越受到消费者的欢迎，乌克兰茶叶消费者开始尝试购买质量好的“天价”茶。当然，价格高昂的优质茶目前在乌克兰市场所占比重有限，毕竟乌克兰消费水平仍然较低，部分消费者的购买动机也只是为了“尝鲜”或者送礼的需要，而并不是把它作为日常饮料。

我们认为，乌克兰低档茶的市场份额每年会减少 3－4%，高档茶的竞争会越来越激烈，其市场份额也会逐年递增（年增长率在 5% 以上）。

如上所述，乌克兰茶市正发生着巨大的变化，成品茶进口海关关税将会维持在较低水平，绿茶和高档茶的市场份额将进一步增加。中国茶叶企业应抓住乌克兰“入世”这一契机，摒弃低档茶及茶原料出口等方式，大打品牌茶战略，树立中国茶叶强国形象。

6.15 阿富汗

阿富汗人信奉伊斯兰教，加之气候原因，普遍有饮茶的习惯，饮茶历史悠久，茶叶已成了其生活中不可缺少的必需品。人均消费 1 公斤左右。阿富汗人饮用方法一般均经煮熬，少数也有冲泡的。茶汤倒入杯中后，再加糖饮用(少数加奶)。品种方面，北方以绿茶为主，而南方则以红茶为主。绿茶基本上由中国供应，主要是低档珠茶和眉茶，我绿茶在当地有很高知名度。

中国在 1955 年与阿建交后，当年即由上海口岸出少量绿茶。以后数量逐年有所增加。只是由于局势等原因，阿富汗从中国进口茶叶数量时多时少，但从未间断。1996 年高达 8,736 吨。2001 年以来我对阿富汗茶叶出口稳定增长（见图 33），2005 年对其出口茶叶 5,742 吨、出口金额 469 万美元，全部为绿茶。

图 33：中国对阿富汗茶叶出口数量走势

单位：吨



根据中国海关统计数据整理编制

近年来,阿富汗红茶主要从肯尼亚进口,其次从印尼、印度、斯里兰卡进口。由于阿富汗为内陆国家,没有海港,进口茶均经巴基斯坦北部城市白沙瓦或从中亚转入。另因阿历来对外汇管理、海关进出控制均较松,所以边境茶叶走私比较普遍,且数量很大。

6.16 韩国

6.16.1 韩国茶叶市场概况

韩国茶叶产地不多,茶叶加工上特别注意卫生。茶叶包装也很讲究,文化氛围很浓厚。茶文化是韩国传统文化的重要组成部分,茶礼以“和、敬、俭、美”为基本精神。

韩国主销茶类是绿茶,乌龙茶有少量消费,两者占到95%,红茶仅5%。袋泡茶占70-75%。随着韩国茶艺馆的兴起,红茶、绿茶、乌龙茶、普洱茶也逐渐流行。每年茶叶消费1,500-2,000吨,而官方的统计只有400吨。人均年消费量100多克。

韩国年产茶1,500吨。市场上的茶价高,中国的一级上档炒青绿茶的小包装价格相当于人民币2,000-2,500元/公斤。

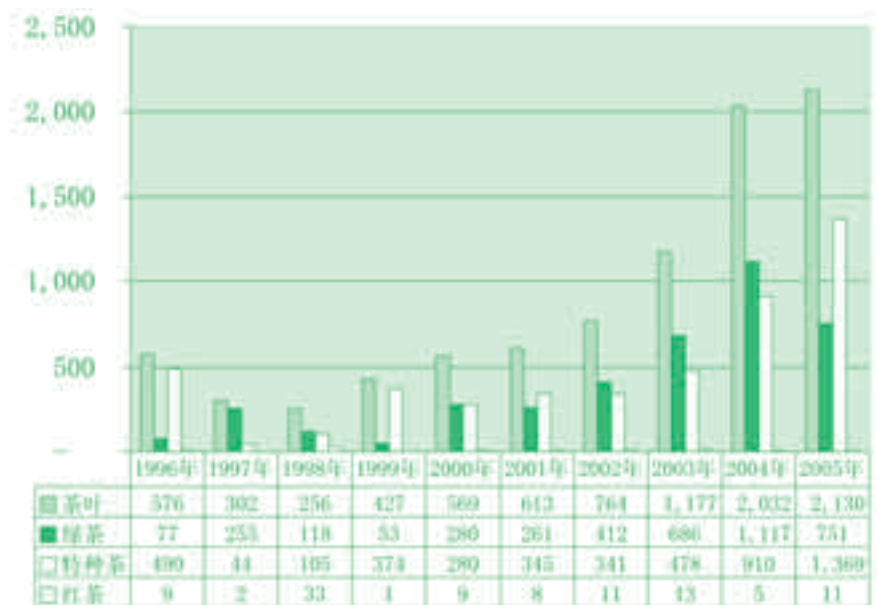
大多数小茶厂年产茶不过5吨,以炒青绿茶为主,口味要求带栗香或足火香。中韩茶叶贸易市场潜力很大,了解韩国人喝茶的习惯从包装上突出文化氛围,保证茶叶加工的质量,中国茶一定能在韩国有所作为。韩国的茶具以瓷器为主,中国的紫砂壶则一直是韩国人梦寐以求的茶具,市场前景被普遍看好。

6.16.2 韩国茶叶进口关税

根据《曼谷协定》,韩国茶叶进口关税税率从最惠国待遇的40%减至《曼谷协定》税率的20%。企业如果善于利用《曼谷协定》,出口可以得到直接的关税减免,大大降低企业出口成本,增强国际竞争能力,这对我茶叶出口企业来说是一个很好的商机。1996年以来我国对韩国茶叶出口情况见图34。

图 34: 1996 年以来中国对韩国茶叶出口情况

单位: 吨



根据中国海关统计数据整理编制

6.16.3 韩国茶叶进口检验检疫要求

韩国对进口茶叶中铅的含量使用干茶法进行检测,其它物质含量均用茶汤法检测,而对茉莉花茶和普洱茶没有规定食品卫生标准,进口到韩国的茶叶在通关时需提提供生产国原产地证和植物检疫证原件,并进行随机抽样检查。

6.17 法国

6.17.1 法国茶叶市场概况

自茶叶作为饮料传到欧洲后,就立即引起法国人民的重视,逐渐成为人们日常生活和社交不可或缺的一部分。现在,法国人最爱饮的是红茶、绿茶、花茶和沱茶。饮红茶时,习惯于采用冲泡或烹煮法,类似英国人饮红茶习俗。法国人饮绿茶,要求绿茶必须是高品质的。饮绿茶方式与西非饮绿茶方式一样,一般要在茶汤中加入方糖和新鲜薄荷叶,做成甜蜜透香的清凉饮料饮用。花茶主要在法国的中国餐馆和旅法华人中使用。饮用方式与中国北方人饮花茶的方式相同,习惯于用茶壶加沸水冲泡,通常不加佐料,推崇清饮。喜爱茶和香味的法国人,也对花茶发生了浓厚的兴趣。近年来,特别在一些法国青年人中,又对带有花香、果香和叶香的加香红茶发生兴趣,成为时尚。沱茶因具有特殊的药理功能,深受法国一些养生益寿者、特别是法国中老年消费者的青睐,每年从中国进口量达 2,000 吨,有袋泡沱茶和山沱茶等种类。另外,法国人喜欢把茶叶和桉树叶、海藻投于浴池,洗浴茶叶澡,以达到美容护肤、减肥功效。

法国为欧盟第五大茶叶进口国,进口量一直保持在 1.7 万吨水平上(见表 45),其中红茶年进口 1 万多吨,英国是其主要供应国,之后依次为斯里兰卡、中国;法国绿茶年进口 6,000 吨左右,主要供应国为中国、比利时和德国。

表 45: 2000-2004 年法国茶叶进口统计

单位: 吨 / 千美元

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
茶类	进口量	进口额	进口量	进口额	进口量	进口额	进口量	进口额	进口量	进口额
红茶	11,162	52,940	10,694	53,094	11,365	60,663	11,076	68,472	10,281	72,552
绿茶	6,080	18,278	6,477	21,136	6,081	23,199	6,635	29,955	5,905	29,599
进口合计	17,242	71,218	17,171	74,230	17,446	83,862	17,711	98,697	16,181	10,2151
再进口量	3,992	29,576	3,527	34,244	3,835	34,671	3,728	42,182	3,133	42,182
净进口量	13,250		13,644		13,611		13,983		13,053	

数据来源: 根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

6.17.2 法国茶叶进口关税

法国茶叶进口关税执行欧盟统一税率。

6.18 加拿大

1996 年以来,加拿大茶叶进口稳定增长,2004 年进口茶叶 1.88 万吨,其中红茶进口 1.52 万吨,绿茶进口 0.36 万吨(见表 46)。加拿大自 1991 年以来茶叶消费几乎增长了一倍。据加

拿大茶叶协会称, 77% 的加拿大居民均消费茶叶, 人均年消费茶叶 590 克, 在世界饮茶国家中排名第 25 位。加拿大茶叶消费习惯、贸易方式、进口做法和美国基本相同。

表 46: 2000-2004 年加拿大茶叶进口情况

单位: 吨 / 千美元

年度	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年	
国别/地区	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额	出口量	出口额
英国	5,013	36,378	5,541	39,003	4,831	35,527	4,970	42,504	4,156	48,097
美国	2,638	10,112	2,841	9,732	2,545	9,328	2,566	11,069	1,929	10,253
肯尼亚	1,517	3,806	1,478	3,185	1,506	3,168	1,601	3,168	1,476	3,212
印度	1,133	2,900	1,025	2,257	1,147	3,177	1,581	3,898	1,275	3,523
斯里兰卡	1,657	5,237	1,845	5,163	1,562	4,422	1,620	4,327	1,942	6,198
印度尼西亚	900	1,412	593	851	1,091	1,778	918	1,410	1,113	1,366
中国和香港	766	2,089	664	1,894	757	1,836	793	2,095	567	2,401
越南	98	180	8	18	192	373	215	330	417	327
其它国家	1,934	4,524	2,370	5,387	2,303	5,333	2,001	6,273	2,365	5,763
红茶合计	15,656	66,638	16,365	67,490	15,934	64,942	16,265	75,074	15,240	81,140
绿茶	2,741	6,998	2,985	7,149	3,450	8,557	4,716	13,061	3,587	17,893
茶叶合计	18,397	73,636	19,350	74,639	19,384	73,499	20,981	88,135	18,827	99,033

数据来源: 根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

6.19 伊朗

6.19.1 伊朗茶叶市场概况

伊朗是一个禁酒的国家, 由于茶叶能够提神、健身、醒胃、清肠, 所以伊朗人不仅以茶代酒, 而且将喝茶作为每天必不可少的内容, 每天喝茶的次数也多得惊人, 一天多达十五六杯。茶室是伊朗人以茶会友的地方, 也是谈生意的场所。伊朗人喝茶, 有个很奇特的方式——喝茶时, 糖块不是放进茶里搅的, 而是直接放入口中, 再去啜茶。

伊朗年产茶叶近 6 万吨。目前人均消费 1.2 公斤左右。伊朗主要消费红茶, 年均消费量为 3.7 万吨, 但 10 年来仅增长 6.4% (2000-2004 年伊朗茶叶进口情况见表 47, 我国茶叶对伊朗出口情况见图 35)。据悉, 伊朗主要是从南部省份各港口进口茶叶。

6.19.2 伊朗茶叶进口关税

关于进口茶叶的关税问题, 权威负责人称现在进口茶叶的关税率为 20%, 即进口 1 千克茶需要约 7000 里亚尔的关税。

6.19.3 伊朗茶叶进口有关规定

根据伊朗共和国的进口相关部门发布的消息, 伊朗禁止进口小于 10 千克包装的茶叶。受此限制, 目前进口茶叶只能用 10 千克或大于 10 千克的包装。相关部门的负责人称, 该法令的实施是为了促进伊朗本国包装产业的发展。

表 47：2000-2004 年伊朗茶叶进口情况

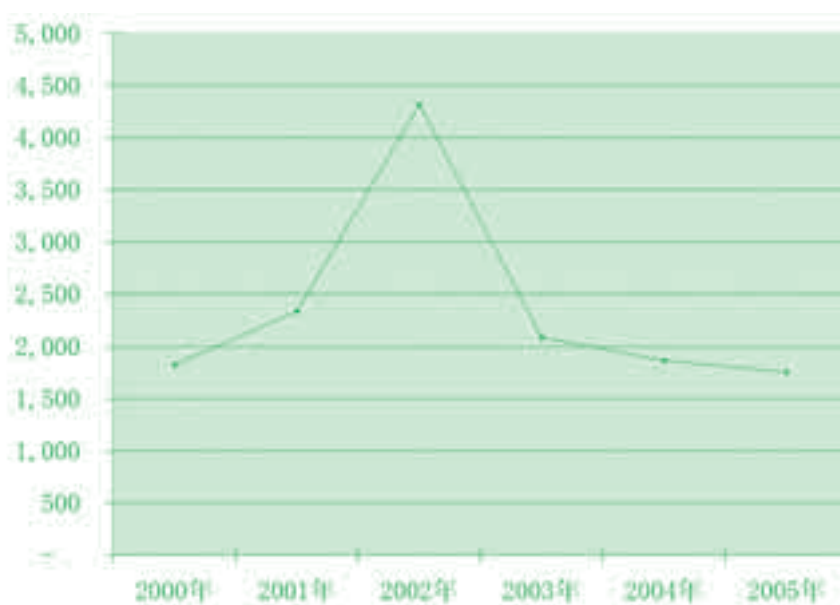
单位：吨

国别/地区	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年
斯里兰卡	12,400	11,700	14,800	13,800	19,500
印度	3,400	2,800	1,200	1,500	3,200
中国	1,800	2,300	4,300	2,050	1,800
肯尼亚	2,300	2,400	1,100	500	750
印度尼西亚	3,100	3,400	3,600	2,000	650
孟加拉国	800	1,500	1,300	50	-
其它国家	23,400	18,100	12,200	10,300	11,100
合计	47,200	42,200	38,500	30,200	37,000

数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

图 35：中国对伊朗茶叶出口数量走势

单位：吨



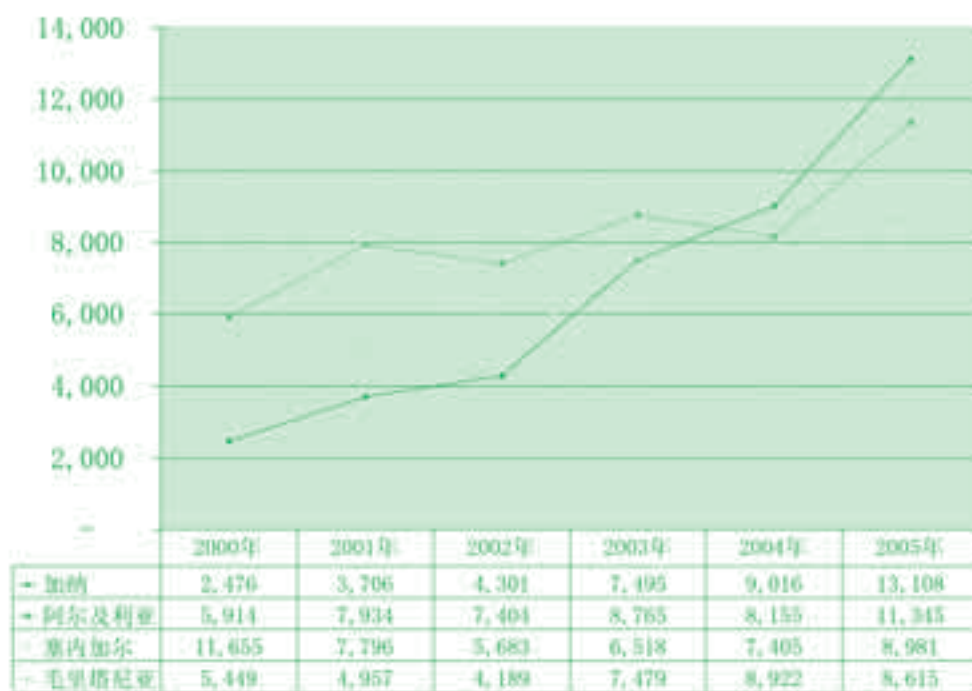
数据来源：根据国际茶叶委员会年度统计整理编制

6.20 我国对其他非洲国家茶叶出口统计

非洲地区是我绿茶主销市场,随着各国经济增长和社会稳定,我对该地区绿茶出口稳中有升,1996年我对非洲绿茶出口 2.67 万吨,出口金额 4,666 万美元,2005 年我对非洲地区绿茶出口 12.24 万吨,出口金额 2.16 亿美元,占 2005 年我绿茶出口总量 59.35%、总金额的 65.26%,10 年间我对非洲绿茶出口量、出口金额增幅达 358% 和 363%。2005 年我绿茶对摩洛哥、加纳、阿尔及利亚、塞内加尔、毛里塔尼亚和利比亚 6 国出口量占出口总量的 48.69%, 占我绿茶对非洲出口量的 82.11%(见图 36)。

图 36：2000-2005 年中国对加纳、阿尔及利亚等四国绿茶出口数量走势

单位：吨



根据中国海关统计数据整理编制

第七章 质量要求和技术标准

7.1 中国现行茶叶国家标准

7.1.1 国家出台新的茶叶卫生指标限量标准

从2005年10月1日起，国家新的茶叶卫生标准GB2762、GB2763替代旧的《茶叶卫生标准》(GB9679—1988)(见表48、49)。


表 48：GB / 2763 — 2005 《食品中农药最大残留限量》

规定的茶叶卫生指标

序号	项 目	最大残留量  / 	检验方法
1	六六六	0.2	GB / T500. 19
2	DDT	0.2	GB / T500. 19
3	氯氰菊酯	20	GB / T500. 110
4	溴氰菊酯	10	GB / T500. 110
5	顺式氰戊菊酯	2	GB / T500. 110
6	乙酰甲胺磷(红茶、绿茶)	0.1	GB / T500. 103
7	杀螟硫磷(红茶、绿茶)	0.5	GB / T500. 20
8	氟氰戊菊酯	20	GB / T500. 146
9	氰菊酯	20	GB / T500. 106

表 49：GB / 2762 — 2005 《食品中污染物限量》

规定的茶叶卫生指标

序号	项 目	最大残留量  / 	检验方法
1	铅	5	GB / T 500.12
2	稀土	0.2	GB / T500.94

来源：中华茶文化网

7.1.2 农业部发布禁用限用农药清单

为从源头上解决农产品尤其是蔬菜、水果、茶叶的农药残留超标问题，农业部于2005年5月在对甲胺磷等5种高毒有机磷农药加强登记管理的基础上，又停止受理一批高毒、剧毒农药的登记申请，撤销一批高毒农药在一些作物上使用的登记。

国家明令禁止使用的农药和不得在蔬菜、果树、茶叶、中草药材上使用的高毒农药品种清单：

国家明令禁止使用的农药

六六六(HCH)，滴滴涕(DDT)，毒杀芬(camphechlor)，二溴氯丙烷(dibromochloropane)，杀虫脒(chlordimeform)，二溴乙烷(EDB)，除草醚(nitrofen)，艾氏剂(aldrin)，狄氏剂(dieldrin)，

汞制剂(Mercury compounds), 砷(arsena)、铅(acetate) 类, 敌枯双, 氟乙酰胺(fluoroacetamide), 甘氟(gliftor), 毒鼠强 (tetramine), 氟乙酸钠(sodiumfluoroacetate), 毒鼠硅(silatrane)。

在蔬菜、果树、茶叶、中草药材上不得使用 and 限制使用的农药

甲胺磷(methamidophos), 甲基对硫磷(parathion-methyl), 对硫磷(parathion), 久效磷(monocrotophos), 磷胺(phosphamidon), 甲拌磷(phorate), 甲基异柳磷(isofenphos-methyl), 特丁硫磷(terbufos), 甲基硫环磷(phosfolan-methyl), 治螟磷(sulfotep), 内吸磷(demeton), 克百威(carbofuran), 涕灭威(aldicarb), 灭线磷(ethoprophos), 硫环磷(phosfolan), 蝇毒磷(coumaphos), 地虫硫磷(fonofos), 氯唑磷(isazofos), 苯线磷(fenamiphos)

19 种高毒农药不得用于蔬菜、果树、茶叶、中草药材上。三氯杀螨醇(dicofol), 氰戊菊酯(fenvalerate)不得用于茶树上。任何农药产品都不得超出农药登记批准的使用范围使用。

(来源: 中国农药信息网)

7.1.3 中国茶叶生产中制订的农药安全间隔期

7.1.4 中华人民共和国农业行业标准,《无公害食品 茶叶》

农药 Pesticide	安全间隔期 (天)	
Safety interval (days)	MRL 标准 (mg/kg)	
MRL set in China (mg/kg)		
联苯菊酯 Bifenthrin	6	≤ 5.0
氯氰菊酯 Cypermethrin	7	≤ 0.5
溴氰菊酯 Deltamethrin	5	≤ 5.0
杀螟硫磷 Fenitrothion	10	≤ 0.5
敌敌畏 Dichlorvos	5	≤ 0.1
喹硫磷 Quinalphos	14	≤ 0.2
硫丹 Endosulfan	7	≤ 10.0
克螨特 Propargite	10	≤ 5.0 (EU MRL)
鱼藤酮 Rotenone	10	
苦参碱 Matrine	7	

7.1.5 出口茶叶生产企业注册卫生规范

7.1.6 茉莉花茶标准

7.1.7 出口茶叶种植基地备案条件和要求 (试行)

7.1.8 出口食品生产企业卫生注册登记管理

二〇〇二年四月十九日第 20 号

(以上项目详细资料可在农贸网出口指南栏目浏览: <http://www.agriffchina.com>)

7.2 中国茶叶检验检疫及相关标准

检验：茶叶属于法定检验商品，出口时必须对其品质、数/重量、包装和卫生等项目进行检验，品质检验分感官审评和理化检验。感官审评以实物样为参照物，比较受检茶叶的条索(颗粒)、整碎(匀整)、色泽、净度，及开汤后的香气、滋味、汤色、叶底等来判定该批茶叶与参照样的符合程度。实物样种类较多，有全国统一执行的出口贸易标准样，也有各省统一制定的出口贸易样，还有成交样和参考样等。感官审评除个别茶类以外大部分茶叶审评方法基本相同，只是项目有所侧重。理化检验主要是检验茶叶的水分、灰分、粉末、碎茶等含量。卫生检验主要检验茶叶的洁净度(即非茶类夹杂物)，国家标准对铜、铅、砷及六六六、D D T等的含量作了限量规定，目前有些进口国对茶叶的卫生要求日渐提高，个别国家要求提供放射性、黄曲霉毒素、微生物等项目检测证明。有关茶叶检验标准见下表。

包装储运：茶叶的包装根据H.S编码可分为大包装和小包装，大包装是指每件散装3kg以上的包件，包装容器有胶合板箱、瓦楞纸箱、塑料纺织袋、麻袋、复合纸袋、竹篓等，并配以防潮内衬材料，包括牛皮纸、铝箔、塑料袋。小包装是指每件内装3kg以下的包件，包装容器有包角铁皮胶合板箱、纸箱、纸盒、铝塑袋、铁听或铁罐。由于茶叶怕湿、怕光、怕热、怕吸收异味，包装材料要求清洁、干净、无污染、无异味、无荧光物质，包件要求牢固、整洁、防潮、美观，适合于长途运输和防止茶叶吸收异味和吸潮霉变。储存茶叶的仓库要清洁、干燥、通风、阴凉，防虫鼠，避免阳光直晒。运载工具要清洁、干燥而无异味。出口茶叶除了少数空运外，大部分为海运和铁路陆运。

为加强出口茶叶农残检验，根据《中国进出口商品检验法》规定，从2002年12月1日起，中国出入境检验检疫局对出口欧盟的茶叶农药残留量实施批批检验，不符合要求的茶叶不得出口欧盟，海关不予放行。

7.2.1 CIQ 检验的茶叶农药残留（见附件 11）

7.2.2 茶叶检验检疫标准（见附件 12）

第八章 出口时应注意的其它问题

8.1 现阶段贸易壁垒情况综述及分析

今年5月，欧盟、日本出台苛刻的茶叶检测标准，增加茶叶检测范围，提高茶叶准入门槛，将严重影响我对欧、日茶叶出口。企业要想在竞争中立于不败之地，只有不断提高自身的综合实力和自身的科技创新能力，提高茶产品的科技含量和产品附加值，培育自主品牌；更要高度重视茶叶农残、重金属、微生物等食品安全卫生指标的控制，建立起从基地种植、加工到运输的全过程卫生质量控制体系，确保茶叶产品的卫生安全、无污染；茶叶出口企业要增强自律意识。

8.2 扩大茶叶出口的建议

8.2.1 随着现今人们食品安全意识的日益提高，国际茶叶市场的进口检测标准日趋严格，茶叶的食品安全性问题成为茶叶贸易中的关键问题，为进一步扩大我茶叶出口，茶产品在农药残留、重金属和有害微生物三个方面的控制措施亟待进一步加强。我国茶产品安全卫生和各项技术标准的制订尚需进一步完善和提高；

8.2.2 我出口企业要从长远的国际竞争战略需要出发，从源头抓起、从基地抓起，科学种茶、科学用药，实施全程农残和质量监控，才能使我国茶叶出口畅通于国际市场。

8.2.3 我茶叶企业应进一步加强茶叶出口基地建设，提高茶叶产业化水平，调整茶产品结构，积极增产无公害茶、有机茶及高科技含量、高附加值的茶产品，以提高绿色产品在我茶叶出口中的比重；

8.2.4 强化行业协调力度，加强行业内企业自律、互律工作，规范茶叶出口经营秩序，杜绝低价竞销、恶性竞争的现象发生；

8.2.5 积极推动企业建立健全产品溯源体系，确保出口茶叶符合进口国的要求；积极收集国内外技术法规、技术标准和合格评定程序等市场准入的最新要求，建立健全行业预警和快速反应机制；加强业内培训，邀请国内外专家，帮助会员企业提高应对能力；加强信息服务、行业自律和企业之间的联系与沟通；加大国际交流、对外宣传和市场拓展力度，促使茶叶出口健康、可持续发展。

第九章 相关机构和行业组织

9.1、联合国粮农组织茶叶协商小组(FAO Tea Consultation Group)

设在意大利首都罗马, 1969 年 10 月由联合国粮农组织商品委员会建立, 是一个协调世界茶叶生产、促进茶叶消费、稳定茶价的国际性茶叶协商性组织。

Room:D-854,Viale delle Terme DI Caracalla.00100 Rome

Tel: 0657054346. Telex 610181 FAO 1

Fax: 0657054495

Email: Kaison.Chang@fao.org

Web: www.fao.org

9.2、国际茶叶委员会 (International Tea Committee (ITC))

成立于 1933 年, 会址设在英国伦敦。该委员会的会员主要由茶叶生产国、贸易国的行业组织和贸易商组成。成员主要为印度、斯里兰卡、肯尼亚、印度尼西亚、中国、马拉维、孟加拉、肯尼亚、莫桑比克等产茶国茶叶协会; 消费国成员为英国、美国、加拿大、澳大利亚、津巴布韦茶叶协会和欧洲茶叶委员会等国和地区行业组织。任务为收集和出版有关茶叶生产、进出口、茶园面积等世界性统计资料, 定期出版《茶叶统计年报》(Balletin fo statistics) 每年 1 期。

Sir John Lyon House

Shigh Timber Street

London EN4V 3NH

Tel:0044-20-72484672

Fax:0044-20-73296955

E-mail inteacom@globalnet.co.uk

Web: www.intteacomm.co.uk

9.3、欧洲茶叶委员会 (Euopean Tea Association)

是欧洲共同体组织 (EEC) 国家建立的一个半官方、半民间的跨国组织, 总部设在德国汉堡 (Hamburg)。除了协调欧共体国家的茶叶质量指标 (如咖啡碱、水份含量、灰分、茶红素、茶黄素等) 和卫生指标 (农药残留、重金属含量等) 进行分析检验外, 该组织还制订茶叶中的各种标准和各种农药的最高残留限量 (MRL)。

Gotenstrasse 21

D-20097 Hamburg

Germany

Tel: 49 40 23 60 16 14

Fax: 49 40 23 60 16 10

E-mail:etc@wga-hh.de

9.4.英国茶叶协会

英国茶叶协会(UKTA)是英国食品饮料联合会的下属机构,由茶叶包装商、购买商、生产商、经纪人和仓储商组成,其主席为企业代表,协会的主要职能是代表其会员企业与相关英国政府部门、欧洲政治团体、贸易法规的制订或执行机构保持联系,并提供有关建议和信息;代表英国茶叶行业处理有关茶叶来源、推销、包装等问题;向其会员提供法律、技术和商业等方面的服务。在技术方面,该会主要依靠茶叶贸易技术委员会(TEA TRADE TECHNICAL COMMITTEE);在茶叶市场促进方面,该会与英国茶叶委员会保持着密切合作。根据该协会提供的资料,其成员占英国茶叶市场份额的95%。

6 Catherine Street

London

WC2B 5JJ

United Kingdom

Tel: 00 44 20 7836 2460

Fax: 00 44 20 7379 5735

9.5 英国茶叶委员会 (THE TEA COUNCIL)

成立于1996年,主要由茶叶生产国联盟和英国茶叶包装商组成。生产国会员包括斯里兰卡、印度、肯尼亚、印尼、马拉维和津巴布韦的茶叶局或协会;包装商包括联合利华(BROOKE BOND)、Premier Foods、The Tetley Group和Twinings等三十家英国茶叶包装公司,其主要职能是代表茶叶生产国和生产商在全球推动茶叶的消费,通过宣传饮茶有益人体健康等促进茶叶市场的发展。虽然该会专职工作人员只有两个人,但在英国茶叶市场促进方面发挥着相当重要的作用。英国茶叶协会相对侧重于作为英国茶叶工业的代表,而英国茶叶委员则侧重英国茶叶的市场促进,彼此会员之间有部分重叠,两个机构之间也保持着良好的合作关系。

9 The Courtyard

Gowan Avenue

London

SW6 6RH

Tel: 020 7371 7787

Fax: 020 7371 7958

E-mail: bill@teacouncil.co.uk

Web: www.tea.co.uk

9.6.俄罗斯茶叶及咖啡生产商协会(Russian Association of Tea and Coffee Producers)

俄罗斯茶叶协会成立于1999年,由俄罗斯所有主要茶叶企业代表组成。协会主要功能与主要职能是维护企业利益,协调企业经营和市场管理上出现的问题,促进整个行业的发展。主要工作有:

1、为企业提供各种服务,包括信息、咨询、推广、广告宣传、代加工、运输、报关、检验等;

- 2、制定新的茶叶质量标准，包括品尝和鉴定方法；
- 3、市场准入、管理和发放许可证；
- 4、组织企业参加国内外茶叶展销活动；
- 5、设立茶叶科研机构；
- 6、组织茶文化方面的俱乐部和休闲活动；
- 7、促进或组织国际茶叶界的交流与合作；
- 8、推动或组织俄罗斯和茶叶出口国的技术合作，并促进双边茶叶贸易。

125080,Russia,Moscow,

Vrubeliya str.12,off.303

Tel./Fax: 095 935 8706

E-mail: r.chanturiya@rusteacoffee.ru

9.7德国茶叶协会 German Tea Association

Gotenstrasse 21

D-20097 Hamburg

Tel: 0049 40 23 60 16 33

Fax: 0049 40 23 60 16 10

E-mail: tee@wga-hh.de

Web: www.teeverband.de

9.8.美国茶叶协会Tea Association of the U S A

420 Lexington Avenue

Suite 825

New York, NY 10170

Tel: 212-986-9415

Fax: 212-697-8658

E-mail: simrany@teausa.org

9.9.加拿大茶叶协会Tea Association of Canada

885 Don Mills Road

Suite 301

Don Mills, Ontario

M3C 1V9

Tel: 0011 416 510 8647

Fax: 0011 416 510 8044

E-mail:louise.roberge@tea.ca

9.10.巴基斯坦茶叶协会 PAKISTAN TEA ASSOCIATION

Tel: 009-221-2422161

Fax: 009-221-2422209

E — mail:hrazak@super.net.pk

9.11.印度茶叶局Tea Board of India

14 BTM Sarani (Brabourne Road)

PO Box 2172

Kolkata 700 001

West Bengal

Tel: 0091 33 2235 1411 / 1412 / 1413

Fax:00 91 33 2221 5715

E-mail: tboardcp@ cal3.vsnl.net. in

9.12.印度茶叶协会Indian Tea Association

Royal Exchange,

Netaji Subhas Road,Kolkata-700 001

Tel: (O) 91-33-22102474/5,

TEA, Fax: 91-33-22434301

E-mail: ita@cal2.vsnl.net.in

Website: www.indiatea.org

9.13.斯里兰卡茶叶局Sri Lanka Tea Board

P O Box 1750

574 Galle Road

Colombo 3

Sri Lanka

Tel: 94 11 2587814 / 2583687

Fax: 94 11 2589132 / 2587341

E-mail: teaboard@pureceylontea.com

www. pureceylontea.com

9.14.肯尼亚茶叶局The Tea Board of Kenya

Tel: 254 20 3872421 / 3872497

Fax: 254 20 3876337 / 3862120

E-mail: teaboardk @ kenyaweb.com

Web Site: www.teaboard.or.ke

9.15.印度尼西亚茶叶协会 Tea Association of Indonesia

Wisma 77, 20Floor

JI S Parman, Kav 77

Jakarta 11410

Tel: 62 21 536 60366

Fax: 62 21 536 60365

E-mail: insyaf@ hotmail.com

9.16 日本国际贸易促进协会

Tel: 0081-3-35068271

Fax: 0081-3-35068280

9.17 日本茶叶协会 Japan Tea Association

Room 602 Tokyo Chagyo Kaikan

8-5 Higashi-Shimbashi 2-chome

Tokyo

Minato-ku

Tel: 0081-3 3431 6509

Fax: 0081-3 3431 6711

9.18 马拉维茶叶协会 The Tea Association of Malawi

Kidney Crescent

P O Box 930

Blantyre

Tel: : 265 1671182 / 1671355

Fax: : 265 1671427

E-mail: taml @ malawi.net

9.19 孟加拉国茶叶局 Bangladesh Tea Board

171 - 172 Baizid Bostami Road

Nasirabad

Chittagong

Tel: 880 31 682712 / 681455 / 682903/ 682347

Fax: 880 31 682863

E-mail:btb@spnetctg.com

Web Site www.teaboardbd.org

9.20 津巴布韦茶叶种植者协会 Zimbabwe Tea Growers Association

PO Box 782

Mutare

Tel: 263 20 60851

Fax: 263 20 63302

9.21 坦桑尼亚茶叶局 Tea Board of Tanzania

Tel 255 22 2114400

Fax: 255 22 2114400

Web Site: www.teaboard-tz.org

9.22 乌干达茶叶协会 Uganda Tea Association

Tel: 256 41 231003

Fax: 256 41 231003/343121

9.23 卢旺达茶叶局 Rwanda Tea Authority

Tel: 250 514797/514795/577082

Fax: 250 573943/514798

E-mail: ocirthe@rwanda1.com

Web Site: www.ocir-the.co.rw

9.24 英国环境食品农村事务部进口司有机农业处

Organic Farming Branch

Imports Section

Defra

Area 5F

Ergon House

Horseferry Road

London SW1P 2AL

Tel: 020 7238 5777 or 6059

Email: organic.imports@defra.gsi.gov.uk

参考资料

国家茶叶委员会 2005 年度茶叶统计报表

联合国粮农组织网

美国茶叶协会

浙江出入境检验检疫局

附表 1、中国茶叶分类图

中国茶叶	绿茶类	绿茶	西湖绿茶		白茶、毛尖
			洞庭绿茶		滇青、白毛、凤舌
			祁门绿茶	祁门茶	碧珍、珍眉、凤眉、白牡丹、牡丹、秀眉、茶眉
				祁门茶	珠茶、毛珍、秀眉
				祁门绿茶	龙井、碧螺春、毛尖茶、炒青等
			其他绿茶	昌江绿茶	六安青、祁门青、敬德青、多明青
				祁门绿茶	黄山毛峰、太平猴魁等
		白茶	白牡丹茶		白牡丹茶
			白牡丹茶		白牡丹、贡眉
		黄茶	黄芽茶		祁门银针、蒙顶黄芽
			黄小种		正山小种、切耳小种、品外小种
			黄大种		正山黄芽、广东大叶种
		乌龙茶(青茶)	福建乌龙		武夷岩茶、本山、大红袍、肉桂
			闽南乌龙		铁观音、奇种、黄金桂
			广东乌龙		凤凰单丛、凤凰水仙、岭头单丛
			台湾乌龙		冻顶乌龙、包种、乌龙
		红茶	小种茶		正山小种、割小种
			正山小种		滇红、祁红、川红、滇红、宜红、白毫、川红、锡红、丹红
			正山小种		叶茶、祁茶、正茶、毛茶
		白茶	寿眉茶		安化白茶
			寿眉茶		
			寿眉茶		寿眉茶、寿眉茶
			寿眉茶		寿眉茶、寿眉茶
	其他类	花茶	桂花茶		茉莉花茶、珠兰花茶、白兰花茶、玫瑰花茶、米香花茶、桂花茶、柚子花茶
			桂花茶		玫瑰花茶、荔枝花茶
			桂花茶		桂花茶、桂花茶、桂花茶、桂花茶
		乌龙茶	乌龙茶		乌龙茶、乌龙茶、乌龙茶、乌龙茶
			乌龙茶		乌龙茶、乌龙茶、乌龙茶、乌龙茶
			乌龙茶		乌龙茶、乌龙茶、乌龙茶、乌龙茶
		白茶	白茶		白茶、白茶、白茶、白茶
			白茶		白茶、白茶、白茶、白茶
			白茶		白茶、白茶、白茶、白茶
		花茶	花茶		花茶、花茶、花茶、花茶
			花茶		花茶、花茶、花茶、花茶
			花茶		花茶、花茶、花茶、花茶

附表2：1995-2004年各国(地区)茶叶种植面积

单位：公顷

国家地区\年份	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
印度	427065	431245	433750	434027	438230	443365	449506	453512	458569	463505
斯里兰卡	45046	43859	45857	49264	48611	49195	49313	49500	50000	50400
肯尼亚			194000		195400	185971	185931	187921	188199	188120
印度尼西亚	142202	154185	157812	157040	158820	155667	160638	150723	143620	12782
中国	1115300	1109000	1076200	1056500	1130000	1059000	1140700	1134200	1207000	1262300
中国台湾	21852	21221	21467	20659	20502	19701	18933	8329	18200	15000
尼泊尔	33650	33650	33650	33651	33661	33663	33663	33590	33500	33000
日本	53700	52700	51800	51200	50700	50400	50100	49700	50000	50000
马来西亚	3000	3053	3000	3000	3051	3100	3000	3100	3300	3500
泰国	62	63	65	65	71	75	75	80	85	90
尼泊尔		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1100	1150	1170
孟加拉	76000	76733	76775	76752	76739	76739	76633	76600	76600	77000
埃及	66700	74000	75172	72571	72142	60000	82000	85000	87000	90000
摩洛哥	7820	7950	7950	7950	7862	8200	8700	8625	8800	8900
苏丹	1512	1547	1501	1503	1547	1546	1500	1500	1550	1600
埃塞俄比亚				2000	2200	2300	2350	2400	2500	2400
肯尼亚	113338	117337	117350	118650	124200	126203	131581	139076	133419	131478
乌干达	15063	15096	15066	15798	15507	15782	15761	15800	15694	15963
坦桑尼亚	2077	1109	767	485	671	670	659	686	681	674
安哥拉	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3200	3200	3200	3250
卢旺达			12000	12267	12505	12505	12533	12869	12862	12849
南苏丹	6307	6327	6657	6513	6657	6818	7033	6597	6415	630
坦桑尼亚	20353	20564	20567	20923	21079	21212	21371	21316	21983	22287
乌干达	20800	20800	20831	20820	20800	20830	20820	21130	21570	21420
扎伊尔	5000	5000	5000	5000	6000	6000	6000	6200	6200	6250
津巴布韦	6707	6555	6531	6772	6772	6824	6800	6580	6590	6500
刚果(金)				5000	5000	5000	5000	5000	5200	5200

资料来源：根据联合国粮农组织数据库整理。

附表2：1995-2004年各国(地区)茶叶种植面积

单位：公顷

国家(地区)	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
年份										
合计	501000	525000	514000	547000	541000	541100	540800	540000	545000	550000
欧洲	16000	16000	16000	15000	15000	15000	16000	15000	16000	16000
日本	300000	300000	290000	300000	290000	290000	290000	290000	290000	285000
中国	60000	60000	60000	60000	55000	55000	50000	50000	50000	52000
俄罗斯	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9000
印度	20000	20000	20000	20000	25000	26000	27000	27000	28000	28000
印度尼西亚	16700	17700	17000	17000	18000	18000	18000	18000	18500	18500
合计	501000	525000	514000	547000	541000	541100	540800	540000	545000	550000
日本										
中国										

数据来源：根据日本农林水产省年度统计整理（2005年）

附表3: 1995--2004 世界各国(地区)茶叶产量

国家和地区	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
印度	756016	780227	810011	874108	828935	816383	853216	826165	857655	820216
孟加拉	47673	53886	59994	55824	46365	52691	56820	53624	58298	55627
斯里兰卡	246424	258869	277528	280973	284149	306794	296301	310662	303254	316089
中国	147675	166256	157619	166525	161003	162586	166565	162194	169319	164517
中国台湾	58823	59386	61386	665034	675871	683324	704999	745374	768149	805231
中国香港	20892	23322	24154	22641	22555	20349	19537	20345	21001	22001
印度尼西亚	57680	65866	70418	65319	68501	44233	59000	29500	58051	57000
日本	83894	88709	91217	82699	88512	89360	90371	87677	91930	100262
马来西亚	6403	6141	6280	6300	6246	5642	5413	5090	4040	4500
泰国	52	54	60	61	62	63	65	70	75	80
尼泊尔			7000	7000	7200	7500	7700	7900	8000	8200
土耳其	102713	14540	139523	127838	170563	30971	142909	42000	155000	105000
埃及	40200	40800	52200	50600	65000	70000	80000	50000	90000	95000
菲律宾	6694	5728	4159	6669	6859	7112	9011	1605	7380	7500
喀麦隆	3873	3581	4189	4731	4485	4001	4200	4200	4500	4800
肯尼亚	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2600	2500	2500	3000
乌干达		3600		4000	4200	4500	4600	4700	4800	4700
肯尼亚	244528	257162	220722	294165	248818	239286	292631	287192	293670	324699
肯尼亚	34526	38312	40900	40300	38469	42114	36750	39185	41693	50000
坦桑尼亚	3784	2496	1787	1458	1473	1369	612	1382	1436	1482
莫桑比克	1500	1600	1600	1600	1500	2500	3000	3000	3200	3700

数据来源: 根据国际茶叶委员会生产统计资料整理

附表 3: 1995--2004 世界各国(地区)茶叶产量

单位: 吨

国家地区\年份	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
中国	42000	49000	13228	14848	12800	14391	17809	14948	12484	14191
日本	10912	9062	8207	10848	10870	10912	10764	11680	11932	8694
印度尼西亚	23708	19768	22475	24333	23400	23897	20748	27511	29482	30688
马来西亚	12692	17418	20075	26422	24730	29282	33255	32831	36475	35706
印度	12009	16822	13098	17785	20411	23489	22382	22834	21933	18734
斯里兰卡				2000	3000	1600	1500	1700	1800	1850
尼泊尔	8500	8100	8200	11500	11000	11000	11000	11000	11000	11000
肯尼亚	4380	2400	1600	1500	1950	2300	2500	2600	2700	2500
阿鲁巴	52000	43000	55000	51000	55000	63000	59000	55000	60000	63000
古巴	7500	6000	5000	4000	3083	3544	4127	4561	4800	4900
厄瓜多尔	1836	2000	2000	1900	1800	1700	1600	1700	1800	1850
秘鲁	2500	2500	2500	2400	2400	2500	2600	2700	2700	2780
意大利	690	1142	1200	1280	1300	1300	1300	1400	1500	1580
俄罗斯	6500	7500	7000	5500	6200	6300	6100	6300	6400	6500
乌克兰										
总计	2525020	2684067	2743310	2901001	2908420	2913740	3035060	3042732	3182987	3233216

数据来源: 根据联合国茶叶委员会历年统计整理而成。

附表 4: 2000-2005 年中国各省/市/区出口茶叶情况

单位: 克, 万美元

省/市/区	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	数量	金额	数量	金额	数量	数量	金额	金额	数量	金额	数量	金额
浙江	92,160	13,301	102,675	12,885	121,148	14,276	135,583	17,786	152,184	22,729	161,919	25,834
广东	11,807	1,310	16,085	1,602	15,312	1,526	17,058	1,933	30,265	2,727	22,983	3,133
安徽	3,136	153	14,112	1,623	12,115	1,259	6,490	2,086	7,391	2,169	22,313	2,980
福建	21,528	5,399	20,372	5,175	7,937	4,382	4,084	3,486	3,875	3,55	16,667	4,444
广西	18,853	31,54	21,818	3,741	23,367	3,619	23,998	4,084	23,516	4,286	13,795	3,205
重庆	-	-	7,422	509	1,286	889	10,580	644	12,354	760	10,962	654
江西	19,512	3,267	24,191	3,354	24,403	3,267	19,091	2,868	10,477	1,866	7,468	1,653
湖南	24,494	2,994	17,911	2,268	8,122	1,214	8,312	1,326	9,937	1,613	6,443	1,316
四川	8,233	1,178	5,567	692	4,589	621	1,589	319	4,259	792	6,243	1,206
云南	5,741	1,084	5,325	1,041	4,848	944	5,087	1,082	6,737	1,116	6,804	1,739
甘肃	2,175	422	3,099	518	2,217	111	1,894	360	2,932	640	4,923	856
吉林	388	102	412	84	1,437	239	1,526	369	2,834	541	2,777	735
辽宁	2,439	379	1,374	205	1,467	229	1,960	298	1,713	247	2,257	382
内蒙古	148	145	436	43	205	52	239	62	989	68	621	60
陕西	5,372	109	5,253	359	209	70	271	56	396	115	510	140
宁夏	-	-	-	-	1	1	347	51	588	106	464	89
青海	206	38	49	15	-	-	20	3	-	-	175	8
北京	12	3	0	0	1	0	-	-	3	1	46	18
天津	472	48	1,159	104	204	37	648	59	42	1	14	1
上海	-	-	9	1	-	-	28	5	0	0	2	-
浙江	-	-	-	-	17	3	-	-	-	-	0.12	-
内蒙古	588	12	983	29	499	16	59	1	176	5	-	-
宁夏	69	12	12	1	17	3	23	2	60	5	-	-
西藏	-	-	30	2	6	1	1	0	1	0	-	-
合计	227,760	31,733	249,678	31,207	252,279	33,180	259,951	36,718	280,196	43,688	286,616	48,483

资料来源: 根据中国海关统计整理

附表 5：2000 年以来我国茶叶出口的国家 and 地区（按洲分）

	国家和地区					
亚洲(49)	日本	印度尼西亚	尼泊尔	蒙古	越南	印度
	香港	马来西亚	韩国	泰国	文莱	柬埔寨
	巴基斯坦	叙利亚	孟加拉	印度尼西亚	台湾	尼泊尔
	阿富汗	泰国	马来西亚	土耳其	缅甸	孟加拉国
	印度	菲律宾	以色列	尼泊尔	孟加拉国(含西开)	
	斯里	马来西亚	日本	马来西亚	孟加拉国	
	孟加拉	马来西亚	印度	孟加拉国	孟加拉国	
				孟加拉国	孟加拉国	
非洲(29)	摩洛哥	毛里求斯	埃及	毛里求斯	南非	东非国家
	苏丹	毛里求斯	苏丹	毛里求斯	苏丹	东非国家
	苏丹	毛里求斯	苏丹	毛里求斯	苏丹	东非国家
	利比亚	毛里求斯	毛里求斯	毛里求斯	毛里求斯	东非国家
	毛里求斯	毛里求斯	毛里求斯	毛里求斯	毛里求斯	东非国家
欧洲(31)	意大利	俄罗斯(含独联体)	德国	意大利	摩尔多瓦	乌克兰
	法国	希腊	波兰	波兰	波兰	波兰
	法国	希腊	波兰	波兰	波兰	波兰
	西班牙	意大利	意大利	意大利	意大利	意大利
	波兰	波兰	波兰	波兰	波兰	波兰
北美洲(3)	美国	美国	美国	美国	美国	美国
	美国	美国	美国	美国	美国	美国
南美洲(12)	巴西	阿根廷	阿根廷	阿根廷	阿根廷	阿根廷
	智利	智利	智利	智利	智利	智利
大洋洲(2)	澳大利亚	澳大利亚	澳大利亚	澳大利亚	澳大利亚	澳大利亚
	新西兰	新西兰	新西兰	新西兰	新西兰	新西兰

数据来源：根据中国海关统计资料整理

附表 6: 2000-2005 年中国茶叶主要出口国统计

单位: 吨、万美元

年份 国家和地区	2000 年		2001 年		2002 年		2003 年		2004 年		2005 年	
	出口量	金额	出口量	金额	出口量	金额	出口量	金额	出口量	金额	出口量	金额
香港	43,630	6,647	38,659	5,713	44,244	6,140	49,257	7,721	49,552	8,607	52,644	9,548
日本	32,680	7,349	39,601	9,032	31,912	7,170	27,588	5,849	37,403	8,392	34,586	7,978
马来西亚	12,123	652	20,073	863	16,818	873	17,554	888	17,652	956	19,287	1,014
美国	12,636	1,444	15,571	1,632	15,527	1,698	16,646	2,021	17,388	2,423	18,760	2,980
印度尼西亚	3,816	443	9,603	787	13,558	1,139	14,938	1,478	14,821	1,685	14,897	2,054
泰国	10,062	2,132	10,126	2,087	12,265	2,533	13,362	2,687	12,802	2,760	13,867	3,466
越南	2,476	389	3,706	475	4,301	625	7,500	1,115	9,077	1,470	13,113	2,564
菲律宾	5,914	1,085	7,934	1,263	7,415	1,114	8,782	1,385	8,176	1,566	11,364	2,107
新加坡	11,746	1,885	7,796	1,189	5,706	775	6,518	830	7,405	1,156	8,981	1,666
斯里兰卡	5,449	873	4,957	647	4,189	652	7,479	1,405	8,922	1,960	8,615	1,815
巴基斯坦	9,319	588	11,267	512	12,526	639	6,926	415	6,898	473	8,370	585
尼泊尔	88	17	1,498	171	4,702	627	-	-	4,257	512	5,916	810
阿富汗	2,448	149	653	31	2,438	158	3,951	276	5,564	364	5,742	469
土库曼斯坦	2,856	151	5,294	224	3,242	182	2,036	114	2,761	151	5,210	299
乌兹	5,450	1,116	5,690	1,024	5,355	1,040	4,464	959	5,503	1,072	4,703	1,113
合计	227,760	34,734	249,678	34,207	232,279	33,759	269,954	36,738	280,196	43,668	286,617	48,453

资料来源: 根据 2000-2005 年《中国海关统计年鉴》整理。

附表 7: 1995-2004 年世界茶叶出口数量

单位: 吨

国家\年份	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
中国	167143	168091	200713	207659	180002	201353	179857	198087	170277	179957
孟加拉	25428	26110	25135	22215	15177	18100	12925	13653	12173	13445
斯里兰卡	238036	233513	254213	265308	262952	250133	241503	258958	290567	290691
印度	79227	101532	66543	62219	97842	103581	98721	100185	88173	98522
尼泊尔	169573	169670	202461	217434	198908	227061	249678	251273	259565	280193
肯尼亚	5172	5475	2918	2482	3072	3035	2451	2592	2713	2388
乌兹别克斯坦	1000	1000	2500	2500	4000	3500	4000	5457	3014	3000
日本	492	492	550	552	828	204	360	506	845	923
巴基斯坦	292	492	400	345	450	450	400	440	450	500
印度尼西亚	38	43	50	40	82	82	70	3000	3500	3100
土耳其	200	500	1900	1350	4522	6351	4500	5100	3542	5904
埃及	1800	2000	2700	3105	36440	55000	68217	74812	59800	70000
白俄罗斯	7079	4408	5457	5754	4554	6400	5710	6500	6926	7000
哈萨克斯坦	4173	3908	3770	4652	4303	4302	4200	4300	4400	4500
俄罗斯	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2100	2200	2200
蒙古			200	500	700	900	1000	1100	1200	1200
越南										
马来西亚	25108	214226	198552	263402	241739	210900	255118	212489	269268	333502
泰国	32618	36661	39223	40019	42734	38137	35261	39086	42013	46399
柬埔寨	2894	1381	436	194	45	41	41	39	41	42

数据来源: 根据 UNCTAD 贸易数据库统计整理。

附表 7: 1995-2004 年世界茶叶出口数量

国家\年份	单位: 吨									
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
全 界	400	450	500	500	1400	650	500	750	800	900
比 重										
中 国	3500	5410	10584	12048	10572	10185	11300	11200	11500	13000
达 达										
东 方	1333	1043	1024	2752	1950	6000	6632	7400	7168	5500
印 度	2052	18443	19806	22218	21361	22463	32060	22563	20416	24170
达 达										
中 国	10682	14362	18260	23355	22100	26389	30427	31073	34060	29680
达 达										
中 国	9156	11870	13687	11075	15222	16917	17150	17634	17056	14912
达 达										
中 国	5500	5000	7000	8000	8000	8000	8000	7000	7000	7000
达 达										
中 国	41113	41307	56409	59021	52030	49794	56625	57307	58191	60574
达 达										
中 国	7252	6091	4404	3306	2914	1702	4082	3979	4209	3503
达 达										
中 国	1074	1198	1195	1316	1300	1200	1300	1185	1094	1036
达 达										
中 国	72	50	95	40	100	100	100	90	100	100
达 达										
中 国	5000	7510	3614	5340	7310	6500	6100	5500	5000	6500
达 达										
中 国										
达 达										
中 国	1500	1800	2000	1800	2000	2000	2000	2000	2200	2400
达 达										
中 国	108448	112718	120338	130489	126130	132890	138592	143792	139738	152229
达 达										
中 国	8	1	5	6	9	9	10	5	9	10
达 达										
中 国	433	423	439	436	434	456	458	472	443	471
达 达										
中 国										
达 达										
中 国										
达 达										

数据来源: 根据《国际贸易统计年鉴》整理, 64页

附表 8：2006 年 5 月欧盟实施的茶叶农残标准

	农药中文名	农药英文名	MRL (mg/kg)
1		1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-)ethane	0.1*
2	二溴乙烷	1,2-Dibromoethane(ethylene dibromide)	0.1*
3	二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	0.02*
4	2,4,5- 涕	2,4,5-T	0.05*
5	2,4- 滴	2,4-D(sum of 2,4-D and its esters expressed as 2,4-D)	0.1*
6	2,4- 滴丁酯	2,4-DB	0.1*
7	阿维菌素	Abamectin	0.02*
8	乙酰甲胺磷	Acephate	0.05*
9	苯胺磷	Acibenzolar-S-methyl	0.05*
10	涕灭威	Aldicarb	0.05*
11	艾氏剂、狄氏剂、灭线磷	Aldrin and Dieldrin combined expressed as Dieldrin	0.02*
12	单甲脒、砷制剂、双甲脒	Amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz	0.1*
13	杀草强	Amitrole [Aminotriazole]	0.02*
14	杀螨特	Aramite	0.1*
15	莠去津	Atrazine	0.1*
16	四唑嘧磺隆	Azimsulfuron	0.1*
17	乙基谷硫磷	Azinphos-ethyl	0.1*
18	三唑锡、三环锡	Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.1*
19	腈嘧菌酯	Azoxystrobin	0.1*
20	燕麦灵	Barban	0.1*
21	苯霜灵	Benalaxyl	0.1*
22	丙硫克百威	Benfuracarb	0.1*
23	苯菌灵、多菌灵、甲基托布津	Benomyl / carbendazim thiophanate-methyl	0.1*
24	苯达松	Bentazone	0.1*
25	联苯菊酯	Bifenthrin	5
26	乐杀螨	Binapacryl	0.1*
27	联苯三唑醇	Bitertanol	0.1*
28	乙基溴硫磷	Bromophos-ethyl	0.1*
29	溴螨酯	Bromopropylate	0.1*
30	噻嗪酮	Bromoxynil including its esters expressed as bromoxynil	0.1*
31	噻嗪酮	Buprofezin	0.02(G)
32	毒杀芬	Camphechlor[Toxaphene]	0.1*
33	敌菌丹	Captafol	0.1*
34	多菌灵	Carbendazim	0.1*

	农药中文名	农药英文名	MRL (mg/kg)
35	克百威 (呋喃丹)	Carbofuran	0.2*
36	丁硫克百威 (好年冬)	Carbosulfan	0.1*
37	氟酮唑草	Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone)	0.02*
38	杀螟丹	Cartap	0.1*
39	杀螨醚	Chlorbenside	0.1*
40	氯苯胺灵	Chlorbufam	0.1*
41	氯丹	Chlordane (sum of cis-and trans-chlordane)	0.02*
42	虫螨腈	Chlorfenapyr	0.1*
43	杀螨酯	Chlorfenson[chlorfenizon]	0.1*
44	矮壮素	Chlormequat	0.1*
45	乙酯杀螨醇	Chlorobenzilate	0.1*
46	百菌清	Chlorothalonil[TPN]	0.1*
47	枯草隆	Chloroxuron	0.1*
48	氯苯胺灵、滴灭威、 灭多虫	Chlorpropham and 4'-hydroxychlorpropham-o-sulphonic acid (4-HSA) expressed as chlorpropham [chlor-IPC]	0.1*
49	毒死蜱	Chlorpyrifos	0.1*
50	甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	0.1*
51	对硫磷	Chlorthion(Chlorothion)	0.01*(G)
52	乙菌利	Chlozolate	0.1*
53	吲哚酮草酯	Cinidon-ethyl(sum of cinidon ethyl & its E isomer)	0.1*
54	四螨嗪	Clofentezine	0.05*
55	氯霜唑	Cyazofamid	0.02*
56	氯氟氰菊酯	Cyclanilide	0.1*
57	氟氯氰菊酯、高效氟氯氰菊酯	Cyfluthrin and b-cyfluthrin	0.1*
58	氰氟草酯	Cyhalofop-butyl (sum of cyhalofop-butyl & its free acids)	0.05*
59	氯氰菊酯	Cypermethrin	0.5
60	灭蝇胺	Cyromazine	0.05*
61	丁酰肼	Daminozide	0.1*
62	滴滴涕	DDT	0.2*
63	溴氰菊酯	Deltamethrin	5
64	燕麦敌	Diallate[di-allate]	0.1*
65	二嗪磷	Diazinon	0.05*
66	2,4-滴丙酯(酸)	Dichlorprop	0.1*
67	敌敌畏	Dichlorvos	0.1*
68	三氯杀螨醇	Dicofol	20
69	除虫脲	Difubenzuron	0.05*(G)

	农药中文名	农药英文名	MRL (mg/kg)
70	二甲吩草胺、氟氯氰菊酯、三氯杀螨醇	Dimethenamid-P including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	0.02*
71	乐果、氧乐果	Dimethoate / Omethoate expressed as Dimethoate	0.05*
72	地乐酚	Dinoseb	0.1*
73	特乐酚	Dinoterb	0.1*
74	敌杀磷	Dioxathion	0.1*
75	二苯胺	Diphenylamine	0.05*
76	敌草快	Diquat[Deiquat]	0.1*
77	乙拌磷	Disulfoton	0.05*
78	二硝基邻甲酚	DNOC	0.1*
79	硫丹	Endosulfan[Benzoepin]	30
80	异狄氏剂	Endrin	0.01*
81	苯硫磷	EPN	0.01(G)
82	乙烯利	Ethephon	0.1*
83	乙硫磷	Ethion (1) [diethion]	3
84	乙氧呋草黄	Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3 -dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate)	0.1*
85	乙氧磺隆	Ethoxysulfuron	0.1*
86	环氧乙烷	Ethylene oxide(sum of ethylene oxide and 2-chloro -ethanol expressed as ethylene oxide)	0.2*
87	噁唑菌酮	Famoxadone	0.05*
88	咪唑菌酮	Fenamidone	0.05*
89	克线磷(苯线磷)	Fenamiphos(sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05
90	氯苯嘧啶醇	Fenarimol	0.05*
91	苯丁锡	Fenbutatin oxide	0.1*
92	皮蝇磷	Fenchlorphos	0.1*
93	环酰菌胺	Fenhexamid	0.1*
94	杀螟硫磷	Fenitrothion[MEP]	0.5
95	甲氰菊酯	Fenpropathrin	0.05(G)
96	粉锈啉	Fenpropimorph	0.1*
97	三苯基乙酸锡	Fentin acetate and Fentin hydroxide expressed as Fentin	0.1*
98	氰戊菊酯、来福灵	Fenvalerate(sum of RR and SS isomers)and Esfenvalerate (sum of RS and SR isomers)	0.05*
99	嘧啶磺隆	Flazasulfuron	0.02*
100	双氟磺草胺	Florasulam	0.1*
101	氟氰戊菊酯	Flucythrinate	0.1*
102	氟噻草胺	Flufenacet(sum of all comopounds containing the N fluor-ophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
103	丙炔氟草胺	Flumioxazine	0.1*
104	氟啶嘧磺隆	Flupyrsulfuron-methyl	0.05*

农药中文名	农药英文名	MRL (mg/kg)
105 氟草烟	Fluroxypyr	0.1*
106 氟草酮	Flurtamone	0.05*
107 甲酰氨磺隆	Foramsulfuron	0.05*
108 安果	Formothion	0.05*
109 噻唑磷	Fosthiazate	0.05*
110 呋线威	Furathiocarb	0.1*
111 草甘膦	Glyphosate	2*
112 苄螨醚	Halfenprox	0.01*(G)
113 七氯	Heptachlor	0.02*
114 六氯苯	Hexachlorobenzene(HCB)	0.02*
115 六六六	Hexachlorocyclohexane(HCH)sum of isomers except the gamma isomer (BCH)	0.02*
116 六那唑	Hexaconazole	0.05*
117 烯菌灵	Lmazalil [enilconazole]	0.1*
118 甲氧咪草烟	Imazamox	0.1*
119 甲基碘磺隆	Iodosulfuron-methyl sodium (iodosulfuron-methyl including salts,expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
120 磺苯腈	Ioxynil,including its esters expressed as ioxynil	0.1*
121 异稻瘟净	Iprobenfos [IBP]	0.01(G)
122 异菌脲	Iprodione	0.1*
123 异丙菌胺	Iprovalicarb	0.1*
124 水胺硫磷	Isocarbophos	0.01*(G)
125 异丙隆	Isoproturon	0.1*
126 异恶唑草酮	Isoxaflutole (sum of isoxaflutole,RPA 202248 and RPA203328,expressed as isoxaflutole)	0.1*
127 亚胺菌	Kresoxim methyl	0.1*
128 高效氯氟氰菊酯	Lambda-cyhalothrin	1
129 林丹	Lindane	0.05*
130 利谷隆	Linuron	0.1*
131 马拉硫磷	Malathion	0.5
132 抑芽丹	Maleic hydrazide	0.5*
133	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (sum expressed as Cs2)	0.1*
134 灭蚜磷	Mecarbam	0.1*
135 2 甲 4 氯丙酸	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
136 嘧菌胺	Mepanipyrim and its metabolite(2-anilino-4- (2-hydroxy-propyl)-6-methylpyrimidine expressed as mepanipyrim	0.02*
137	Mercury compounds (sum of) expressed as mercury	0.02*
138 甲基磺草酮	Mesotrione (sum of mesotrione and MNBA (4-methyl-sulfonyl-2-nitro benzoic acid)expressed as mesotrione	0.1*

农药中文名	农药英文名	MRL (mg/kg)
139 精甲霜灵	Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) including Metalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
140 乙丁烯酰磷	Methacrifos	0.1*
141 甲胺磷	Methamidophos	0.1*
142 杀扑磷	Methidathion	0.1*
143 灭多威	Methomyl / thiodicarb (sum expressed as methomyl)	0.1*
144 甲氧滴滴涕	Methoxychlor	0.1*
145	Methyl bromide [bromomethane]	0.05*
146 甲磺隆	Metsulfuron-methyl	0.1*
147 禾草敌	Molinate	0.1*
148 久效磷	Monocrotophos	0.1*
149 绿谷隆	Monolinuron	0.1*
150 腈菌唑	Myclobutanil	0.05*
151 除草醚	Nitrofen [NIP]	0.02*
152 丙炔恶草酮	Oxadiargyl	0.05*
153 环氧嘧磺隆	Oxasulfuron	0.1*
154 砒吸磷	Oxydemeton-methyl (and demeton-S-methylsulfone)	0.05*
155 百草枯	Paraquat	0.1*
156 对硫磷	Parathion	0.1*
157 甲基对硫磷	Parathion-methyl(sum of Parathion-methyl and para-oxon-methyl expressed as Parathion-methyl)[methyl parathion]	0.05*
158 戊菌唑	Penconazole	0.1*
159 二甲戊灵	Pendimethalin	0.1*
160	Pentachloranisole(PCA)	0.01(G)
161 氯菊酯	Permethrin	0.1*
162 芬硫磷	Phenkapton[CMF]	0.01*(G)
163 甲拌磷	Phorate	0.1*
164 伏杀硫磷	Phosalone	0.1*(G)
165 亚胺硫磷	Phosmet[PMP]	0.1*
166 辛硫磷	Phoxim	0.1*
167 氟吡酰草胺	Picolinafen	0.1*
168	Picoxystrobin	0.1*
169 甲基嘧啶磷	Pirimiphos-methyl	0.05*
170 咪酰胺	Prochloraz	0.1*
171 腐霉利	Procymidone	0.1*
172 丙溴磷	Profenofos	0.1*
173 调环酸	Prohexadion	0.1*
174 克螨特	Propargite	5
175 苯胺灵	Propham	0.1*

农药中文名	农药英文名	MRL (mg/kg)
176 丙环唑	Propiconazole	0.1*
177	Propoxycarbazone,its salts and 2-hydroxy-propoxycarbazone,calculated as propoxycarbazone	0.05*
178 残杀威	Propoxur[PHC]	0.1*
179 炔苯酰草胺	Propyzamide	0.05*
180 氟磺隆	Prosulfuron	0.1
181 丙硫磷	Prothiofos	1(G)
182 吡蚜酮	Pymetrozine	0.1
183	Pyraclostrobin	0.05
184 吡草醚	Pyraflufen-ethyl	0.05
185 吡啉磷	Pyrazophos	0.1
186 吡螨灵	Pyridaben	0.01(G)
187 吡草特	Pyridate	0.1
188 喹硫磷	Quinalphos[chinalphos]	0.1
189 苯氧喹磷	Quinoxiten	0.05
190 五氯硝基苯	Quintozene(sum of quintozene and pentachloroaniline[PCNB])	0.05
191 苄呋菊酯	Resmethrin	0.2
192 八氯二丙醚	S-421	0.01(G)
193 硅噻菌胺	Silthiofam	0.1
194 螺环菌胺	Spiroxamine	0.1
195 磺酰磺隆	Sulfosulfuron	0.1
196 氟胺氰菊酯	Tau-fluvalinate	0.05(G)
197 四氯硝基苯	Tecnazene	0.1
198 特普	TEPP[ethyl pyrophosphate	0.02
199 三氯杀螨砒	Tetradifon	0.05(G)
200 噻菌灵	Thiabendazole[tiabendazole/TBZ]	0.1
201 噻吩磺隆	Thifensulfuron-methyl	0.1
202 三唑酮和三唑	Triadimefon and Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol	0.2
203 四氯杀螨砒	Triasulfurin	0.1
204 三唑磷	Triazophos	0.05
205 十三吗啉	Tridemorph	20
206 布洛芬	Trifloxystrobin	0.05
207 噻氮灵	Triforine	0.1
208 三甲基硫盐	Trimethylsulfonium cation resulting the use of glyphosate	0.05
209 乙烯菌核利	Vinclozolin	0.1
210 苯酰菌胺	Zoxamide	0.05

附表 9：英国承认的有机食品检验认证机构

检验认证机构名称	总部所在地
AGRECO	德国
AgriQuality NZ Ltd	新西兰
Argencert	阿根廷
Austria Bio Garantie	奥地利
BCS-Oko Garantie	德国
Bio - Gro, New Zealand	新西兰
Bio Inspecta	瑞士
Bio Latina	秘鲁
Bio-Dynamic Agricultural Association (BDAA)	英国
Bioagricoop	意大利
Biological Farmers of Australia (BFA)	奥地利
Bolicert	玻利维亚
California Certified Organic Farmers (CCOF)	美国
Center of Organic Agriculture in Egypt Ltd (COAE)	埃及
Debio	挪威
ECOА: Egyptian Center of Organic Agriculture (ECOА)	埃及
Ecocert International	法国 / 德国
ETKO/LACON	德国 / 土耳其
Farmers Verified Organic (FVO)	美国
Fraser Valley Organic Producers Association (COABC)	加拿大
Global Organic Alliance Inc	美国
GROLINK AB (KRAV)	瑞典
Institute For Marketecology (IMO)	瑞士
Instituto Biodinamico (IBD)	巴西
Instituto Mediterraneo di Certificazione (IMC)	意大利
International Certification Services (Farm Verified Organic)	美国
International Nutrition & Agricultural Certification (INAC)	德国
Krav	瑞典
Lacon GmbH	德国
Mayacert	危地马拉
National Association of Sustainable Agriculture, Australia (NASAA)	澳大利亚
OCIA Quebec	加拿大
Onecert	美国
OPACK	加拿大
Oregon Tilth Certified Organic (OTCO)	美国
Organic Crop Improvement Association (OCIA)	美国
Organic Crop Producers and Processors (OCP/Pro-Cert)	加拿大
Organic Farmers and Growers (OF&G)	英国
Organic Food Federation (OFF)	英国
Organic Producers Association of Manitoba (OPAM)	加拿大
Pro-Cert Organic Systems	加拿大
QC&I GmbH (Quality Assurance System and International Services)	德国
Quality Assurance International (QAI)	美国
Quality Certification Services (Formerly known as FOG)	美国
SGS Product & Process Certification	瑞士
Similkameen Okanagan Organic Producers Association (SOOPA)	加拿大
SKAL	荷兰
Soil Association Certification Ltd	英国
Stellar Certification Services Inc	美国
Washington State Department of Agriculture (WSDA)	美国

资料来源：英国环境食品农村事务部

附表 10：日本食品中农业化学品肯定列表对茶叶限量要求

序号	英文	中文	限量标准(mg/kg)
1	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-ETHYLPHENYL)ETHANE		0.1
2	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1- 萘乙酸	0.1
3	2,2-DPA	茅草枯	0.05
4	4-CPA	对氯苯氧乙酸	0.02
5	ABAMECTIN	阿维菌素	0.02
6	ACEPHATE	乙酰甲胺磷	10
7	ACEQUINOCYL	灭螨醌	50
8	ACETAMIPRID	吡虫清	50
9	ACRINATHRIN	氟丙菊酯	10
10	ALANYCARB	棉铃威	5
11	ALDICARB	涕灭威	0.05
12	ALLOXYDIM	枯杀达	0.1
13	AMITRAZ	双甲脒	0.1
14	ARAMITE	杀螨特	0.1
15	ASULAM	磺草灵	0.02
16	ATRAZINE	莠去津	0.1
17	AZIMSULFURON	四唑嘧磺隆	0.1
18	AZOXYSTROBIN	腈嘧菌酯	10
19	BARBAN	燕麦灵	0.1
20	BENALAXYL	苯霜灵	0.1
21	BENFURACARB	丙硫克百威	0.1
22	BENSULFURON-METHYL	苄嘧磺隆	0.02
23	BENSULIDE	地散磷	0.03
24	BENTAZONE	苯达松	0.02
25	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	N6- 苯甲酰基腺嘌呤	0.02
26	BHC	六六六	0.2
27	BIFENAZATE	联苯肼酯	2
28	BIFENTHRIN	联苯菊酯	25
29	BILANAFOS(BIALAPHOS)	双丙氨膦	0.004
30	BIORESMETHRIN	生物苄呋菊酯	0.1
31	BITERTANOL	联苯三唑醇	0.1
32	BRODIFACUUM	溴鼠灵	0.001
33	BROMIDE (METHYL BROMIDE)	溴甲烷	30
34	BROMOPHOS-ETHYL	乙基溴硫磷	0.1
35	BROMOPROPYLATE	溴螨酯	0.1
36	BUPROFEZIN	噻嗪酮	20
37	CARBARYL	甲萘威	1
38	CARBENDAZIM, BENOMYL, THIOPHANATE-METHYL	多菌灵, 苯菌灵, 甲基硫菌灵	10
39	CARBOFURAN	克百威	0.2
40	CARBOSULFAN	丁硫克百威	0.1
41	CARFENTHAZONE-ETHYL	唑草酮	0.1
42	CARPROPAMID	加普胺	0.1
43	CARTAP, BENSULTAP, THIOCYCLAM	杀螟丹	30
44	CHLORBENSIDE	氯杀螨	0.1

45	CHLORBUFAM	氯草灵	0.1
46	CHLORDANE	氯丹	0.02
47	CHLOR F ENAPYR	氟唑虫清	50
48	CHLORFENSON	杀螨酯	0.1
49	CHLORFLUAZURON	氟啶脲	10
50	CHLORMEQUAT	矮壮素	0.1
51	CHLOROBENZILATE	乙酯杀螨醇	0.1
52	CHLOROTHALONIL	百菌清	10
53	CHLOROXURON	枯草隆	0.1
54	CHLORPYRIFOS	毒死蜱	10
55	CHLORPYRIFOS-METHYL	甲基毒死蜱	0.1
56	CHLOZOLINATE	克氯得	0.1
57	CHROMAFENOZIDE	环虫酰肼	20
58	CINIDON-ETHYL	吲哚酮草酯	0.1
59	CLODINAFOF-PROPARGYL	炔草酸	0.02
60	CLOFENTEZINE	四螨嗪	20
61	CLOMAZONE	异噁草松	0.02
62	CLOTHIANIDIN	噻虫胺	50
63	COPPER (HYDROXYNONYLPHENYL)SULPHONATE	铜	0.04
64	COPPER TELEPHTHALATE	邻苯二甲酸铜	0.5
65	CUMYLURON	可灭隆	0.02
66	CYCLOPROTHRIN	乙氰菊酯	0.5
67	CYCLOXYDIM	塞草酮	0.05
68	CYFLUTHRIN	氟氯氰菊酯	20
69	CYHALOTHRIN	三氟氯氰菊酯	15
70	CYMOXANIL	霜脲氰	0.05
71	CYPERMETHRIN	氯氰菊酯	20
72	CYROMAZINE	灭蝇胺	0.05
73	DBEDC	胺磺铜	0.5
74	DCIP	二氯异丙醚	0.2
75	DDT	滴滴涕	0.2
76	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	溴氰菊酯, 四溴菊酯	10
77	DEMETON-S-METHYL	甲基内吸磷	0.05
78	DIAFENTHIURON	丁醚脲	20
79	DI-ALLATE	燕麦敌	0.1
80	DIAZINON	二嗪磷	0.1
81	DICHLOFLUANID	抑菌灵	5
82	DICHLORPROP	2, 4- 滴丙酸	0.1
83	DICHLORVOS, NALED	敌敌畏	0.1
84	DICLOMEZINE	达灭净	0.02
85	DICOFOL	三氯杀螨醇	3
86	DIELDRIN, ALDRIN	艾氏剂和狄氏剂	ND
87	DIFENOCONAZOLE	苯醚甲环唑	10
88	DIFENZOQUAT	野燕枯	0.05
89	DIFLUBENZURON	除虫脲	20
90	DIFLUFENICAN	吡氟酰草胺	0.002
91	DIFLUFENZOPYR	二氟吡隆	0.05

92	DIMETHIPIN	噻节因	0.04
93	DIMETHOATE	乐果	1
94	DINOSEB	地乐酚	0.1
95	DINOTEFURAN	呋虫胺	25
96	DINOTERB	特乐酚	0.1
97	DIOXATHION	敌杀磷	0.1
98	DIPHENYLAMINE	二苯胺	0.05
99	DIQUAT	敌草快	0.3
100	DISULFOTON	乙拌磷	0.05
101	DITHIOCARBAMATES	二硫代氨基甲酸盐类	5
102	DIURON	敌草隆	1
103	EMAMECTIN BENZOATE	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	.5
104	ENDOSULFAN	硫丹	30
105	ENDRIN	异狄氏剂	ND
106	ETHEPHON	乙烯利	0.1
107	ETHIOFENCARB	乙硫苯威	0.05
108	ETHION	乙硫磷	0.3
109	ETHIPROLE		10
110	ETHOPROPHOS	灭线磷	0.005
111	ETHOXYQUIN	乙氧喹啉	0.05
112	ETHYCHLOZATE	吲熟酯	0.05
113	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二溴乙烷	0.1
114	ETHYLENE DICHLORIDE	二溴乙烷	0.02
115	ETOENPROX	醚菊酯	10
116	ETOXAZOLE	乙螨唑	15
117	FENAMIPHOS	苯线磷	0.05
118	FENARIMOL	氯苯嘧啶醇	0.05
119	FENBUCONAZOLE	腈苯唑	5
120	FENBUTATIN OXIDE	苯丁锡	1
121	FENCHLORPHOS	皮蝇磷	0.1
122	FENITROTHION	杀螟硫磷	0.2
123	FENOBU CARB	仲丁威	0.5
124	FENOXYCARB	苯氧威	0.05
125	FENPROPATHRIN	甲氰菊酯	25
126	FENPROPIMORPH	粉锈林	0.1
127	FENPYROXIMATE	唑螨酯	10
128	FENTIN	三苯锡	0.02
129	FENVALERATE	氰戊菊酯	1
130	FIPRONIL	氟虫腈	0.002
131	FLAZASULFURON	啉嘧磺隆	0.02
132	FLUAZINAM	氟啶胺	5
133	FLUCYTHRINATE	氟氰戊菊酯	20
134	FLUFENOXURON	氟虫脲	15
135	FLUOMETURON	伏草隆	0.02
136	FLUOROIMIDE		35
137	FLUROXYPYR	氯氟吡氧乙酸(酯)	0.1
138	FLUVALINATE	氟胺氰菊酯	10

139	FORMOTHION	安果	0.05
140	FOSETYL	乙磷酸	0.5
141	FURAMETPYR	福拉比	0.1
142	FURATHIOCARB	呋线威	.1
143	GIBBERELLIN	赤霉素	.02
144	GLUFOSINATE	草胺磷	.5
145	GLYPHOSATE	草甘膦	1
146	HALFENPROX	苜螨醚	10
147	HALOSULFURON METHYL	氯吡嘧磺隆	0.02
148	HEPTACHLOR	七氯	0.02
149	HEXACHLOROBENZENE	六氯苯	0.02
150	HEXA CONAZOLE	己唑醇	0.05
151	HEXAFLUMURON	氟铃脲	15
152	HEXYTHIAZOX	噻螨酮	35
153	HYDROGEN CYANIDE	氢氰酸	1
154	HYDROGEN PHOSPHIDE	磷化氢	0.01
155	HYMEXAZOL	噁霉灵	0.02
156	IMAZALIL	抑霉唑	0.1
157	IMAZAQUIN	咪唑喹啉酸	0.05
158	IMAZETHAPYR AMMONIUM	咪唑乙烟酸	0.05
159	IMIBENCONAZOLE	亚胺唑	20
160	IMIDACLOPRID	吡虫啉	10
161	IMINOCTADINE	双胍辛胺	1
162	IODOSULFURON METHYL	甲基碘磺隆	0.02
163	IPRODIONE	异菌脲	20
164	ISOURON	异恶隆	0.02
165	ISOXATHION	恶唑磷	5
166	KASUGAMYCIN	春雷霉素	0.04
167	KRESOXIM-METHYL	醚菌酯	15
168	LENACIL	环草啶	.3
169	LINDANE (gamma-BHC)	林丹	0.05
170	LINURON	利谷隆	0.02
171	LUFENURON	氟丙氧脲	10
172	MALATHION	马拉硫磷	0.5
173	MALEIC HYDRAZIDE	抑芽丹	0.2
174	MECARBAM	灭蚜磷	0.1
175	METALAXYL, MEFENOXAM	精甲霜灵	0.1
176	METHACRIFOS	乙丁烯酰磷	0.1
177	METHAMIDOPHOS	甲胺磷	5
178	METHIDATHION	杀扑磷	1
179	METHOMYL, THIODICARB	灭多威, 硫双威	20
180	METHOXYCHLOR	甲氧滴滴涕	0.1
181	METHOXYFENOZIDE	甲氧虫酰肼	20
182	METHYL ISOTHIOCYANATE, DAZOMET, METAM		0.1
183	METRIBUZIN	噻草酮	0.1
184	MILBEMECTIN	密灭汀	2
185	MOLINATE	禾大壮	0.02

186	MONOCROTOPHOS	久效磷	0.1
187	MONOLINURON	绿谷隆	0.05
188	MYCLOBUTANIL	腈菌唑	20
189	NITENPYRAM	烯啶虫胺	10
190	NOVALURON	双苯氟脲	0.02
191	OMETHOATE	氧化乐果	1
192	OXAZICLOMEFONE	氯恶嗪草	0.02
193	OXYDEMOTON-METHYL	砒吸磷	0.05
194	PARAQUAT	百草枯	0.3
195	PARATHION	对硫磷	0.3
196	PARATHION-METHYL	甲基对硫磷	0.2
197	PENCONAZOLE	戊菌唑	0.1
198	PENCYCURON	戊菌隆	0.1
199	PERMETHRIN	氯菊酯	20
200	PHENOTHRIN	苯醚菊酯	0.02
201	PHENTHOATE	稻丰散	0.1
202	PHORATE	甲拌磷	0.1
203	PHOSALONE	伏杀硫磷	2
204	PHOSMET	亚胺硫磷	0.5
205	PHOSPHAMIDON	磷胺	0.1
206	PHOXIM	辛硫磷	0.1
207	PINDONE	杀鼠酮	0.001
208	PIRIMIPHOS-METHYL	甲基嘧啶磷	10
209	POLYOXINS	多氧霉素	0.008
210	PROBENAZOLE	烯丙苯噻唑	0.03
211	PROCHLORAZ	咪酰胺	0.1
212	PROCYMIDONE	腐霉利	0.1
213	PROFENOFOS	丙溴磷	1
214	PROHEXADIONE-CALCIUM	调环酸钙盐	0.1
215	PROPARGITE, BPPS		5
216	PROPICONAZOLE	丙环唑	0.1
217	PROPOXUR	残杀威	0.1
218	PROPYZAMIDE	炔苯酰草胺	0.05
219	PROTHIOFOS	丙硫磷	5
220	PYRACLOFOS	吡唑硫磷	5
221	PYRAZOLYNATE		0.02
222	PYRAZOPHOS	吡啶磷	0.1
223	PYRETHRINS	除虫菊酯	3
224	PYRIDABEN	哒螨灵	10
225	PYRIDALYL	啶虫丙醚	0.02
226	PYRIFENOX	比芬诺	5
227	PYRIMIDIFEN	啖螨醚	5
228	PYRIPROXYFEN	蚊蝇醚	0.1
229	QUINALPHOS	喹硫磷	0.1
230	QUINTOZENE	五氯硝基苯	0.05
231	RESMETHRIN	苜呋菊酯	0.2
232	Sec-BUTYLAMINE	仲丁胺	0.1

233	SILAFLUOFEN	硅醚菊酯	35
234	SIMECONAZOLE	硅氟唑	10
235	SPINOSAD	艾克敌	2
236	SULFENTRAZONE	甲磺草胺	0.05
237	TEBUCONAZOLE	戊唑醇	25
238	TEBUFENOZIDE	虫酰肼	25
239	TEBUFENPYRAD	吡螨胺	2
240	TEBUTHIURON	特丁隆	0.02
241	TECNAZENE	四氯硝基苯	0.1
242	TEFLUBENZURON	氟苯脲	20
243	TEFLUTHRIN	七氟菊酯	0.2
244	TEPRALOXYDIM	得杀草	0.05
245	TERBUFOS	特丁磷	0.05
246	TETRACONAZOLE	四克利	20
247	TETRADIFON	四氯杀螨砒	1
248	THIABENDAZOLE	噻菌灵	0.1
249	THIACLOPRID	噻虫啉	25
250	THIAMETHOXAM	快胜	15
251	TOLCLOFOS-METHYL	甲基立枯磷	0.1
252	TOLFENPYRAD		15
253	TRIADIMEFON	三唑酮	0.5
254	TRIADIMENOL	三唑醇	20
255	TRIAZOPHOS	三唑磷	0.05
256	TRICHLAMIDE	水杨菌胺	0.1
257	TRICHLORFON	敌百虫	0.5
258	TRICLOPYR	三氯吡氧乙酸	0.03
259	TRICYCLAZOLE	三环唑	0.02
260	TRIDEMORPH	十三吗啉	20
261	TRIFLOXYSTROBIN	布洛芬	5
262	TRIFLUMIZOLE	氟菌唑	15
263	TRIFLUMURON	杀铃脲	0.02
264	TRIFLURALIN	氟乐灵	0.05
265	TRIFORINE	噻嗪灵	0.1
266	TRINEXAPAC-ETHYL	抗倒酯	0.02
267	VALIDAMYCIN	井冈霉素	0.007
268	VAMIDOTHION	完灭硫磷	0.02
269	WARFARIN		0.001
270	XMC	灭除威	10
271	2,4,5-T	2,4,5-T	ND
272	AMITROLE	杀草强	ND
273	CAPTAFOL	敌菌丹	ND
273	PROPHAM	苯胺灵	ND
275	CYHEXATIN、AZOCYCLOTIN	环己锡、三唑锡	ND
276	DAMINOZIDE	丁酰肼	ND

本标准是根据 2005 年日本发布的《食品中农用化学品肯定列表》内容所作的统计结果。标准会随着新的公告出台而有所调整，请注意加以修正。

附件 12: 茶叶检验检疫标准

序号	标准号	标准名称
1	GB 14928.10-1994	大米、蔬菜、柑桔、茶叶中喹硫磷最大残留限量标准
2	GB 2762-2005	食品中污染物限量
3	GB 2763-2005	食品中农药最大残留限量
2	GB 9679-88	茶叶卫生标准
3	GB/T 14456-1993	绿茶
4	GB/T 14487-1993	茶叶感官审评术语
5	GB/T 17356.5-1998	西洋参袋泡茶分等质量标准
6	GB/T 18204.2-2000	公共场所茶具微生物检验方法 细菌总数测定
7	GB/T 18204.3-2000	公共场所茶具微生物检验方法 大肠菌群测定
8	GB/T 18526.1-2001	速溶茶辐照杀菌工艺
9	GB/T 5009.57-1996	茶叶卫生标准的分析方法
10	GB/T 8302-1987	茶 取样
11	GB/T 8303-1987	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定
12	GB/T 8304-1987	茶 水分测定
13	GB/T 8305-1987	茶 水浸出物测定
14	GB/T 8306-1987	茶 总灰分测定
15	GB/T 8307-1987	茶 水溶性灰分和水不溶性灰分测定
16	GB/T 8308-1987	茶 酸不溶性灰分测定
17	GB/T 8309-1987	茶 水溶性灰分碱度测定
18	GB/T 8310-1987	茶 粗纤维测定
19	GB/T 8311-1987	茶 粉末和碎茶含量测定
20	GB/T 8312-1987	茶 咖啡碱测定
21	GB/T 8313-1987	茶 茶多酚测定
22	GB/T 8314-1987	茶 游离氨基酸测定
23	GB/T 9172-1988	花茶级型坯
24	GB/T 9833.1-1988	紧压茶 花砖茶
25	GB/T 9833.2-1988	紧压茶 黑砖茶
26	GB/T 9833.3-1988	紧压茶 茯砖茶
27	GB/T 9833.4-1989	紧压茶 康砖茶
28	GB/T 9833.5-1989	紧压茶 沱茶
29	GB/T 9833.6-1989	紧压茶 紧茶
30	GB/T 9833.7-1989	紧压茶 金尖茶
31	GB/T 9833.8-1993	紧压茶 米砖茶
32	GB/T 9833.9-1993	紧压茶 青砖茶
33	SN/T0147-92	出口茶叶中六六六、滴滴涕残留量检验方法
34	SN/T0339-95	出口茶叶中黄曲霉毒素 B1 检验方法
35	SN/T0348.1-95	出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检验方法:气相色谱法
36	SN/T0348.2-95	出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检验方法:液相色谱法
37	SN/T0497-95	出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法
38	SN/T0711-1997	出口茶叶中代森锌类农药总残留量检验方法

39	SN/T0737-1997	出口乌龙茶品质感官评审评分方法
40	SN/T0797-1999	出口保健茶检验规程
41	SN/T0911-2000	进出口茶叶感官审评室条件
42	SN/T0912-2000	进出口茶叶包装检验方法
43	SN/T0913-2000	进出口茶叶粗纤维检验方法
44	SN/T0914-2000	进出口茶叶粉末和碎茶含量的测定方法
45	SN/T0915-2000	进出口茶叶咖啡碱测定方法
46	SN/T0916-2000	进出口茶叶磨碎试样干物质含量的测定方法
47	SN/T0917-2000	进出口茶叶品质感官审评方法
48	SN/T0918-2000	进出口茶叶抽样方法
49	SN/T0919-2000	进出口茶叶水分测定方法
50	SN/T0920-2000	进出口茶叶水浸出物测定方法
51	SN/T0921-2000	进出口茶叶水溶性灰分和水不溶性灰分测定方法
52	SN/T0922-2000	进出口茶叶水溶性灰分碱度测定方法
53	SN/T0923-2000	进出口茶叶酸不溶性灰分测定方法
54	SN/T0924-2000	进出口茶叶重量鉴定方法
55	SN/T0925-2000	进出口茶叶总灰分测定方法
56	SN/T0926-2000	进出口茶叶中硒的检验方法:荧光光度法
57	SN/T1117-2002	进出口茶叶中多种菊酯类农药残留量检验方法
58	NY 5017-2001	无公害食品 茶叶
59	NY 5020-2001	无公害食品 茶叶产地环境条件
60	NY/T 5018-2001	无公害食品 茶叶生产技术规程
61	NY/T 5019-2001	无公害食品 茶叶加工技术规程
62	QB 1458-1992	非热封型茶叶滤纸
63	SB/T 10034-1992	茶叶加工技术术语
64	SB/T 10035-1992	茶叶销售包装通用技术条件
65	SB/T 10095-1992	茶叶贮藏养护通用技术条件
66	CNS 1009-1986	茶叶检验法
67	CNS 179-1990	茶叶
68	DIN 10800-1992	茶叶和茶叶制品的检验·干物质含量的测定
69	DIN 10801-1995	茶叶检验·咖啡因含量的测定·HPLC 参比法
70	DIN 10802-1989	茶叶检验·总灰分的测定
71	DIN 1080-3-1980	茶叶检验·水萃取物的测定
72	DIN 10805-1985	茶叶检验·酸不溶性灰分的测定
73	DIN 10806-1992	茶叶检验·试样制备
74	DIN 10807-1996	茶叶分析·氟化物含量的测定
75	DIN 10809-1988	茶叶的检验·传感式检验的浸液准备
76	DIN 10810-1996	茶叶及制品的分析·可可碱和咖啡因含量的分析·HPLC 法
77	DIN 10811-1-2000	茶叶和制品的分析·液态茶水中可可碱和咖啡因含量的测定·第1部分:HPLC 常用方法
78	DIN 10811-2-1997	茶和茶叶制品的分析·可可碱和咖啡因含量测定·第2部分:HPLC 参考法
79	DIN ISO 1576-1992	茶叶·灰分测定

80	ISO 10727-1995	茶叶和固体速溶茶 -- 咖啡因含量的测定 -- 高效液相色谱法
81	ISO 11286-1997	茶叶 · 用粒度分析法进行等级分类
82	ISO 15598-1999	茶叶 · 粗纤维含量的测定
83	ISO 1572-1980	茶叶 · 已知干物质含量的磨碎样品的制备
84	ISO 1573-1980	茶叶 · 103 摄氏度时质量损耗的测定
85	ISO 1575-1987	茶叶 · 总灰分的测定
86	ISO 1576-1988	茶叶 · 水溶性灰分和水不溶性灰分的测定
87	ISO 1577-1987	茶叶 · 酸不溶性灰分的测定
88	ISO 1578-1975	茶叶 · 水溶性灰分碱度的测定
89	ISO 1839-1980	茶叶 · 取样
90	ISO 3103-1980	茶叶 · 用于感官试验的茶汁的制备
91	ISO 9768 COR.1-1998	茶叶 · 水萃取物的测定 技术勘误 1
92	ISO 9768-1994	茶叶 · 水萃取物的测定
93	ISO 9884-1-1994	茶叶袋 · 规范 第 1 部分:茶叶码垛和容器运输的标准袋
94	ISO 9884-2-1999	茶叶袋 · 规范 第2部分:茶叶码垛和容器运输与容器运输袋的性能规范
95	NF V03-340-1981	茶叶 · 取样
96	NF V03-341-1981	茶叶 · 含有已知干物质的茶叶末样品的制备
97	NF V03-342-1981	茶叶 · 103℃ 时重量损失的测定
98	NF V03-343-1994	茶叶 · 水提取物的测定
99	NF V03-344-1989	茶叶 · 总灰分的测定
100	NF V03-345-1989	茶叶 · 水溶灰分和水不溶灰分的测定。
101	NF V03-346-1981	茶叶 · 水溶灰分碱度的测定
102	NF V03-347-1989	茶叶 · 水不溶灰分酸度的测定
103	NF V03-355-1981	茶叶 · 味觉检查用浸泡剂的制备
104	Γ O C T 28550-1990	茶叶 · 粉碎试样的剔取方法和干燥物质的测定方法
105	Γ O C T 28551-1990	茶叶 · 水萃取物的测定方法
106	Γ O C T 28552-1990	茶叶 · 不溶水灰分和水溶性灰分总量的测定方法
107	Γ O C T 28553-1990	茶叶 · 粗纤维素测定方法

注:

GB(中国国家标准)

SN(检验检疫行业标准)

SB(商业行业标准)

NY(农业行业标准)

QB(轻工行业标准)

CNS(中国台湾省标准)

ISO (国际标准化组织标准)

BS (英国标准)

NFV (法国标准)

GAFTA (英国粮食饲料协会标准)

AOCS (美国油脂化学协会标准)

Γ O C T(俄罗斯标准)

DIN(德国标准)

(来源: 浙江出入境检验检疫局)

主办单位：商务部对外贸易司
承办单位：中国食品土畜进出口商会
电 话：010-65132391
传 真：010-65227910
地 址：北京市东城区西堂子胡同 21 号
邮 编：100006
网 址：<http://agro-trade.mofcom.gov.cn>
<http://www.agriffchina.com>

