



星巴克咖啡公司

**C.A.F.E. Practices**

**C.A.F.E. 规范**

通用记分卡

2021 年 11 月

3.4 版本

## 经济责任

标准	版本指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
EA-IS1: 财务透明的证据	EA-IS1.3	经济实体（公司）保存其购买或销售的咖啡（鲜果、带壳豆、生咖啡豆）的收据或发票。	
	EA-IS1.4	证据文件须清楚的列明买卖日期、买卖实体的名称、计量单位（体积或重量）、单价、数量和咖啡类型（鲜果、带壳豆、生咖啡豆）。	

## 社会责任

标准	版本指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
SR-HP1: 工资和津贴	SR-HP1.1	<b>零容忍：所有全职工人都要按照国家或地方所设立的最低工资标准支付其工资。在那些全职工人最低工资标准未被设立的地区，所有全职工人都要按照当地的行业标准工资线进行支付。如果工人是按照其产量进行支付的话，工资要达到国家或地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要达到当地行业的平均水平。</b>	
	SR-HP1.2	<b>零容忍：所有临时/季节性工人都要按照国家或地方所设立的最低工资标准支付其工资。在那些临时/季节性工人最低工资标准未被设立的地区，所有临时/季节性工人都要按照当地的行业标准工资线进行支付。如果工人是按照产量进行支付的话，工资要达到国家或地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要达到当地行业的平均水平。</b>	
	SR-HP1.3	<b>零容忍：工资以现金、现金等价物（支票和银行汇款支付），或者在法律允许的范围通过“实物支付”（例如食物）的形式直接定期支付给所有工人。</b>	
	SR-HP1.4	管理层至少保留上一年完整的书面工资支付记录，该记录至少详细列出了工资、加班工资和扣除项。 工厂和仓库的工作时数和天数也必须包含在上述书面记录里。	
	SR-HP1.5	工人可看到收入记录，该记录列出所有的工资、加班时间和扣除项。	
	SR-HP1.6	额外点：应给予工人收入记录的复印件，该复印件应列出所有的工资、加班时间和扣除项。	
	SR-HP1.7	雇主应按照国家或/或法律规定向 <b>全职工人</b> 提供福利（社保、休假、残疾）。	
	SR-HP1.8	雇主应按照国家或/或法律规定向 <b>临时/季节性工人</b> 提供福利（社保、休假、残疾）。	
	SR-HP1.9	加班工资符合国家要求。如果工人是按照产量进行支付的话，其加班工资应当符合当地/地区/国家要求。在法律没有规定加班工资的情况下，加班工资按照基本工资150%加以计算。如果工人是按照产量进行支付的话，其工资要达到上述要求。	
	SR-HP1.10	额外点： <b>所有全职工人都要按照高于国家或地方所设立的最低工资标准进行支付，在那些此类最低工资标准未被设立的地区，所有全职工人都要按照高于当地行业的标准工资进行支付。如果工人是按照产量进行支付的话，其工资要高于国家和地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要高于行业平均水平。</b>	
	SR-HP1.11	额外点： <b>所有临时/季节性工人都要按照高于国家或地方所设立的最低工资标准进行支付。在那些此类最低工资标准未被设立的地区，所有临时/季节性工人都要按照高于当地行业平均工资线的标准进行支付。如果工人是按照产量进行支付的话，其工资要超过国家和地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要高于行业平均水平。</b>	
	SR-HP1.12	在法律允许“实物支付”(例如食物)的情况下，“以货代款”形式须要雇主和雇员双方同意，并以书面形式详细列出产品名称、数量、平均价格和发放频率。	

## 社会责任

SR-HP1: 工资和津贴	SR-HP1.13	工人们在任何必须参加的培训和会议中所花费的时间均被认为是工作时间，并会根据其标准工资进行补偿。	
	SR-HP1.14	不对工人进行经济处罚。	
	SR-HP1.15	不允许使用持续的短期雇佣合同或中止合同并随后重新雇佣工人的做法来规避与工资和津贴相关的法律责任。	
	SR-HP1.16	不应要求工人支付录用费来作为雇佣的条件。	
	SR-HP1.17	<b>零容忍</b> ：人力资源中介仅仅在法律允许的时候使用。中介的法律地位，需能够在检查时展示。所有必要的相关文件需在检查时备齐，以便对此中介进行相关社会责任指标的评估。	
标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
SR-HP2: 结社自由/ 共同议价	SR-HP2.1	工人拥有能与管理层或雇主开展沟通的直接沟通途径或专门代表。	
	SR-HP2.2	工人可以向管理层或雇主发表对工作场所条件的不满，而不会担心受到报复。	
	SR-HP2.3	管理层承认工人拥有国家法律和国际条约许可的结社并/或集体议价权力。	
	SR-HP2.4	工人组织或委员会由雇员成立并管理，在不违反法律的前提下，不受管理层影响。	
	SR-HP2.5	管理层和员工或工人代表之间开展定期会议以不断改进工作条件。	
	SR-HP2.6	<b>额外点</b> ：如果有工人协会或委员会，应设立协会基金，管理层和工人向其提供相匹配的资金。	
	SR-HP2.7	<b>额外点</b> ：如果有工会基金，工人们可以获得工会基金，从而为那些改善工人及其家人的生活条件的项目提供资金。	
	SR-HP2.8	如果法律许可，如在咖啡行业已经设立了农业工人组织，则在雇员和雇主之间应该有集体议价协议。	
标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
	SR-HP3.1	所有工人每天或每周的工作时长都不得超过当地法律所允许的正常工作时长（不含加班时间）。在未规定正常工作时长的地区，正常工作时间规定为每天8小时，每周48小时。	

## 社会责任

SR-HP3: 工作时间	SR-HP3.2	全职工人必须至少每隔7天便拥有一个连续24小时的休息时间，或根据法律规定的更长休息时间，两者取其长。	
	SR-HP3.3	所有工人每天或每周的工作时间不可超过适用法律所允许的总时间（包括加班时间）。在未建立上述法律的地区，工人每周的工作时间不得超过60个小时，工人和管理层之间存在一个书面协议的情况除外。	
	SR-HP3.4	如加班被规定为工作的一部分，在签定雇佣合同时，此类要求应明确清晰体现在雇佣合同中，由雇员签字。	
SR-HP3: 工作时间	SR-HP3.5	根据法律，从事可能具有危险性活动（比如，接触杀虫剂，或从事十分繁重的劳动）的时间应该受到限制。在未设立上述法律的地区，每天从事上述活动的时间应限制在每天六小时以内。	
	SR-HP3.6	雇主对所有全职员工都有一个带薪病假计划。	
	SR-HP3.7	雇主有一个符合适用法律的有薪年假（休假）计划。在未设立此类法律的地区，固定/全职员工的年假最少为每年十个工作日（在工作时间少于一年的情况下按比例进行调整）。	
	SR-HP3.8	如果员工没有使用带薪年假（休假），雇主可以根据适用的法律对休假时间进行累积，或是按照累积的等量时间，以同等工资级别支付其工资。	
标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
SR-HP4: 童工/非歧视/被 强迫劳动力	SR-HP4.1	零容忍：雇主不得直接或间接雇佣任何14岁以下或法定工作年龄以下的未成年人（根据国际劳工组织公约第10款和138款之规定）。	
	SR-HP4.2	零容忍：经许可雇佣未成年人时，应遵循所有的法律要求，包括但不限于以下内容：工作时长、工资、教育、工作条件，并不得冲突或限制其接受教育的权利（根据国际劳工组织公约第10款之规定）。	
	SR-HP4.3	零容忍：雇主执行禁止性别歧视、种族歧视、民族歧视、年龄歧视或宗教歧视的政策（根据国际劳工组织公约第111款之规定）。 大/中型农场和超过5名员工的工厂和仓库须有书面形式的该政策规定。	
	SR-HP4.4	零容忍：雇主执行禁止使用被强迫的、奴役、契约、囚犯或非法买卖的劳工的政策（根据国际劳工组织公约第29, 97, 105和143款之规定）。 大/中型农场和超过5名员工的工厂和仓库须有书面形式的该政策规定。	
	SR-HP4.5	零容忍：工作地点不可出现身体虐待、性侵犯和口头侮辱。	
	SR-HP4.6	零容忍：不得要求工人交出他们的身份证件或其他原始个人文件，或支付押金作为雇用条件。	
	SR-HP4.7	应根据工人的工作能力和工作表现决定是否雇佣、提拔或其赔偿额度，不受性别、民族、宗教或文化信仰的影响。	

## 社会责任

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
SR-WC1: 获得住房、饮用水和卫生设施的权利	SR-WC1.1	生活在工作现场的临时/季节性、兼职和全职工人拥有适合居住的房屋。	
	SR-WC1.2	雇主为工人提供可以方便地获得安全的饮用水。	
	SR-WC1.3	工人的居住房屋与生产区域和农用化学品的存放场地之间存在宽度至少为10米的缓冲区，以防工人及其家人受到伤害或接触到农用化学品。	
	SR-WC1.4	工人可以方便地使用卫生设施，同时这些设施不会污染当地环境。	
	SR-WC1.5	由雇主提供的住房和设施的垃圾会被移至市政垃圾站，或是距离工人住处至少25米的垃圾场。	
标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
SR-WC2: 获得教育的权利	SR-WC2.1	<b>零容忍</b> ：居住于工作现场或陪伴现场工作的家庭成员的儿童，如达到法定入学年龄应入校学习。	
	SR-WC2.2	在公共教育资源不充足的情况下，生活在工作现场的工人的适学孩子(达到小学年龄)有权利获得国家或地区要求的小学教育、设施和材料。	
	SR-WC2.3	在公共教育资源不充足的情况下，生活在工作现场的工人的适学孩子(达到中学年龄)有权利获得国家或地区要求的中学教育、设施和材料。	
	SR-WC2.4	<b>额外点</b> ：雇主通过实物捐赠或资金支持当地学校。	
	SR-WC2.5	<b>额外点</b> ：雇主为固定/全职工人提供额外技能或手艺方面的培训或讲习班。（如：金融知识培训，第二语言培训）	
标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
SR-WC3	SR-WC3.1	在发生紧急医疗事故的情况下，雇主拥有医疗护理方案，包括运输工具或训练有素的医护人员（技术人员）。	
	SR-WC3.2	雇主提供充足的、随时可用的、装备齐全的且在 <b>保质期</b> 内的现场急救设备。	

## 社会责任

SR-WC3: 获得医疗护理 的权利	SR-WC3.3	额外点: <b>如当地存在可方便获得的医疗护理机构</b> , 雇主通过实物捐赠或资金支持为这些机构提供支持。	
	SR-WC3.4	雇主为 <b>所有全职工人</b> 支付基本健康服务的费用。	
	SR-WC3.5	额外点: 雇主为所有临时/季节性工人支付基本健康服务的费用。	
	SR-WC3.6	如 <b>相关费用</b> 没有涵盖在其他项目会服务项目内, 雇主支付所有以记录的工伤和工作引起的疾病的医疗费用。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关
----	----	-----------------------

SR-WC4: 工人安全和培 训	SR-WC4.1	雇主应免费为所有符合条件的员工提供适用的个人防护设备 (PPE)。 • 农场: 带过滤器的呼吸防护罩、护目镜、胶鞋、防水手套、雨衣 (防护服) • 干加工厂: 护目镜、耳塞和口罩。	
	SR-WC4.2	工人在使用农业化学品和操作机械设备时应使用合适的防护设备。 • 喷施杀虫剂时: 工人应使用SR-WC4.1中所提到的个人防护设备, 包括带过滤器的呼吸防护罩、橡胶靴、护目镜、防水手套、防护服。 • 在施用化学肥料时: 工人应使用橡胶靴, 如条件允许的话, 也应佩戴手套和护目镜。	
	SR-WC4.3	在正常工作时间, 定期为所有员工开展免费的健康和安全培训 ( <b>最少每年一次</b> )。培训记录应体现: 主讲人姓名, 日程安排及与会者名册。	
	SR-WC4.4	培训至少涵盖到以下内容: 防护设备的使用、危险材料的安全处理、设备操作和个人安全/卫生。	
	SR-WC4.5	所有封闭的工作区域应具有消防和紧急情况疏散的书面方案。 适用于农场, 工厂, 和仓库。	
	SR-WC4.6	管理层应保存书面工伤报告。书面工伤报告应包含受伤类型、工人姓名、时间和日期、以及事故发生地点。	
	SR-WC4.7	管理层应至少每年审查一次事故和工伤记录, 更新安全流程和培训材料, 以防止事故再次发生和二次工伤。	
	SR-WC4.8	任何处理/混合/使用农业化学品的工人都能方便地使用洗眼池、肥皂和水池进行洗手、淋浴和洗衣设备。	
	SR-WC4.9	禁止受雇用的未成年人 (包括大于14岁的未成年人) 和怀孕女性处理或使用 <b>农业化学品</b> 、操作重型机械设备和/或提取重物。	
	SR-WC4.10	任何人在没有防护设备的情况下不得进入刚使用杀虫剂后 <b>尚未超过48小时</b> 的区域。	
	SR-WC4.11	所有封闭的工作区域, 都有足够数量的标识清晰的紧急出口。这些出口在任何时候都没有阻塞, 当有工人在场时是 <b>不上锁的</b> , 或者仅有不需要特殊操作的插销。	

## 社会责任

	SR-WC4.12	雇主为雇员提供一个安全的工作环境。	
	SR-WC4.13	所有工人使用的设备需及时维护并可安全使用。	
标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
SR-MS1: 管理系统	SR-MS1.1	<u>零容忍</u> : 实体应向星巴克或星巴克指定的第三方机构展示其运营、政策、 流程和相关记录的透明性。管理层提供的工资记录和考勤记录是真实准确的。	
	SR-MS1.2	<u>零容忍</u> : 不得向星巴克或其指定的第三方机构提供金钱或任何形式的礼物。	
	SR-MS1.3	<u>零容忍</u> : 实体应展示其持续改善的承诺并付诸于行动。	通过星巴克 (Starbucks) 评价



## 环保领导地位 — 咖啡种植

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-WR1: 水体保护	CG-WR1.1	长期水体至少 <b>50%</b> 的区域设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为5米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.2	所有的长期水体都设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为5米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.3	季节性/间歇性（临时）水体至少 <b>50%</b> 的区域设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为2米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.4	<b>所有的季节性/间歇性（临时）水体</b> 都设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为2米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.5	农场应出具方案，在缓冲区内恢复本土植被。	
	CG-WR1.6	长期水体大于 <b>50%</b> 的缓冲区由本土树木植被组成。	
	CG-WR1.7	<b>所有的长期水体的</b> 缓冲区由本土树木植被组成。	
	CG-WR1.8	<u>额外点</u> ： <b>所有的跨水通道</b> 都通过使用桥梁、涵洞桥或其它有效方法防止（流域土壤）退化。	
	CG-WR1.9	在任何长期水体五米距离内都不可使用 <b>农业化学物</b> 。	
	CG-WR1.10	在距离长期水体 <b>20米</b> 的范围内不得使用任何 <b>杀线虫剂</b> 。	
	CG-WR1.11	农场废物/垃圾场位应远离水体至少 <b>100米</b> 。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-WR2: 水资源和灌溉	CG-WR2.1	如使用机械灌溉（水泵等），应追踪使用的水量并进行书面记录：每公斤生咖啡豆使用的水量以及每亩使用的水量（升）。	
	CG-WR2.2	<u>额外点</u> ：如使用机械灌溉，农场管理人员应了解当地的水资源情况或影响水资源紧张的因素。	
	CG-WR2.3	<u>额外点</u> ：使用机械灌溉的农场监控灌溉用水并努力把总用水量降至最低。	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-SR1: 控制表面侵蚀	CG-SR1.1	农场管理者具有农场地区侵蚀风险区的知识，能够在地图上找到侵蚀高风险地区（考虑因素包括斜坡、土壤类型和侵蚀沟面）。	
	CG-SR1.2	农场应出具书面的土壤管理方案，包括把地表侵蚀危害降至最低的措施。	
	CG-SR1.3	坡度小于 20%的生产区域内至少 50%的面积覆盖有遮荫树和/或绿肥作物/植被。	
	CG-SR1.4	坡度小于 20%的生产区域内的所有区域都有遮荫树和/或绿肥作物/植被。	
	CG-SR1.5	除了CG-SR1.3-1.4所包含的防治土壤侵蚀的措施外，坡度在 20% 和 30%之间的生产区至少有50%的面积上沿等高线种植和/或 修建了梯田。	
	CG-SR1.6	除了CG-SR1.3-1.4所包含的防治土壤侵蚀的措施外，所有坡度在 20% 和 30%之间的生产区都沿等高线种植和/或 修建了梯田。	
	CG-SR1.7	除了CG-SR1.3-1.6所包含的防治土壤侵蚀的措施外，坡度在 30%以上至少50%的生产区内建立物理隔离带（比如用修剪的树枝或石头）和/或天然屏障（比如青草，灌木丛）。	
	CG-SR1.8	除了CG-SR1.3-1.6所包含的防治土壤侵蚀的措施外，所有坡度在30%以上的生产区都建立物理隔离带（比如用修剪的树枝，石头）和/或天然屏障（比如青草，灌木丛）。	
	CG-SR1.9	不使用除草剂来控制地表植被/遮盖作物，仅少量的使用除草剂控制长势凶猛的野草区域。	
	CG-SR1.10	至少50%的道路或经常使用的小路都通过合适的排水沟 和/或其他控制措施（包括植被等）来防止水土侵蚀。	
	CG-SR1.11	所有的道路或经常使用的小路都通过合适的排水沟 和/或其他控制措施（包括植被等）来防止水土侵蚀。	
	CG-SR1.12	额外点：在极有可能发生山体滑坡的区域内（考虑因素包括坡度、土壤和侵蚀沟和大于60%的坡度）不得进行耕种，并在可行的情况下尽可能恢复其本土（天然）植被。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
	CG-SR2.1	至少25%的生产区域由有机物质层（由死亡和腐烂的生物物质组成，如植物覆盖物、草、树叶和树枝等）和/或固氮作物加以覆盖。	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

CG-SR2: 保持土壤生产率	CG-SR2.2	至少50%的生产区域由有机物质层（由死亡和腐烂的生物质组成，如植物覆盖物、草、树叶和树枝等）和/或固氮作物加以覆盖。	
	CG-SR2.3	所有的生产区域由有机物质层（由死亡和腐烂的生物质组成，如植物覆盖物、草、树叶和树枝等）和/或固氮作物加以覆盖。	
	CG-SR2.4	修剪的树枝、细枝、树叶和其他活的植物隔离带材料用来覆盖土壤，并/或可作为一种土壤改良材料。	
	CG-SR2.5	至少 25% 的生产区域种有固氮的豆科类遮阴树。	
	CG-SR2.6	至少 50% 的生产区域种有固氮豆类遮阴树。	
	CG-SR2.7	所有的生产区域种有固氮的豆科类遮阴树。	
	CG-SR2.8	每两年实施一次土壤营养分析以识别营养不足（大量营养元素和微量营养元素）和有机质含量。	
	CG-SR2.9	每两年实施一次叶片营养分析以识别营养不足（大量和微量营养元素）。	
	CG-SR2.10	根据土壤和叶面营养分析的结果施用叶面肥和非化学合成的土壤改良剂。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-CB1: 保持咖啡遮荫植物	CG-CB1.1	本土（天然）树木仅在其对人体造成危害或与咖啡树形成巨大竞争时才进行移除。	
	CG-CB1.2	农场有一个遮荫树管理计划，其中包括：确定需要种植遮荫树的区域、遮荫树种植合适与不合适的地块、种植本土树木以代替具有侵略性的外来/非本土树木计划、确定种植遮荫树需要的资源，以及实施该计划的行动时间表。	
	CG-CB1.3	农场正在执行遮荫树管理计划，并遵照行动时间表开展活动。	
	CG-CB1.4	农场至少的10%区域（包括生产区域和非生产区域）有遮荫树的树冠遮荫。	
	CG-CB1.5	生产区的遮荫植物由多种不同种类的树木组成。	
	CG-CB1.6	具有侵略性的外来物种没有被用作生产区的遮荫植物。	
	CG-CB1.7	在条件允许的情况下，在生产区保留当地本土的附生植物、藤本植物和木本藤蔓植物被保留在遮荫植物之中。	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

CG-CB1: 保持咖啡遮荫植物	CG-CB1.8	额外点: 生产区的遮荫植物被维护在具有生物重要性的程度 (即: 遮荫植物调整了农场的小气候, 在地表上产生明显的枯枝落叶层, 为一系列植物和动物提供了栖息地, 等等)。	
	CG-CB1.9	额外点: <b>至少40%</b> 的农场生产区域拥有遮荫植物遮荫。	
	CG-CB1.10	额外点: <b>至少 75%</b> 的生产区的遮荫植物由当地本土物种组成, 且/或遮荫植物由 <b>至少10种当地的本土物种</b> 或对保护本土生物多样性有贡献作用的物种组成。	
	CG-CB1.11	额外点: 生产区的遮荫树由 <b>至少 2</b> 层可辨别的遮盖层组成。	
	CG-CB1.12	空心树和直立 <b>和/或</b> 倒下的枯木留在地里, 让其自然腐烂。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-CB2: 保护野生动物	CG-CB2.1	禁止在咖啡种植园捕猎濒危或珍稀野生动物种和未经授权进行动植物、野生菌采集。	
	CG-CB2.2	制定具体措施, 防止未经许可的捕猎和动植物采集 (如: 树立“禁止捕猎”或“禁止穿越”的警示牌、大门、篱笆和警卫人员等)。	
	CG-CB2.3	农场管理层已建立了一份该地区特有野生动物种群的列表, 并明确其中哪些种群被归为容易受伤的、濒临灭绝的或是国际自然保护联盟濒危物种红色名录中的种群( <a href="http://www.redlist.org">http://www.redlist.org</a> )。	
	CG-CB2.4	额外点: 农场已经制定并执行野生动物管理计划 (比如, 培训管理层和工人, 归纳出行动步骤, 制定出完成时间表等等)。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-CB3: 保护区	CG-CB3.1	零容忍: <b>在2004以后, 不再开垦天然森林用于农业生产。</b>	
	CG-CB3.2	通过评估划定了具有高生态保护价值的区域 (如, 重要且完整的森林、原始森林、珍稀的动植物种群活动区域、重要的栖息地、关键的集水区、对本地社区传统文化具有重要意义的区域)。	
	CG-CB3.3	额外点: 具有高生态保护价值的区域, 评估是由生态学家和/或生物学家完成的。	
	CG-CB3.4	具有高生态保护价值区域被明确的界定、保护和管理以维护其高生态价值。	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

CG-CB3: 保护区	CG-CB3.5	<p><b>额外点:</b> 如果农场没有具有高生态保护价值的区域，管理层已经实施生态恢复方案，或已将一部分农场恢复为天然栖息地或天然条件（生态恢复）。</p>	
	CG-CB3.6	<p><b>额外点:</b> 如果农场上有具有高生态保护价值的区域，应通过申明属于私人保护区、重点保护区或法律手段对其进行保护。免受未来发展所造成的的伤害。</p>	
	CG-CB3.7	<p>整个农场<b>至少5%</b>的面积被留作重点保护区，或是依照当地法律要求留存。</p>	
	CG-CB3.8	<p><b>额外点:</b> 整个农场<b>大于10%</b>的面积被留作重点保护区，或是依照当地法律要求留存。</p>	
	CG-CB3.9	<p><b>额外点:</b> 农场出现多个高生态价值的区域时，要建立连接这些重点保护区的生态走廊。</p>	
	CG-CB3.10	<p>在农场内空间允许的情况下（比如，边界、道路、小道、小径等），种植多种有利于生物多样性的植物种类。</p>	
	CG-CB3.11	<p><b>额外点:</b> 建立苗圃或明确苗圃来源，用于为恢复生态活动提供本土树苗和植物种类。</p>	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-EM1: 生态害虫和疾病控制	CG-EM1.1	<p><b>零容忍:</b> 农场不得使用被世界卫生组织列为1A或1B类别，或按国家、地区或地方的法律禁用的杀虫剂。</p>	
	CG-EM1.2	<p>农场保留杀虫剂的购买记录，详细列举出日期、产品、配方、数量、供应商和每种杀虫剂的购买价格。</p>	
	CG-EM1.3	<p>农业化学品存放在带锁的地方，并对进入该区域加以控制。 存放区应和食品存放区域及生活、社会活动区域隔开。</p>	
	CG-EM1.4	<p>农业化学品的储存空间应通风良好。</p>	
	CG-EM1.5	<p>储存的农业化学品带有生产商的原始标签，并根据毒性和使用情况分开放置。</p>	
	CG-EM1.6	<p>农业化学品的存放地有控制溢出的安全措施（比如，避免外部污染的物理障碍）。</p>	
	CG-EM1.7	<p>有处理杀虫剂溢出和过度暴露（在空气中）的应急方案。</p>	
	CG-EM1.8	<p>农业化学品的混合以及灌入到喷洒设备时应尽可能在通风良好的地方进行。如果在田间混合农用化学品，由于和存放区之间存在距离，应采取预防措施和方案及时处理可能的事故、溢出或污染。</p>	
	CG-EM1.9	<p>农场制定《害虫综合管理计划》（IPM），用于监测害虫和病害，以及线虫感染的症状。</p>	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

	CG-EM1.10	有书面的《害虫综合管理计划》，并在田间实施，包括定期监测害虫和病害，以及线虫感染的症状。	
	CG-EM1.11	农场采取切实行动控制虫害源头。	
CG-EM1: 生态害虫和疾病控制	CG-EM1.12	杀虫剂（不包括除草剂）的使用根据害虫的种类和虫害的严重程度采用点状喷洒法。	
	CG-EM1.13	杀虫剂（不包括除草剂）仅作为最后的选项加以使用（仅在农业措施和物理措施不奏效的情况下）。	
	CG-EM1.14	农场保留杀虫剂的使用记录，详细列举出每次在农场使用杀虫剂的日期、产品种类、配方和数量，施用的具体位置或区域。	
	CG-EM1.15	农场保留农场生产区域内总毒力负荷计算结果的书面记录。	
	CG-EM1.16	额外点：通过减少杀虫剂的使用或选择毒性稍小的替代品，总毒力负荷会随着时间的推移而减少。	
	CG-EM1.17	通过减少杀虫剂的使用或选择毒性稍小的替代品，总毒力负荷会随着时间的推移而减少。	
	CG-EM1.18	空的化学容器清洗后打孔，或依照当地规定的要求进行处理，并合理处置，以防再次使用或造成伤害。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CG-EM2: 农场管理和监控	CG-EM2.1	农场管理者已经制定并执行一个书面的C.A.F.E.实践工作方案，记录并追踪改善情况。	
	CG-EM2.2	农场管理者每年至少同所有全职工人召开一次年会，讨论C.A.F.E.实践的改进方案和活动。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CG-EM3: 长期生产力	CG-EM3.1	农场实施咖啡树修剪计划以促进新枝萌发（目标是有助于提高产量和咖啡质量）。	
	CG-EM3.2	额外点：在开垦时间多于25年的农场上，农场应每年至少对总种植面积的5%的区域进行更新，种植咖啡新品种，用于保持或提升咖啡的质量。	
	CG-EM3.3	额外点：农场正与研究机构合作开发替代品（例如，新品种，嫁接苗等）以减少线虫虫害，降低土壤真菌的发生率，并减少杀虫剂的用量。	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CG-CC1: 气候变化	CG-CC1.1	额外点: 农场保留气候变化风险和气候变化对咖啡产量影响的书面记录 (如温度变化和降雨等)
	CG-CC1.2	额外点: 农场已经制定并正在实施一项方案, 用于把气候变化对咖啡产量的影响降至最低。
	CG-CC1.3	额外点: 农场正参加一个正式项目, 计算并降低农场温室气体的排放。

## 环保领导地位 — 咖啡加工（湿法加工）

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CP-WC1: 尽量减少水的消耗	CP-WC1.1	追踪并记录下咖啡加工操作中用于脱皮、清洗和分级的用水总量，记录下 <b>每年的</b> 总用水量和加工每千克咖啡鲜果所消耗的用水量。 对处理生咖啡豆少于3500公斤的加工厂，该项指标为“不适用”。	
	CP-WC1.2	如果要在脱皮前分离咖啡鲜果使用到水的话，则使用的虹吸池的体积不超过3立方米。	
	CP-WC1.3	加工设备对在脱皮前运输咖啡的水和用于脱皮的水加以回收利用。	
	CP-WC1.4	加工每千克生咖啡豆的用水量（升数）随着时间的推移逐年减少（直至达到CP-WC1.5中的范围值）。 对处理生咖啡豆少于3500公斤加工厂，该项指标为“不适用”。	
	CP-WC1.5	用水量（用于脱皮和清洗）和咖啡鲜果的比例不高于1:1（用水量: 鲜果量）。	
	CP-WC1.6	加工厂应清楚加工厂所在区域是否存在水资源缺乏，并采取措施使用水效率最大化。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CP-WC2: 减少废水影响	CP-WC2.1	脱皮和清洗鲜果后的废水要以不污染本地环境和水体的方式对其进行处理。	
	CP-WC2.2	如果是将脱皮和清洗后的水排入过滤池或泻湖、或将其喷洒在田间的话，则该田地或泻湖的边界与周边所有的永久水体（比如常年流水的小溪、泉水、湖泊和湿地）之间的距离至少要在40米以上。	
	CP-WC2.3	如果是将废水排入水体或排水系统，则需在生产期间所有出水口按月抽样实施如下检测，各项指标需达到当地环保法规的相关要求，适时做好每月相关记录。如果当地没有相关的环保法规要求，则需达到以下的参数要求： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 生物耗氧量 (≤ 1000 mg/L 或 ppm)</li> <li>• 化学耗氧量 (≤ 1500 mg/L 或 ppm)</li> <li>• pH (5.0-9.0)</li> </ul> 对处理生咖啡豆少于3500公斤的加工厂，该指标为“不适用”。	

## 环保领导地位 — 咖啡加工（湿法加工）



标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-WM1: 废物管理	CP-WM1.1	加工废物要以不污染本地环境的方式对其进行管理。	
	CP-WM1.2	果皮、果肉、果胶以及残果用于制作堆肥或用蚯蚓加以处理。	
	CP-WM1.3	有机加工副产物被农场用作土壤改良剂，或是独立加工厂，则分给当地的农户使用。	
	CP-WM1.4	固体加工废料在沉淀池中回收，制成堆肥供咖啡种植农场/农户使用。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-EC1: 节约能源	CP-EC1.1	对现场用于咖啡加工操作的能耗加以记录，记录 <b>每年的能耗总量</b> 和 <b>加工每千克生咖啡豆的能耗量</b> 。	
	CP-EC1.2	<b>至少25%</b> 的带壳咖啡豆放在晒豆场（以日光）或以其他的节能方式（比如，温室、架高晒床、太阳能辐射干燥系统）进行干燥。	
	CP-EC1.3	对用于干燥咖啡的 <b>木头/其他燃料</b> （除带壳豆外壳之外）数量加以记录，记录下 <b>每年的消耗总量</b> 和 <b>加工每千克生咖啡豆的消耗量</b> 。	
	CP-EC1.4	用于干燥咖啡的木材来自咖啡树、遮荫树修剪下来的枝桠、包括以科学合理（负责任）方式管理的森林和其他影响极小的收获物（比如，废弃木）。	
	CP-EC1.5	<u>额外点</u> ：每千克生咖啡豆的能源消耗总量随着时间的推移而减少。	
	CP-EC1.6	<u>额外点</u> ：加工厂通过现场生产可再生能源或是购买补偿，或是兼用两者（如太阳能、风能、水能、地热能 and 生物质）等非当地已有的传统能源来源，以展示其在能源来源方面的创新。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-MT1: 管理和追踪系统	CP-MT1.2	<b>零容忍</b> ：加工厂建立了完整的追溯系统，能追溯按C.A.F.E.实践生产的咖啡从起始购入到最终的销售或产出的整个过程。	

## 环保领导地位 — 咖啡加工（干加工）

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-RM1: 干加工资源管理	CP-RM1.1	对现场用于咖啡加工操作的能耗（比如，电和柴油）数量加以记录，记录每年的能耗总量和加工每千克生咖啡豆的能耗量。	
	CP-RM1.2	<u>额外点</u> ：记录显示，每千克咖啡鲜果消耗的能源总量逐年减少。	
	CP-RM1.3	来自干加工厂的咖啡豆的外壳作为燃料用于咖啡豆机械干燥，提升能源的利用或其他有益的用途。	
	CP-RM1.4	<u>额外点</u> ：加工厂通过现场生产可再生能源或是购买补偿，或是兼用两者（如太阳能、风能、水能、地热能和生物质）等非当地已有的传统能源来源，以展示其在能源来源方面的创新。	
标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-MT1: 管理和追踪系统	CP-MT1.1	<u>零容忍</u> ：加工厂建立了完整的追溯系统，能追溯C.A.F.E.实践咖啡从起始购入到出口的整个过程。	