



星巴克咖啡公司

C.A.F.E. Practices

通用记分卡

2015年12月

3.4 版本

经济责任

标准	版本指标		C/NC/NA
EA-IS1: 表现出财务透 明度	EA-IS1.3	经济实体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	所审阅的文件清楚表明 买卖日期、买卖实体的名称、测量单位（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	
SR-HP1: 工资和津贴	SR-HP1.1	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进行支付。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。	
	SR-HP1.2	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进行支付。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。	
	SR-HP1.3	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。	
	SR-HP1.4	管理层保留完整的上一年的书面收入记录，该记录至少详细列出了全部工资、加班时间和扣除项。 <i>工厂和仓库的工作小时和天数也必须包含在上述书面记录里。</i>	
	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件，该复件应列出所有的工资、加班时间和扣除项。	
	SR-HP1.7	如果国家和/或法律规定需要向 全职工人 提供福利（社保、休假、残疾）的话，那么这些都应由雇主进行支付。	
	SR-HP1.8	如果国家和/或法律强制规定需要向 临时/季节性工人 提供福利（社保、休假、残疾）的话，那么这些都应由雇主进行支付。	
	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的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：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。	
	SR-HP1.11	额外点：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。	
	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。	
	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。	

社会责任

SR-HP1: 工资和津贴	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	零容忍：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
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	工人能在不怕报复的情况下向管理层或雇主发表工作场所的不满。	
	SR-HP2.3	管理层承认工人的结社权利并/或根据国家法律和国际义务进行共同议价。	
	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的定期会议不断改进工作条件。	
	SR-HP2.6	额外点：在存在工人协会的地方，便会有一个工人协会基金，管理层和工人向其提供相匹配的资金。	
	SR-HP2.7	额外点：在存在工人协会基金的地方，工人们可以获得协会基金，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	在那些咖啡领域已经建立农业工人组织的地区或国家，在雇员和雇主间存在共同的议价协议，并且这些协议均被法律认可。	

标准	指标		C/NC/NA
SR-HP3: 工作时间	SR-HP3.1	所有工人每天或每周的工作时间都不得超过当地法律所允许的正常工作时间（即指不包括加班时间的正常工作时间）。在未规定正常工作时间的地区，正常工作时间规定为每天8小时，每周48小时。	
	SR-HP3.2	全职工人 必须至少每隔7天（或根据法律规定的更长时间，两者取其长）便拥有一个连续24小时的休息时间。	
	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（即指包括加班时间的总工作时间）。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，除非在工人和管理层之间存在一个书面协议。	
	SR-HP3.4	如加班时间被规定为工作的一部分，在雇佣关系存在时，此类要求应明确清晰，并以书面形式记录，由雇员签字。	

社会责任

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	如果员工没有使用有薪年假（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，以固定工资级别支付其工资。	

标准	指标	C/NC/NA	
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人(国际劳工组织公约10和138)。	
	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，并不得冲突或限制雇员接受教育的权利(国际劳工组织公约10)。	
	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（国际劳工组织公约111）。 <i>拥有超过5名员工的大/中型农场,工厂,和仓库须有书面形式的政策规定。</i>	
	SR-HP4.4	零容忍 ：雇主执行禁止使用被强迫的、被抵押的、受契约约束的、囚犯或非法买卖的劳动力的政策(国际劳工组织公约29, 97, 105和143)。 <i>拥有超过5名员工的大/中型农场,工厂,和仓库须有书面形式的政策规定。</i>	
	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 ：工人不得交出他们的身份证件或其他的原始个人文档，或支付押金作为雇用条件。	
	SR-HP4.7	平等地雇佣、提拔和赔偿所有工人，根据是工人的工作能力和工作表现，而非性别、民族、宗教或文化信仰。	

社会责任

标准	指标		C/NC/NA
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产生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
SR-WC2: 获得教育的权利	SR-WC2.1	零容忍 ：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	额外点 ：雇主通过实物捐赠或资金支持当地学校。	
	SR-WC2.5	额外点 ：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
SR-WC3: 获得医疗护理的权利	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 保质期 内的现场急救设备。	
	SR-WC3.3	额外点 ：如当地存在可方便获得的 医疗护理机构 ，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 所有全职工人 支付一般健康服务的费用。	
	SR-WC3.5	额外点 ：雇主为所有 临时/季节性工人 支付一般健康服务的费用。	
	SR-WC3.6	如相关费用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作和工作引起的疾病的医疗费用。	

社会责任

标准	指标	C/NC/NA	
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当的个人防护设备 (PPE)。 • 农场：带过滤器的呼吸防护罩、护目镜、防水手套、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。 • 使用杀虫剂的情况下：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。 • 在使用肥料的情况下，工人应使用橡胶靴、手套和护目镜。	
	SR-WC4.3	在正常工作时间，以固定频率为所有员工开展免费的健康和安全培训（ 最少为每年一次 ）。培训说明、日程安排和出席人员名单以文件形式记录。	
	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	所有封闭的工作区具有火灾和紧急情况疏散预案的书面文件。 <i>适用于农场, 工厂, 和仓库。</i>	
	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	经认可的未成年人（小于14岁的未成年人）和怀孕女性禁止处理或使用 农业化学品 、操作重型机械设备和/或提取重物。	
	SR-WC4.10	工人在没有防护设备的情况下不得进入前48个小时已被使用过 杀虫剂 的区域。	
	SR-WC4.11	所有封闭的工作区域，有清晰标志、任何时间无障碍、工人工作的时候不上锁或是有不需要特别操作的插销的数量充足的紧急出口。	
	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被合适的维护并安全使用。	

标准	指标	C/NC/NA	
SR-MS1: 管理系统	SR-MS1.1	零容忍 ：实体向星巴克或星巴克指定的第三方机构展示其运营，政策，流程和有关记录的透明度。管理层提供的工资记录和考勤记录是真实准确的。	
	SR-MS1.2	零容忍 ：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	零容忍 ：实体展示持续改善的承诺并付诸于行动。	

环保领导地位 — 咖啡种植

标准	指标		C/NC/NA
CG-WR1: 水体保护	CG-WR1.1	缓冲区始终毗连 大于50%的长期水体 。缓冲区的宽度 至少为5米 （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且不包括任何耕种物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.2	缓冲区始终毗邻所有的 长期水体 。缓冲区的宽度 至少为5米 （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且不包括任何耕种物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.3	缓冲区始终毗邻 大于50%的季节性/间歇性（临时）水体 。缓冲区的宽度 至少为2米 （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且不包括任何耕种物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.4	缓冲区始终毗邻 所有的季节性/间歇性（临时）水体 。缓冲区的宽度 至少为2米 （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且不包括任何耕种物，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	大于50%的长期水体 缓冲区由本土树木植被组成。	
	CG-WR1.7	所有的长期水体 缓冲区由本土树木植被组成。	
	CG-WR1.8	额外点： 所有的渡口 都通过使用桥梁、涵洞桥或有效方法防止恶化。	
	CG-WR1.9	在任何长期水体五米距离内都不可使用 农业化学物 。	
	CG-WR1.10	在距离长期水体 20米 的范围内不得使用任何 杀线虫剂 。	
	CG-WR1.11	农场废物/垃圾场位于距离水体至少 100米 的地方。	

标准	指标		C/NC/NA
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	额外点：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	额外点：农场使用机械灌溉监控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	
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、土壤类型和凹面）。	
	CG-SR1.2	农场应出具书面的土壤管理方案，包括把表面侵蚀危害降至最低的措施。	
	CG-SR1.3	至少 50%坡度小于 20%的生产区域覆盖有遮荫树和/或遮盖作物/植被。	
	CG-SR1.4	所有坡度小于 20%的生产区域覆盖有遮荫树和/或遮盖作物/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，根据适合场地条件的 间隔为至少 50%坡度在 20% 和 30%之间的生产区建立等高线和/或 阶梯式梯田。	
	CG-SR1.6	除了CG-SR1.3-1.4所包含的防治土壤侵蚀的措施外，根据适合场地条件的 间隔为所有坡度在 20% 和 30%之间的生产区建立等高线和/或阶梯式梯田。	
	CG-SR1.7	除了CG-SR1.3-1.6所包含的防治土壤侵蚀的措施外，为至少50%坡度在 30%以上的生产区建立物理屏障（比如修剪过的树枝，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，为所有坡度在30%以上的生产区建立物理屏障（比如修剪过的树枝，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，而少量的将其用作于长势凶猛的野草区域。	
	CG-SR1.10	至少50% 的道路或经过重度使用的小道都通过合适的排水沟和/或其他控制活动（包括植被等）来防护侵蚀。	
	CG-SR1.11	所有的道路或经过重度使用的小道都通过合适的排水沟和/或其他控制活动（包括植被等）来防护侵蚀。	
	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、土壤和凹面和大于60%的坡度）不得进行耕种，并在可行的情况下恢复其本土植被。	

环保领导地位 — 咖啡种植

标准	指标	C/NC/NA	
CG-SR2: 保持土壤生产率	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质组成，如护根、草料、树叶和树枝等） 和/或 固氮遮盖作物加以覆盖。	
	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，如护根、草料、树叶和树枝等） 和/或 固氮遮盖作物加以覆盖。	
	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，如护根、草料、树叶和树枝等） 和/或 固氮遮盖作物加以覆盖。	
	CG-SR2.4	修剪的树枝、细枝、树叶和其他活着的屏障材料要加以覆盖，并/或可作为一种土壤改良剂。	
	CG-SR2.5	至少 25% 的生产区域 种有固氮豆类遮阴树。	
	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 种有固氮豆类遮阴树。	
	CG-SR2.8	每两年 实施土壤分析以识别营养不足（宏量营养元素和微量营养元素）和有机物质含量。	
	CG-SR2.9	每两年 实施明叶片分析以识别营养不足（大量和微量营养元素）。	
	CG-SR2.10	所用营养和非合成土壤的公式在获得土壤和叶片的分析结果后进行专门定制。	

标准	指标	C/NC/NA	
CG-CB1: 保持咖啡遮荫植物	CG-CB1.1	本土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迁移。	
	CG-CB1.2	农场有一个遮荫树管理计划，其中包括：明确区域内的遮荫树间隔、遮荫树恰当与否位置图、重新种植本土树木以代替具有侵略性的外来/非本土树木计划、明确适合的遮荫树结构的资源、明确遮荫树的资源以及行动时间表。	
	CG-CB1.3	农场正在执行遮荫树管理计划，并遵照行动时间表。	
	CG-CB1.4	至少农场的10%区域 （包括生产区域和非生产区域）拥有遮盖植物。	
	CG-CB1.5	生产区的遮盖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盖植物。	

环保领导地位 — 咖啡种植

CG-CB1: 保持咖啡遮荫植物	CG-CB1.7	在条件允许的情况下，当地本土的附生植物、藤本植物和木本藤蔓植物被保留在生产区的遮盖植物之中。	
	CG-CB1.8	额外点：生产区的遮盖植物被保留在具有生物重要性的程度（该程度即指，遮盖植物改变了农场的微气候，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： 至少40% 的农场生产区域拥有遮荫植物。	
	CG-CB1.10	额外点： 至少75% 的生产区的遮盖植物由当地本土物种组成，且/或遮盖植物由至少10种当地的本土物种或对保护本土生物多样性展现出贡献作用的物种组成。	
	CG-CB1.11	额外点：生产区的遮荫树由 至少2层 可辨别的遮盖植物组成。	
	CG-CB1.12	树洞和站立 和/或 倒下的死树留在地里，让其自然腐烂。	

标准	指标		C/NC/NA
CG-CB2: 保护野生动物	CG-CB2.1	不许捕猎濒危或珍稀野生动物种和动植物采集。	
	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(http://www.redlist.org)。	
	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
CG-CB3: 保护区	CG-CB3.1	零容忍：在2004以后 ，不再将天然森林用于农业生产。	
	CG-CB3.2	对具有高生态价值的区域（比如，该区域拥有重要且完整的森林、原始森林遮盖植物、珍稀的动植物群社区、重要的栖息地要素、关键的分水岭价值、对本地社区传统文化身份的重要性），有一套农场的评估方案。	
	CG-CB3.3	额外点：对具有高生态价值的区域，有一套农场的评估方案，该评估由生态学家和/或生物学家完成。	
	CG-CB3.4	具有高生态价值的地区都经过明确的界定、保护和管理，其保护重点在于保持极高的生态价值。	

环保领导地位 — 咖啡种植

CG-CB3: 保护区	CG-CB3.5	额外点：如果农场上完全缺乏具有高生态价值的区域，管理层已经实施方案，将一部分农场恢复为天然栖息地或天然条件（生态恢复）。	
	CG-CB3.6	额外点：如果农场上完全缺乏具有极高生态价值的区域，通过申明私人保护区、重点保护区或合法的保护地役权，免受未来发展所造成的伤害。	
	CG-CB3.7	整个农场 至少5% 的面积被留作重点保护区，或是依照当地法律要求留存。	
	CG-CB3.8	额外点：整个农场 大于10% 的面积被留作重点保护区，或是依照当地法律要求留存。	
	CG-CB3.9	额外点：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。	
	CG-CB3.10	在农场内空间允许的情况下（比如，边界、道路、小道、小径等），建立多个有利于生物多样性的植物种群。	
	CG-CB3.11	额外点：为繁殖本土树木和用于生态恢复活动的植物种群，有一个苗圃或明确的资源。	

标准	指标		C/NC/NA
CG-EM1: 生态害虫和疾病控制	CG-EM1.1	零容忍：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 。	
	CG-EM1.2	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。	
	CG-EM1.3	农业化学品 存放在带锁的地方，并对进入其内加以控制。应和食品和生活区域隔离。	
	CG-EM1.4	农业化学品 的储存地有足够的通风。	
	CG-EM1.5	储存的 农业化学品 拥有生产商的原始标签，并根据毒性和使用情况清楚地加以分离。	
	CG-EM1.6	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）。	
	CG-EM1.7	有处理 杀虫剂 溢出和过度接触的应急方案。	
	CG-EM1.8	农业化学品 的混合以及喷洒设备的装载应尽可能在通风的 农业化学品 的存放区内进行。如产品在地里混合，由于和存放区之间的距离，应采取预防措施和方案处理事故、溢出或污染。	
	CG-EM1.9	农场制定《害虫综合管理计划》（IPM），用于监视害虫和虫害，以及线虫感染的症状。	
	CG-EM1.10	出具书面的《害虫综合管理计划》在田地里实施，包括定期监测害虫和虫害，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。	

环保领导地位 — 咖啡种植

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）仅作为最后一种方法加以使用（栽培控制方法和物理控制方法失败后）。	
	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、配方和数量，农场的具体位置或区域。	
	CG-EM1.15	农场保留农场生产区域内有总毒性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，总毒性负荷会随着时间的推移而减少。	
	CG-EM1.17	喷洒设备应保持良好的工作状态，并在使用完毕后在农业化学品的存放区内或调配区内进行清洁。	
	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
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
CG-EM3: 长期生产力	CG-EM3.1	农场实施咖啡修剪计划去促进产生新的组织（目标是有助于提升生产力和咖啡质量）。	
	CG-EM3.2	额外点：在开垦时间多于25年的农场上，每年应在总的咖啡种植面积5%的区域上更新或重新种植咖啡新品种，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促进代替品开发（例如，新品种，嫁接苗等），开发种苗嫁接，目的是减少线虫虫害，降低土壤真菌的发生率，并减少杀虫剂的用量。	

标准	指标		C/NC/NA
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
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、清洗和分拣的用水总量，记录下 每年的总用水量 和 加工每千克咖啡鲜果所消耗的用水量 。 <i>处理生咖啡豆3500吨或更少的加工厂，指标应被衡量为“不适用”。</i>	
	CP-WC1.2	如果要在脱皮前分离咖啡鲜果使用到水的话，则要使用到一根3立方米以下的虹吸管。	
	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	每单位用水量（每千克生咖啡豆的升数）随着时间的推移表现出减少（直至达到CP-WC1.5中的范围值）。 <i>处理生咖啡豆3500吨或更少的加工厂，指标应被衡量为“不适用”。</i>	
	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	加工厂应清楚在运行的集水区中是否存在水压，并采取步骤使效率最大化。	

标准	指标		C/NC/NA
CP-WC2: 减少废水影响	CP-WC2.1	脱皮和清洁后的废水要以不污染本地环境和水体的方式对其进行管理。	
	CP-WC2.2	如果是将脱皮和清洗后的水排入沥滤场或湖泊、或将其喷洒在田间的话，田地或湖泊的边界与所有长期水体（比如，常年流淌的小溪、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污水池的话，则要在实施过程中每月对所有排水点实施以下废水测试（并达到既定的环保法规）并在运行期间每月 记录 。 在缺乏环保法规的情况下，则需达到以下的参数要求： <ul style="list-style-type: none"> • 生物氧气需求量 (1000 mg/L 或 ppm) • 化学氧气需求量 (1500 mg/L 或 ppm) • pH (5.0-9.0) <i>处理生咖啡豆3500吨或更少的加工厂，指标应被衡量为“不适用”。</i>	

环保领导地位 — 咖啡加工（湿法加工）

标准	指标	C/NC/NA	
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、黏液以及不合格的鲜果都被转换成混合肥料或由蠕虫加以处理。	
	CP-WM1.3	有机加工副产品被农场用作土壤改良剂，或在独立加工设备的情况下分配给当地的农户。	
	CP-WM1.4	固体物质在沉淀池中回收，转换成混合肥料后，供咖啡农场使用。	

标准	指标	C/NC/NA	
CP-EC1: 节约能源	CP-EC1.1	对现场用于咖啡加工操作的能量数量加以记录，记录下 每年的消耗总量 和加工 每千克生咖啡豆 的消耗量。	
	CP-EC1.2	至少25% 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 木头/其他燃料 （除带壳豆外壳之外）数量加以记录，记录下 每年的消耗总量 和加工 每千克生咖啡豆 的消耗量。	
	CP-EC1.4	用于干燥咖啡的木材来自于生咖啡的剪枝、遮荫树的修枝、以负责任方式管理的森林和其他影响极小的收获物（比如，废弃物）。	
	CP-EC1.5	额外点：每千克生咖啡豆的能源总量随着时间的推移表现出减少。	
	CP-EC1.6	额外点：在能源生产方面，加工厂运行会展现创新思想，或者是现场生产可更新能源，或购买补偿能源，或两者兼有（如太阳能、风能、水能、地热能和生物质），总之是当地已有的传统能源的之外的能源。	

标准	指标	C/NC/NA	
CP-MT1: 管理和追踪系统	CP-MT1.2	零容忍：加工厂建立系统，追踪产品从起始时期的采购到出口的整个过程。	

环保领导地位 — 咖啡加工（干加工）

标准	指标		C/NC/NA
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源（比如，电和柴油）数量加以记录，记录下 每年 的消耗总量和加工 每千克 生咖啡豆的消耗量。	
	CP-RM1.2	额外点：记录显示， 每千克 咖啡鲜果消耗的能源 总量 随着时间的推移表现出减少。	
	CP-RM1.3	干燥脱壳后的带壳豆外壳在机械咖啡干燥器内加以回收利用，从而产生能量或其他有益用途。	
	CP-RM1.4	额外点：在能源生产方面，加工厂运行会展现创新思想，或者是现场生产可更新能源，或购买补偿能源，或两者兼有（如太阳能、风能、水能、地热能和生物质），总之是当地已有的传统能源的之外的能源。	

标准	指标		C/NC/NA
CP-MT1: 管理和追踪系统	CP-MT1.1	零容忍 ：加工厂或仓库建立系统，追踪产品从采购到出口的整个过程。	