

# 术语

术语	定义	章节
绝对排放	在目标年份排放到大气中的温室气体总量。	气候
无菌纤维包装	一种多层(包含纸张和其他物料)初级包装, 例如利乐包和康美包。	包装与废弃物
无菌生产线	无菌处理是指产品经消毒后在无菌容器和低温条件下进行灌装的过程。	-
BIB	糖浆桶衬袋盒(Bag In Box, BIB)是指在现调机中使用的包含饮料糖浆的包装材料。在纸板箱中的低密度聚乙烯类型-类型4-塑胶袋。	包装与废弃物 采购
基准水压力	基准水压力衡量总取水量与可用可再生地表水和地下水供应量的比率。较高的数值表示用家之间的竞争更大。 基准水压力在默认的 PCR-GLOBWB 2 模型之以, 使用处理后的总取水量和净总取水量以及各分流域时间序列的可用水量来计算。 (来源: 世界资源研究所)	水资源
BAU	正常营运(Business As Usual)。	气候 水资源
BBSO	BBSO 是基于行为安全的管理方法。针对不安全行为进行现场观察、分析, 通过观察、表扬、讨论、沟通、启发、感谢等激励方法, 与员工平等的交流讨论安全和不安全行为, 促使员工认识不安全行为的危害, 自愿接受安全的做法, 引导和启发思考更多的安全问题, 提高员工的安全意识和技能, 阻止不安全行为的发生。	我们的员工
BioPET	BioPET 指包含生物基 PET(通常为 30%重量)的瓶身。	包装与废弃物
碳补偿	碳补偿通过参与或资助从大气中去除二氧化碳的工作, 补偿二氧化碳排放。补偿的类型包括林业和养护、支持可再生能源项目和提高能源效率(通常在发展中国家)。“嵌入”指在公司自身价值链中追求的补偿。	气候
桶装水	在饮水机中用于储存大容量水的初级包装, 属于第 7 类型塑胶。	包装与废弃物
CBIA	中国饮料工业协会。	气候
CBPC	可再生能源采购联盟。	采购
CCBMH	可口可乐装瓶商生产有限公司(Coca-Cola Bottlers Manufacturing Holdings Limited)。六家 CCBMH 附属公司均于 2023 年 1 月 1 日完成收购。	水资源
CCBSS	可口可乐瓶装商销售和服务。	-
CCEP	可口可乐欧洲合伙。	气候 水资源
CCH	可口可乐 HBC 股份公司(又称可口可乐希腊装瓶公司)。	气候 水资源
CDE	冷饮设备(Cold Drink Equipment, CDE)包括自动售卖机、冷柜和现调机。	气候; 包装与废弃物 采购
CDP	CDP(前称碳披露项目)是一家为公司和政府提供环境披露框架的非营利组织, 该框架用以管理、衡量和披露其运营对环境的影响, 特别是对(i)气候变化, (ii)水资源安全; 及(iii)森林资源的影响。	水资源

术语

术语	定义	章节
CDP 水安全问卷	CDP 水安全问卷的模块架构与 CEO 水资源纲领(CEO Water Mandate Guideline) 大体一致,旨在协助企业进行水管理,为投资者提供相关数据。问卷评估了水依赖性和水核算指标、价值链活动、业务影响、风险评估程序、风险、机会与应对措施、设施水核算以及水治理和业务战略。对每份提交的结果从 A 到 F 进行评级。	水资源
CEPG	跨企业采购小组。	-
CIP	就地清洗(Clean In Place, CIP)指当生产线从一种饮料类型转换到另一种饮料类型时对生产设备进行清洁卫生工作。	-
循环经济	循环经济需要根据以下三个原则逐步将经济活动与有限资源的消耗分离开来: 1) 从设计之初避免废弃和污染 2) 延长产品和材料的使用周期 3) 促进自然系统再生 (来源: 艾伦·麦克阿瑟基金会)	包装与废弃物
气候情景	气候情景是对未来气候的一种合理可能表述,它的构建是为了用于研究人为活动对气候变化的潜在影响。气候情景经常利用气候预测(描述气候系统对温室气体和气溶胶浓度情景模拟的响应),具体方法是操纵模型输出并将其与观测的气候数据结合起来。 (资料来源: 政府间气候变化专门委员会)	气候; 水资源
气候相关影响/风险	气候相关影响是指由气候变化引起的转型和物理风险。气候相关转型风险与向低碳经济和脱碳迈进所涉及的脆弱性有关;而气候相关物理风险则与对物理环境的冲击和压力有关。	气候
二氧化碳(CO <sub>2</sub> )	应用于冷饮设备中,二氧化碳是一种不会破坏臭氧层的制冷剂替代品。	-
二氧化碳当量(CO <sub>2</sub> e)	二氧化碳当量(CO <sub>2</sub> e)是用来量度《京都协定》所指定六种可能引致全球暖化的温室气体排放的单位。这六种温室气体为二氧化碳(CO <sub>2</sub> )、甲烷(CH <sub>4</sub> )、一氧化二氮(N <sub>2</sub> O)、氢氟碳化物(HFCs)、全氟碳化物(PFCs)及六氟化硫(SF <sub>6</sub> )。	气候
本公司员工	- 在公司发薪表之列并获支付员工补偿金的人士(即根据当地法律法规与本公司存在雇佣关系的人)。 - 在太古员工的全日监督下工作的非本公司人员。 - 包括全职、兼职、临时工和派遣工(在中国内地(大陆))。 - 受雇于一家太古公司、被借调到全球范围内另一家其他太古公司工作的借调员工。借调员工可以在太古集团各公司之间调动,但他们的最终雇主不变。借调员工应算作其当前所在公司的员工。 - 由外部公司全面管理、自行监督的承包商和临时工不被视为“本公司员工”。 (资料来源: 2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
承包商	承包商指受雇于外部公司为本公司从事场内或场外工作的所有工人。外部公司受本公司聘用,自行提供完成工作所需的监督、细节、方式、方法和流程。 (资料来源: 2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
承包商员工死亡	承包商员工死亡指承包商员工因工作相关事故而丧生。 (资料来源: 2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工

术语

术语	定义	章节
COP28	COP28 是第 28 届联合国气候会议，于 2023 年 11 月 30 日至 12 月 12 日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。这次活动约有 85,000 名参与者，包括 150 多位国家元首和政府首脑，以及来自各国代表团、民间社会、企业、原住民、青年、慈善机构和国际组织的代表。这次会议为这些不同的利益相关方提供了一个平台，进行有关全球气候变化行动和政策的讨论和谈判。	气候
代工装瓶厂	代工装瓶厂是指生产和供应饮料的第三方合同装瓶商。	全部
核心业务	核心业务是指太古可口可乐所进行的一系列业务活动，构成本公司的主要利润来源，其中包括本公司拥有和管理的生产工厂、分销中心、销售中心和车间内的业务。请见 2023 年太古可口可乐报告方法。	全部
CSR	企业社会责任(Corporate social responsibility, CSR)。	社区
押金退还计划(DRS)	押金退还计划是在饮料价格的基础上增加少量押金——例如塑料瓶和玻璃瓶以及铝罐的押金——当消费者交回收的空瓶或空罐时，将退还押金。这些计划通常是根 据州政府或国家政府通过的立法而建立，为消费者交回使用过的容器提供经济激励。	-
直接物料	用于制造(即糖，二氧化碳，浓缩液和水)或包装饮料(即 PET 瓶，铝罐和玻璃瓶)所采购的原材料。	
DISCO	太古可口可乐多元化与包容指导委员会(DISCO)负责监督多元化与包容策略的实施，并根据与多元化与包容相关的具体目标，制定五年行动计划。	我们的员工
劳务派遣工	由劳务派遣公司聘用并派遣至装瓶厂工作的人员，任职临时性、辅助性或替代性的工作岗位。	-
劳务派遣工	劳务派遣工指由劳务派遣机构雇佣的所有合同工和临时工，不在公司的工资单上，但公司管理层对其工作进行日常监督，并提供履行工作的详情、方式、方法和流程。 (资料来源：2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
劳务派遣工死亡	劳务派遣工死亡指劳务派遣机构雇佣的合同工和临时工因工作相关事故而丧生。 (资料来源：2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
现调机	现调碳酸饮料的设备。能将商品口味糖浆或糖浆浓缩物和二氧化碳和冷冻的纯净水混合制成汽水。	可持续发展管理 采购
免“废”畅饮	免“废”畅饮(DWW)由一次性饮品包装工作小组倡议；该工作小组是一个由广泛利益相关者组成的联盟，包括有志于减少本港饮料消费产生的废弃物的主要饮品生产商和装瓶商、废弃物管理企业和非政府组织。免“废”畅饮的目标是减少一次性饮料包装，到 2025 年实现回收 70%至 90%的废旧饮料包装。	包装与废弃物
EAC	能源属性信用(Energy Attribute Credit, EAC)是一个能让企业购买非直接在其设施地点的可再生能源系统的合同机制。这些协议包括购买系统的电力及其能源属性证书。	-
排放因子	量化每单位活动的气体排放量或清除量的系数。排放因子通常以一个测量数据的样本为基础，在给定操作条件下得到具有代表性的排放速率。 (资料来源：政府间气候变化专门委员会)	气候
员工死亡事故	员工死亡事故指装瓶厂员工因工作相关事故而丧生。 (资料来源：2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工

术语

术语	定义	章节
报废车辆	在使用寿命到期时出售的自有公司车队卡车和客车。根据车辆的状况，车辆要么通过中间人出售给发展中国家，供其再次使用，要么被拆卸为可用的零件和金属。	-
EPD	香港环境保护署(Hong Kong Environmental Protection Department)。	-
EPR	延伸生产者责任计划(Extended Producer Responsibility scheme)。	包装与废弃物
ESG	环境、社会与治理(ESG)。	采购
EUR	能源耗用率(Energy Use Ratio, EUR)是指生产一升饮料所需的能源用量,以兆焦耳(MJ/L)为单位表示。	-
EVOH	乙烯乙烯醇。	采购
致命事故	致命事故指因与公司运营直接相关的事故导致员工、劳务派遣工和承包商员工死亡——(不包括并非按太古可口可乐指定路线进行的交付/并非根据太古可口可乐分配的任务履行的工作中发生的第三方事故)。 (资料来源：2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
急救创伤(FAI)	需要急救处理的轻微创伤，包括伤口/擦伤清洗消毒、冷敷、或冲洗眼睛。包括： - 由医生进行的诊断测试，但不进行任何治疗；及 - 仅入院观察(超过 24 小时)。	-
FSC	森林管理委员会(FSC)是一个可持续发展森林管理的森林认证。该认证确保森林的管理方式能够保护生物多样性并有利于当地民众和工人的生活。	-
全职工作的雇员	全职工作的雇员是按国家立法和有关工作时间的惯例确定“全职工作的雇员”(例如，国家立法规定“全职”指每年至少 9 个月，每周最少 30 个小时)。	-
GDP	本地生产总值(Gross Domestic Product, GDP)。	概述
一般废弃物/垃圾	指地点范围内产生的其他常见固体废弃物。一般而言，此类废弃物流包括清洁抹布、手套、办公室废弃物、混合材质(例如原料包装、用过的食品包装和文具)和其他小件物品。	包装及废弃物
温室气体	温室气体(Greenhouse Gases, GHG)是指能在大气中捕获热量的气体类型。	气候 采购
GHG 核算体系	由世界资源研究所(WRI)和世界可持续发展工商理事会(WBCSD)制定的温室气体(GHG)核算体系，该核算体系就如何测量、管理和报告温室气体排放设定了全球标准。分类为范围 1、范围 2 或范围 3 的公司整条价值链的温室气体排放量。	-
GRI	全球报告倡议组织(Global Reporting Initiative, GRI)是一个独立的国际标准组织，协助企业了解和传播在环境和社会议题上的影响。	附录
GWP	全球升温潜能值(Global Warming Potential, GWP)。	气候
危险废弃物	在产生时根据国家/地方立法进行定义和分类，并根据《巴塞尔公约》附件一、二、三及七的条款被视为危险废弃物。作为饮料的制造商、分销商和销售商，与许多企业相比，我们很幸运，因为我们接触危险物料及类似事物的机会有限。车辆的铅酸电池和发动机/润滑油是主要来源，其次是用于 COD 测试的废酸、荧光灯管、电子废弃物和制冷剂。总之，这种废弃物流约占所产生废弃物总量的 1-5%。危险废弃物处理由当地法规指定。	包装及废弃物

术语

术语	定义	章节
HC	碳氢化合物(Hydrocarbon, HC)制冷剂被归类为零臭氧破坏潜能值(Ozone Depletion Potential, ODP)和绝对最小的全球暖化潜能值(Global Warming Potential, GWP), 因此为氟氯化碳、氟氯烃和氢氟碳化物提供了更环保的替代品。	-
HDPE	高密度聚乙烯(High-density Polyethylene, HDPE)是第 2 类型塑胶, 用于 PET 塑胶瓶的封口和封口拉环。	包装与废弃物
暑热疾病	暑热疾病是一类因暴露于高环境温度下而导致人体无法有效调节体温而引发的医疗状况。这些疾病的严重程度可以从轻微的热肿、皮疹或肌肉痉挛, 到危及生命的热衰竭和中暑等。	气候相关财务信息披露工作组建议
HFC	含有氟原子和氢原子的有机化合物是最常见的有机氟化合物。它们通常用于空调和制冷剂, 取代如 R-12 等旧式氯氟碳和 R-12 等氢氟氯碳化物, 相比被取代的化合物能减少对全球变暖的影响和对臭氧层的消耗。	气候
HFCS	高果糖玉米糖浆(High fructose corn syrup, HFCS)是由玉米淀粉制成的甜味剂。	-
HFO	氢氟烯烃(Hydrofluoro-Olefin, HFO)制冷剂被归类为零臭氧破坏潜能值(Ozone Depletion Potential, ODP)和低全球暖化潜能值(Global Warming Potential, GWP), 因此为氟氯化碳、氟氯烃和氢氟碳化物提供了更环保的替代品。	-
HKBA	香港饮品协会(The Hong Kong Beverage Association)。	-
HKEX	香港交易及结算有限公司(Hong Kong Exchanges and Clearing Limited)。	概述
热充填	产品进行消毒并在高温下灌装的过程, 以便对容器内部进行消毒。	-
国际能源署	国际能源署是 1974 年石油危机后成立的国际政府间组织, 其使命是维持国际石油供应的稳定。国际能源署(IEA)目前负责促进可再生能源倡议, 并提供数据、分析、政策建议和解决方案, 以支持可持续能源的发展。国际能源署提供气候情景路径, 作为其数据提供的一部分。	气候相关财务信息披露工作组建议
ILO	国际劳工组织(International Labour Organisation, ILO)。	我们
间接物料	采购用于营销饮料产品的材料(即入境物流、市场营销和销售物料、机械零件和冷饮设备)。	采购
IPCC	政府间气候变化专门委员会(IPCC)是隶属于联合国的一个政府间机构, 致力于气候变化及其政治和经济影响提供客观、科学的观点。IPCC 的评估为各级政府制定气候相关政策提供了科学依据, 并为联合国气候大会的谈判奠定了基础。	气候相关财务信息披露工作组建议
关键农业原料	包括糖、玉米和高果糖玉米糖浆(HFCS)。	采购
千瓦(kW)	相等于一千瓦的电量单位。	气候
KORE	可口可乐操作要求(The Coca-Cola Operating Requirements, KORE)概述了标准和政策, 规范及计划, 以确保产品安全和质量、职业安全以及健康和环境标准。	全部
LDPE	低密度聚乙烯(Low-density Polyethylene, LDPE)	包装与废弃物
LDR	损失工作日比率是指每年每 100 名全职等效员工的损失工作日天数。计算方法为用总损失工作日天数乘以 200,000, 然后除以总工作时间。200,000 为按每周工作 40 小时、每年工作 50 周计算, 100 名全职员工的年度工作时间。 (资料来源: 2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工

术语

术语	定义	章节
LEED	领先能源与环境设计(Leadership in Energy and Environmental Design, LEED) 是美国绿色建筑委员会制定的评级系统。	-
LGBT+	女同性恋、男同性恋、双性恋和跨性别/变性人, 包括其他群体, 如无性恋、间性人、酷儿、疑性恋等。	我们的员工
生命周期评估(LCA)	生命周期评估是一种“从摇篮到坟墓”或“从摇篮到摇篮”的分析技术, 用于评估与产品生命周期所有阶段相关的环境影响, 即从原料开采到原料加工、制造、分销和使用的整个过程。	采购
救生规则	14 项救生规则可适用于所有设施, 以维护和推广安全文化, 其中包括: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 三思而后行</li> <li>- 发现、上报并行动</li> <li>- 适合任务的技能</li> <li>- 承包商和访客安全</li> <li>- 工作许可(授权)</li> <li>- 高空作业</li> <li>- 安全设备</li> </ul> 员工 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 安全操作通电系统</li> <li>- 密闭空间</li> <li>- 动火作业</li> <li>- 危险化学品</li> <li>- 安全区域</li> <li>- 叉车/升降车</li> <li>- 安全驾驶</li> </ul>	员工
轻量化	重新设计初级包装, 降低包装材料的重量。	包装与废弃物 采购
物流废弃物	指入厂原料、化学品和设备的包装, 以及出厂物流产生的包装废弃物。其中包括例如, 钢桶、破损的卡板和无法修复的塑料托盘、收缩膜、纸板箱、木箱、用于果糖运输的一次性散装袋以及化学品的层压包装。此处不包括随饮料产品一同发送给客户的包装和营销材料/赠品。	包装及废弃物
损失工作日	损失工作日指因损失工时事故实际损失的工作日。损失工作日按自然日计算, 从发生工伤后第一天起算, 直到该员工重回或部分重回工作岗位、永久调岗或离职。 (资料来源: 2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
LTI	损失工时事故(LTI)指导致员工至少一天或多天损失工作日或缺勤的工作相关伤害或疾病。LTI 应根据受伤人数计算。如果工伤已被归类为 LTI, 则不会被记录为医疗救治伤害、工作受限伤害或急救事件。 (资料来源: 2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
LTIR	损失工时事故率是指每年每 100 名全职等效员工的工伤次数。计算方法为用工伤总数乘以 200,000, 然后除以总工时。200,000 为按每周工作 40 小时、每年工作 50 周计算, 100 名全职员工的年度工作时间。 (资料来源: 2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工

术语

术语	定义	章节
生产用水	饮料生产过程的耗水量，例如用于清洗的水，但不包括用于饮料本身的。	水资源
市场	指太古可口可乐开展业务的地理区域。	概述
营销材料	营销材料指销售中心丢弃的过期宣传材料和作为礼物送给客户/消费者的物品。	采购
兆瓦时(MWh)	相等于一百万瓦的电能单位。	气候
医疗救治事件(MTC)	医疗救治事件(MTC)是指需要医生治疗的工伤，需要他们的专业技能或采取医疗干预措施，如开出药物处方、缝合/粘合伤口、从眼睛中取出异物、骨折固定，或由物理治疗师对拉伤和扭伤进行一系列治疗(3次以上)。如果已由医生诊察但未获提供医疗救治，或者治疗被视为急救，则伤害被归类为急救伤害。除非导致进一步治疗，否则X射线等诊断程序不被视为医疗救治。如果伤害导致损失工作日或缺勤，则记录为“损失工时事故”。 (资料来源：2023年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
净零排放	当人类在一定时期内向大气层排放的温室气体与人为清除活动达到平衡时，即实现净零排放。 (资料来源：政府间气候变化专门委员会，《全球升温1.5°C特别报告》)	-
NLP	塑新生有限公司(New Life Plastics Ltd, NLP) —香港首家食品级塑料回收设施。	包装与废弃物
NPSG	美国全国产品供应组织(National Product Supply Group, NPSG)是一个由多个装瓶商联合组成的联盟，旨在优化美国可口可乐系统内装瓶商之间的合作。	-
ODP	臭氧消耗潜力(Ozone Depleting Potential, ODP) —可能导致臭氧层降解的化合物相对量，以三氯氟甲烷(R-11或CFC-11)的ODP固定值为1.0。	-
有机废弃物	指非碳酸饮料生产过程中产生的茶叶和豆渣，以及厂内食物制备过程中产生的任何厨余，或在地点范围内产生的午餐盒中的剩余食物。不包括园林废弃物。	包装及废弃物
“其他”包装	包装材料，包括节日商品包装、节日期间赠品(如横幅、旗帜、海报、价格牌、横头卡等)以及与商店招牌、冷柜、便签簿、服装、雨伞等相关的营销材料(如贴纸、托盘、菜单卡、广告板、灯箱等)。	-
兼职工作的雇员	兼职工作的雇员是指每周，每月或每年的工作时间少于上述“全职工作的雇员”的员工。	-
PCB	消费后饮料瓶(post consumed bottles)。	-
女性经理的百分比	计算基于截至2023年12月31日的数据。其中包括经理，即L2或更高级别的任何人。其中仅包括我们聘用和雇用的员工，因此不包括代工厂和承包商的员工。 (资料来源：2022年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
长期雇员	与雇员在不确定期间从事全职或兼职工作的合同(中国大陆除外，定期工作人员被视为长期雇员)。	绩效表
PET	聚对苯二甲酸酯(聚酯)是第1类型塑胶，在本报告指汽水塑胶瓶的原材料。	气候 包装与废弃物
PETG	聚丙烯对苯二甲酸乙二醇酯，一种塑料标签材料。	绩效表
铝箔袋	一种由多层铝箔纸挤压而成的初级包装，一般连同塑胶螺旋盖一起使用。若装入粉末，可用于包装裂口设计。	包装与废弃物

术语

术语	定义	章节
聚丙烯	聚丙烯(Polypropylene, PP)是第 5 类型塑胶, 本报告中主要指制作标签的原材料。	包装与废弃物
PPA	自愿购电协议(Power Purchase Agreement, PPA)为采购可再生能源的合同机制。标准条款包括合同期限、电力来源和能源购买金额。	-
初级包装	直接接触和盛装产品的材料(即饮料瓶、标签、封口和封口拉环)。最常见的为塑料瓶(PET、HDPE 和 PP), 以及玻璃瓶、铝罐、无菌纤维包装(例如利乐/康美包)、盒装后混合袋(BIB)和瓶盖。	概述 水资源 包装与废弃物
可持续农业原则 (PSA)	可持续农业原则(PSA)是可持续农业指导原则(SAGP)的升级版, 描述了公司基于环境、社会和经济标准的首要可持续农业原则。	可持续发展管理
处理废弃物	指在原料处理和/或生产过程中产生的固体废弃物。该等废弃物可分为以下分组: a) 生产线产生的废弃物, 如包装等。大多数消费前包装都是可回收的, 标签、BIB 袋和铝箔袋除外; b) 产品召回; c) 用于水处理的活性炭; d) 水处理中的沙子; e) 蔗糖处理中的活性炭(和淤泥)	包装及废弃物
生产量	饮料的生产量(标箱)。	全部
PRS	生产者责任计划(Producer responsibility scheme, PRS)。	包装与废弃物
PV	光伏是指利用半导体材料将光转化为电。	气候
RE100	RE100 是指使太古可口可乐核心业务使用的电力 100%来自可再生资源。这些资源可以包括生物质(包括沼气)、地热、太阳能、水力和/或风力—既可以从市场采购(包括电网绿化或通过电力采购协议或独立能源属性认证), 也可以是自产资源。(参考: RE100)	-
再生材料	包装材料中来自再生材料的部分。使用再生材料可以减少相关的碳排放及垃圾填埋量。	气候 包装与废弃物 采购
工作受限	- 当雇主不让员工执行一项或多项日常工作职能, 或不让员工完整完成原应有所安排的工作日的工作时, 就属于工作受限。 - 工作受限案例包括受伤后职务或工作活动的改变, 例如在一个人受伤后将维修活动等某些方面的工作或指定任务重新分配给另一个人。这不包括属于预防性质的限制。	-
rPET	回收的聚对苯二甲酸乙二醇酯(聚酯)。	气候 包装与废弃物
市场通路	市场通路是指公司用来将自身产品或服务送达市场的各种配送渠道、物流和销售流程。	
销售量	在会计期内出售饮料实际标箱的数量。	概述 产品选择
SBTi	科学基础减量目标倡议(SBTi)是 CDP、联合国全球契约(UNGC)、世界资源研究所(WRI)和世界自然基金会(WWF)联合发起的一项倡议, 为公司制定中短期温室气体减排目标(5-15 年)提供了减碳目标设定框架, 确保所制定目标在科学上与旨在将全球变暖幅度控制在工业化前水平以上 1.5°C/2°C 以内的途径一致。截至 2023 年底, 已有 4000 多家企业和金融机构制定了减排目标。	气候 采购

术语

术语	定义	章节
范围 1 排放	公司自有或控制资产的直接温室气体排放，包括例如石油和天然气生产设施的燃烧、排气和逸出排放。	气候 采购
范围 2 排放	因报告实体的活动产生、但发生于另一排放实体拥有或控制的来源的间接温室气体排放。其中主要包括耗用购买的电力、热量或蒸汽所产生的排放。	气候
范围 3 排放	通过报告公司的价值链发生的所有其他间接排放，包括涵盖 15 个不同范围 3 类别的上下游排放。	气候 采购
SDGs	联合国可持续发展目标共有 17 个目标，由联合国大会于 2015 年制定，并经全部 193 个成员国的一致同意，为解决贫困、保护地球、促进和平与繁荣制定了全球蓝图。可持续发展目标(SDG)是联合国 2030 年可持续发展议程的一部分，以千年发展目标(MDG)为基础，并包括气候变化、经济不平等、创新、可持续消费以及和平与正义等新领域	全部
二级包装	每只饮料的辅助物品和用于将单个饮料容器打包在一起的材料。例如，标签、吸管、收缩膜、瓦楞纸箱和纸盘。	包装与废弃物
SGP	供应商指导原则(Suppliers Guiding Principles, SGP)是可口可乐公司发布的一套指引，向我们的供应商提出针对工作场所政策、健康和安全、人权、环境保护和商业诚信等方面的标准要求。	采购
淤泥	a) 废水沉淀产生的淤泥；b) 蔗糖处理沉淀产生的淤泥，但已与活性炭混合，因此属于处理废弃物类别。	包装及废弃物
SMS	安全管理体系。	我们的员工
SUBP	一次性饮料包装(Single-use beverage packaging)。	-
SVA	水源脆弱性评估(Source Vulnerability Assessments, SVA)是对生产过程中所使用的水源的社会、环境、经济、法律和政治风险作出正式识别和评估。	水资源
SCCL	太古可口可乐有限公司(Swire Coca-Cola Ltd, SCCL)。	全部
TCCC	可口可乐公司(The Coca-Cola Company)	全部
TCCF	可口可乐基金会	水资源 社区
TCFD	气候相关财务信息披露工作组(TCFD)由金融稳定理事会(FSB)于 2015 年成立，旨在制定一套关于自愿而一致披露的建议，以供公司向投资者、贷款人和承保商提供有关气候相关金融风险的信息时的参考。TCFD 的行业成员来自全球多个行业和国家，经过广泛的公众参与和咨询，于 2017 年确定了最终建议。建议列明了广大用户和财务文件编制人员认为对于理解公司的气候相关风险和机会至关重要的披露内容。自此已有 1,500 多个组织表示支持 TCFD 建议，较 2019 年状况报告以来增加了 85%以上。	气候
技术上可回收再生	当一种材料在全球范围内实际规模上被回收利用，并在多个地区(至少 4 亿人口)或特定市场实现 30%的后消费回收率时，该包装才算是可回收的。	包装与废弃物
远程信息处理	车队的远程信息处理使用全球定位系统技术、传感器和车辆发动机数据收集一系列数据，为车队运营商提供管理车队所需的信息。	可持续发展管理 我们的员工
临时期限雇员	有限期限的合同，由特定事件终止，包括项目或工作阶段结束，更换人员返回岗位等。	-

术语

术语	定义	章节
三级包装	用于散装搬运(如果汁的钢桶、滑轮托盘、木板、硬塑胶箱等)、仓库储存和运输的包装。	包装与废弃物
可口可乐系统	可口可乐系统由可口可乐公司和装瓶合作伙伴组成，前者制造并向装瓶公司销售浓缩物、饮料基质和糖浆，后者制造、包装、推销并向我们的客户和自动售货机合作伙伴配送最终品牌饮料，再由他们出售给消费者。	全部
总工作时数	报告期内公司所有员工(全职、兼职、临时员工和派遣工(限中国内地(大陆))以及在太古员工全程监督下工作的非公司人员)的总工作时数。 (资料来源：2023 年太古可口可乐报告方法)	绩效表
总事故率 (TIR)	总事故率表示每年每 100 名全职等效员工的损失工时事故、医疗救治事件和工作受限伤害(如果不包括 LTI 和 MTC)的总数。计算方法为用总事故数量乘以 200,000，然后除以总工作时数。200,000 为按每周工作 40 小时、每年工作 50 周计算，100 名全职员工的年度工作时间。 (资料来源：2023 年太古可口可乐报告方法)	我们的员工绩效表
TRACA	培训风险评估和纠正行动(Training Risk Assessment and Corrective Action, TRACA)	-
UBC	废旧饮料罐 (Used beverage can, UBC)。	-
标箱	标箱是一种计量单位，等于 192 美制液体盎司(5.678 升)的成品饮料(24 份八盎司)。	概述
原生 PET	原生 PET 指包含从化石燃料中提取的 100%原生聚乙烯对苯二甲酸酯(1 类塑料)的塑料瓶。	包装与废弃物
WASH	WASH 指用水、环境卫生和个人卫生。WASH 一般代表有着安全的用水、适当的卫生和卫生的教育。	-
废物流	废物流指特定废弃物从其来源一直到回收、再循环或处置的流程。	包装与废弃物
废水	废水指在地点范围内以液体形式排放的经处理或未经处理的污水。中国大陆的生产、生活污水和香港特区、台湾地区的生产废水经过内部二级或三级废水处理设施后，合法排入市政处理设施、天然水体或重新用于内部/外部流程。内部处理设施包括曝气池和沉淀池。该流程主要通过接触氧化去除有机物。	水资源
废水淤泥	废水处理过程中所产生的半固体副产物。	-
水回馈	水回馈是指社区水合作组合向社区和自然安全提供的水量除以公司饮料产品销售量之比。销量以公司及其装瓶合作伙伴直接或间接销售的公司饮料产品的单位装箱数(或等同于单位装箱数)计量(“可口可乐系统”)向可口可乐公司报告，向装瓶合作伙伴给可口可乐公司。容积项目效益使用可口可乐公司的同行评审方法进行量化，详情参阅于 2013 年 11 月在《管理与可持续发展杂志》上发表的《企业水管理：实现可持续平衡》一文。CWP 项目主要有三种类型： 1.流域保护和恢复 2.水资源获取和卫生设施 3.生产性用水 虽然公众教导计划和企业参与水政策改革是应对水资源风险和挑战的重要措施，但无法可靠量化这些行动的水回馈贡献，因此不计入水回馈指标。由于许多水回馈项目是与合作伙伴共同出资，可口可乐公司按该公司的项目成本分担比例认领相应	水资源

术语

术语	定义	章节
	<p>的水效益。只要项目持续发挥作用，可口可乐公司还将按照 15 年的效益期限框架认领每个项目的年度水效益。</p> <p>对于效益超过全球销售量 5% 的个别项目，效益上限为全球销售量的 5% 或业务单位销售量的 100% (以较高者为准)。</p>	
水资源评估专家	<p>水资源评估专家(WRE)是指符合以下条件的人士：在水资源、水资源工程、环境工程、地质学或水文地质学等水资源相关领域拥有经认可高等教育机构的大学学位；至少有五年的专业经验；了解当地/区域水资源环境和法规。</p>	-
水资源风险	<p>水资源风险是指实体经历与水有关的挑战的可能性(例如缺水、水压力、洪水、基础设施腐烂、干旱)。风险高低涉及特定挑战发生的可能性和挑战影响的严重程度。影响的严重程度本身取决于挑战的难度以及行动者的脆弱性。</p> <p>(资料来源：CEO 水资源纲领)</p>	水资源
水资源管理	<p>水资源管理是指通过一个邀请各方利益相关者参与的过程(包括基于场所和集水区的行动)，实现社会文化上公平、环境上可持续及经济上有益的水资源使用。</p> <p>(资料来源：水资源管理联盟)</p>	水资源 采购 社区
水压力	<p>水压力是指满足人类和生态淡水需求的能力，或这种能力的缺乏。它考虑与水资源有关的数个物理方面因素，包括水资源可用量、水质和用水方便程度(即人们能否利用实际可得的水供应)，这通常涉及基础设施是否充分及用水可负担性等因素。水耗用量和取用量均将提供帮助人们了解相对水压力的有用信息。有多个与水有关的物理压力并不包括在水压力的概念中，例如洪水。</p> <p>(资料来源：CEO 水资源纲领)</p>	气候 水资源 气候相关财务信息 披露工作组建议
WMP	<p>水源管理计划(原水源保护计划(SWPP))是一个有时间限制和资金支持的管理计划，旨在减轻在水源脆弱性评估中发现的生产经营用水风险。</p>	水资源
工作相关的健康问题	<p>由于工作场所接触物理、化学或生物制剂而导致工人健康受损的状况。包括急性和慢性疾病或吸入、吸收、摄入或直接接触这制剂引起的疾病。</p>	-
WRI	<p>世界资源研究所(World Resources Institute, WRI)</p>	水资源
WUR	<p>水耗用率(Water Usage Ratio, WUR)是生产一升饮料的用水量。用水总量是指生产设施中使用的所有水的总量，包括来自市政和地下水的来源。这包括用于生产的水、水处理、锅炉补给、冷却、清洁和卫生、反冲洗过滤器、灌溉、清洗卡车和其他车辆、厨房或食堂、厕所和水槽、和消防。这并不包括回水。</p>	水资源
天下无废	<p>“天下无废”为可口可乐公司致力于收集和回收每个出售的瓶或罐的承诺。</p>	包装与废弃物
零废弃物填埋	<p>太古可口可乐将 ZWTL 定义为负责任的物料生产、消费、再利用和回收，以避免物料被送去焚化、填埋和污染自然环境。该定义涵盖一般废弃物、物流废弃物、有机废弃物、生产和处理废弃物，以及源自太古可口可乐核心业务的制造危险废弃物。</p>	包装与废弃物