

声明编码 CN25/00004160

SGS

温室气体核查声明

以下组织的 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日温室气体盘查清册

佛山市海天调味食品股份有限公司

注册地址：广东省佛山市文沙路 16 号

组织边界：涉及多地址，具体的组织边界信息在后续页列出

已由 SGS 依据 ISO 14064-3:2019 进行了核查并满足以下要求

ISO 14064-1:2018

直接温室气体排放

248,248.44 吨二氧化碳当量

间接温室气体排放

3,870,013.60 吨二氧化碳当量

经量化的总排放量

4,118,262.04 吨二氧化碳当量

间接温室气体排放的具体类别详见本声明书的附件，声明书附件是本声明书的组成部分

签署

David Xin

Sr. Director - Business Assurance

签署日期：2025 年 06 月 20 日

通标标准技术服务有限公司

北京市阜成路 73 号世纪裕惠大厦 16 层 100142

t +86 (0)10 58251188 www.sgsgroup.com.cn



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions | SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对文件的内容或外观的变更、伪造或篡改皆属非法。

SGS 与佛山市海天调味食品股份有限公司（下文称作“委托方”）签订合同，依据

ISO 14064-3:2019

核查由佛山市海天调味食品股份有限公司（下文称作“责任方”）以温室气体报告形式提供的温室气体声明，涵盖从 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日（下文称作“报告期”）的直接和间接温室气体排放。

角色和责任

责任方的管理者负责组织的温室气体信息系统，依据该系统建立和维护记录及报告程序，包括计算和决定温室气体排放信息及报告的排放量。

SGS 有责任对由责任方提供的报告期的温室气体声明作出独立的温室气体核查意见。

SGS 于 2025 年 03 月 03-06 日、2025 年 03 月 10-14 日依据 ISO 14064-3:2019 要求对责任方提供的温室气体声明符合 ISO 14064-1:2018 的要求进行了第三方核查。核查是基于委托方与 SGS 于 2025 年 03 月 03 日商定的核查范围、目标和准则。

保证等级

商定的保证等级为合理保证。

适用范围

委托方委托 SGS 基于 ISO 14064-3:2019 进行一次独立核查，以确保责任方所报告的温室气体排放量，在下述的核查范围内符合 ISO 14064-1:2018 的要求。责任方的温室气体声明是以历史数据与信息来编制。

范围覆盖组织边界内人类活动引起的温室气体排放的核查：

- 组织边界的建立是遵循营运控制权。
- 地址/活动边界：附录中列出了边界的详细信息。
- 组织的基础设施、活动、技术和流程：酿造酱油、酿造酱、调味料(液体调味料、半固体调味料、固体调味料、水产调味料)、香辛料调味油、食用植物调和油、白砂糖、味精和食用植物油的生产和服务
- 温室气体源、汇和/或库包括：责任方的温室气体清册和温室气体报告中所提出的温室气体源。
- 温室气体种类包括：二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物、全氟碳化物、六氟化硫、三氟化氮。
- 以下期间的温室气体信息已被核查：2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日。
- 采用的全球变暖潜能：IPCC 第 6 次评估报告。
- 核查声明的预期用户：私人使用者

目标

本次核查之目的是通过客观证据审查：

- 温室气体排放是否如组织的温室气体声明所述
- 所报的数据是准确的、完整的、一致的、透明的和没有实质错误或遗漏。

准则

核查依据的准则是 ISO 14064-3:2019。

重要性

基于温室气体声明的预期用户的需要，本次核查的重要性阈值定为 5%。

核查方法

SGS 的方法是基于风险，理解所报告的温室气体排放信息相关的风险并加以控制，从而减轻风险。我们的检查包括评估与排放量有关的证据和组织温室气体排放量的披露。

SGS 计划并执行工作来获取必要的信息、解释和证据，以提供保证等级，确保能公正地陈述在报告期内的责任方的温室气体排放。

SGS 核查责任方以温室气体报告的方式提供的温室气体声明，包括评估温室气体信息系统和报告计划或协议。这次评估包括收集用以支持所报数据的证据，以及检查所参考的协议的条款是否一致地和适当地应用。

核查意见结论

责任方提供了基于 ISO 14064-1:2018 要求的温室气体声明，声明在组织边界范围和报告期内共排放温室气体 4,118,262.04 吨二氧化碳当量。

SGS 基于商定的合理保证对责任方的温室气体声明独立核查后，出具的核查意见是：

无保留意见

责任方递交的温室气体声明是依据 ISO 14064-1:2018 对温室气体量化和准备报告，在重要性方面表述公正，声明中的温室气体数据和信息的确实体现且有充分和适宜的证据予以支持。

保留意见

责任方递交的温室气体声明无重大错误，但存在缺陷而影响出具无保留的核查意见。

否定意见

责任方递交的温室气体声明：

-存在重大错误

-收集的证据无法支持出具保留意见或无保留意见

无法表示意见

无法获取充分和适宜的证据来对责任方递交的温室气体声明是否依据 ISO 14064-1:2018 要求得到的公正表达形成意见。

本核查声明应与责任方温室气体报告的方式提供的温室气体声明作为一个整体进行解释说明。

注：通标标准技术服务有限公司 (“SGS”) 按 SGS 温室气体审定与核查服务通用条款发放此温室气体核查声明。此声明的内容基于核查结果编制。可向责任方查询获取此温室气体核查声明及责任方温室气体声明(温室气体报告的副本)。此核查声明不可解除委托方应遵守国家法律法规的责任。此核查声明不对 SGS 造成约束, SGS 没有责任面对除其委托方以外的任何一方。

本温室气体核查声明是以英语订立。若有任何译文差异，以英文版为准。

附录 A 组织边界清单

组织边界清单

| 组织名称 | 组织边界描述 |
|-------------------|---|
| 佛山市海天调味食品股份有限公司 | 中国广东省佛山市文沙路 16 号 |
| 佛山市海天(高明)调味食品有限公司 | 中国广东省佛山市高明区沧江工业园东园 |
| 佛山市海天(南宁)调味食品有限公司 | 中国广西-东盟经济技术开发区永和路 889 号 |
| 佛山市海天(武汉)调味食品有限公司 | 中国湖北省武汉市东西湖区兴工七路 889 号 |
| 佛山市海天(天津)调味食品有限公司 | 中国天津自贸试验区(空港经济区)环河北路与中心大道交口空港商务园西区 5 号楼 202 室 |
| 佛山市海天(成都)调味食品有限公司 | 中国成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海旺路 |
| 佛山市海天(宿迁)调味食品有限公司 | 中国宿迁经济技术开发区苏州路 889 号 E 区 |
| 广东广中皇食品有限公司 | 中国开平市水口镇龙塘西路 2 号 |
| 佛山市海盛食品有限公司 | 中国佛山市南海区狮山镇大榄村“新冲头”地段 |
| 深圳前海天益贸易有限公司 | 中国深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 1805 |
| 深圳前海天益贸易有限公司佛山分公司 | 中国佛山市禅城区文沙路 16 号东区二十一座二层(住所申报) |
| 安徽天益贸易有限公司 | 中国安徽省合肥市高新区创新大道 2799 号 6 幢 101 房(厂房) |
| 广东小康科技有限公司 | 中国广东省佛山市禅城区文沙路 16 号东区二十一座首层(住所申报) |
| 广东小康科技有限公司杭州分公司 | 中国浙江省杭州市滨江区长河街道滨安路 1186-1 号 3 幢 1207 室 |
| 广东小康智慧供应链科技有限公司 | 中国广东省佛山市禅城区文沙路 16 号东区二十一座三层(住所申报) |
| 海南康庄通达供应链管理有限公司 | 中国海南省澄迈县老城镇高新技术产业示范区海南生态软件园孵化楼四楼 411-2 |
| 广东海莲生物科技有限公司 | 中国广东省佛山市高明区荷城街道(三洲)高明大道东 889 号(酱油九车间三)(住所申报) |
| 广东海天国际贸易有限公司 | 中国佛山市禅城区文沙路 16 号东区二十一座四层 401 室(住所申报) |
| 黑龙江海裕农业科技有限公司 | 中国黑龙江省哈尔滨市道里区友谊路 504 号 A 栋 3 单元 5 层 B2 号(住宅) |
| 代代田(武汉)食品集团有限公司 | 中国湖北省武汉市东西湖区兴工七路 889 号 A 区 |
| 代代田(佛山)生物科技有限公司 | 中国佛山市南海区西樵镇海泽路 2 号 A 区(住所申报) |
| 海天宴本屋食品科技有限公司 | 中国四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海旺路 |
| 海勤(广东)园区管理服务有限公司 | 中国广东省佛山市南海区桂城街道桂澜北路 26 号依云置地中心 3 座 811 室(住所申报) |
| 海天蚝油(天津)集团有限公司 | 中国天津自贸试验区(空港经济区)环河北路与中心大道交口空港商务园西区 5 号楼 201 室 |
| 宿迁缘上鲜食品有限公司 | 中国江苏省宿迁经济技术开发区金鸡湖路 2168 号 |
| 海天蚝油(南宁)食品有限公司 | 中国广西-东盟经济技术开发区永和路 889 号 |
| 海天酿造食品有限公司 | 中国广东省广州市南沙区银锋一街 1 号 2006 室(仅限办公) |

| | |
|--------------------|---|
| 海天醋业集团有限公司 | 中国江苏省宿迁经济技术开发区苏州路 889 号 E 区 |
| 海天醋业(广东)有限公司 | 中国广东省佛山市高明区荷城街道海天大道 38 号 2 座 A 区厂房(住所申报) |
| 海天醋业(浙江)有限公司 | 中国浙江省嘉兴市经济技术开发区马家浜路 368 号 3 幢 2 层 F |
| 海天醋业(武汉)有限公司 | 中国湖北省武汉市东西湖区荷兴路 889 号 |
| 爱果者(广东)健康科技有限公司 | 中国广东省佛山市南海区西樵镇海泽路 2 号 C 区(住所申报) |
| 浙江海天醋酒营销有限公司 | 中国浙江省嘉兴市经济技术开发区马家浜路 368 号 3 幢 2 层 G |
| 宁波海匠投资有限公司 | 中国浙江省宁波市北仑区梅山七星路 88 号 1 幢 401 室 B 区 C0657 |
| 宁波海醇投资有限公司 | 中国浙江省宁波市北仑区梅山七星路 88 号 1 幢 401 室 B 区 C0656 |
| 宁波海珀汇投资合伙企业(有限合伙) | 中国浙江省宁波市北仑区梅山七星路 88 号 1 幢 401 室 B 区 C0675 |
| 宁波海珀睿享投资合伙企业(有限合伙) | 中国浙江省宁波市北仑区梅山七星路 88 号 1 幢 401 室 B 区 C0676 |
| 海天海珀特食品科技有限公司 | 中国浙江省宁波市北仑区梅山盐场 1 号办公楼二十一号 188 室 |
| 海珀特(广东)食品有限公司 | 中国广东省佛山市高明区荷城街道海天大道 38 号调味园区一车间(二) (住所申报) |
| 喜悦物产食品科技有限公司 | 中国广东省佛山市南海区西樵镇海泽路 2 号 J 区(住所申报) |
| 礼致食品有限公司 | 中国中国(安徽)自由贸易试验区合肥市高新区创新大道 2799 号 |
| 海天云仓(佛山)科技有限公司 | 中国广东省佛山市高明区荷城街道兴创路 81 号 A 区(住所申报) |
| 本源酿高新科技有限公司 | 中国广东省佛山市南海区西樵镇海泽路 2 号 F 区(住所申报) |
| 天曲生物科技有限公司 | 中国广东省佛山市南海区西樵镇海泽路 2 号 E 区(住所申报) |
| 正丰年农业科技有限公司 | 中国广东省佛山市南海区西樵镇海泽路 2 号 H 区(住所申报) |
| 广东四季天成食品有限公司 | 中国广东省佛山市南海区西樵镇海泽路 2 号 M 区(住所申报) |
| 海天(海南)投资有限公司 | 中国海南省澄迈县老城镇高新技术产业示范区海南生态软件园孵化楼四楼 1001 室 |
| 海天國際投資有限公司 | 中国香港金钟道 95 号统一中心 17 楼 B 室 |
| 天麒國際創新有限公司 | 中国新界沙田安平街 6 号新贸中心 B 座 20 楼 12 室 |
| 海天國際貿易有限公司 | 中国广东省佛山市禅城区文沙路 16 号东区二十一座四层 401 室(住所申报) |

| | |
|-------------------------|---|
| 茂隆酱园食品有限公司 | 中国广东省佛山市高明区荷城街道三洲高明大道东 889 号【酱制曲车间(一、二)】 |
| 天致(广东)工程技术有限公司 | 中国广东省佛山市南海区狮山镇瑞信路 8 号 D 区(住所申报) |
| 兴兆环球投资有限公司 | 中国广东省佛山市禅城区文沙路 16 号中区 4 座(A01 座)701 室 |
| 镇江丹和醋业有限公司 | 中国江苏省丹阳市珥陵镇工业园区 |
| 合肥燕庄食用油有限责任公司 | 中国安徽省合肥市高新区创新大道 2799 号 |
| 浙江久晟油茶科技有限公司 | 中国浙江省建德市大同镇工业功能区 |
| 红河宏斌食品有限公司 | 中国云南省红河州建水县建水工业园区青云轻工业片区 |
| 杭州久晟生物科技有限公司 | 中国浙江省杭州市西湖区古翠路 80 号浙江科技产业大厦第十六层 1603 室 |
| 贵州久晟油茶科技有限公司 | 中国贵州省黔东南州黎平县中潮镇工业园区 |
| 江西久晟油茶发展有限公司 | 中国江西省吉安市吉安县凤凰工业园区 |
| 江西久晟生物科技有限公司 | 中国江西省萍乡市上栗县金山镇赣湘合作产业园(上栗工业园) |
| 浙江千岛源茶油营销有限公司 | 中国浙江省杭州市西湖区古翠路 80 号浙江科技产业大厦第十一层 1103 室 |
| 贵州久晟大健康产业有限公司 | 中国贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县中潮镇工业园区(贵州久晟油茶科技有限公司内) |
| 弥渡县老土罐绿色食品有限责任公司 | 中国云南省大理白族自治州弥渡县新街镇北沟箐 |
| PT Haday Food Indonesia | Lokasi Gudang terletak di Kavling 19-2 & 19-3, Kawasan Industri Terpadu Indonesia China, Desa Nagasari. Kec. Serang baru, Kab. Bekasi 17330 |

附录 B 温室气体排放清单（按 ISO14064-1:2018）

温室气体排放清单（按 ISO14064-1:2018）

| | | |
|------|-----------------------|------------------------------|
| 组织名称 | 佛山市海天调味食品股份有限公司 | |
| 组织边界 | 详见附录 A 组织边界清单 | |
| 报告期 | 2024.01.01-2024.12.31 | |
| | 报告边界 | 温室气体排放量 |
| | 类别 | (单位: 吨二氧化碳当量) |
| 直接排放 | 类别 1 直接排放 | 248,248.44 |
| 间接排放 | 类别 2 输入能源的间接排放 | 206,089.84 (基于位置) /(基于市场) |
| | 类别 3 运输产生的间接排放 | 613,426.32 |
| | 类别 4 组织使用产品的间接排放 | 2,992,133.84 |
| | 类别 5 与组织的产品使用有关的间接排放 | 58,363.60 |
| | 类别 6 其他间接排放 | 不适用 |

附录 C 温室气体排放清单（按 GHG protocol 运营边界）

温室气体排放清册（按 GHG protocol）

| | | |
|-------------|---|-------------------------------|
| 组织名称 | 佛山市海天调味食品股份有限公司 | |
| 组织边界 | 详见附录 A 组织边界清单 | |
| 报告期 | 2024.01.01-2024.12.31 | |
| | 运营边界 | 温室气体排放量 |
| | 类别 | (单位: 吨二氧化碳当量) |
| 范围 1 直接排放 | | 248,248.44 |
| 范围 2 能源间接排放 | | 206,089.84 (基于位置) / (基于市场) |
| 范围 3 其他间接排放 | 类别 1 外购商品和服务 | 2,877,544.68 |
| | 类别 2 资本商品 | 9,981.89 |
| | 类别 3 燃料和能源相关活动 (未包括在范围 1 和范围 2 中的部分) | 104,587.06 |
| | 类别 4 上游运输和分配 | 178,558.23 |
| | 类别 5 运营中产生的废物 | 5,035.32 |
| | 类别 6 商务差旅 | 9,024.13 |
| | 类别 7 员工通勤 | 11,629.24 |
| | 类别 8 上游租赁资产 | 不适用 |
| | 类别 9 下游运输和分配 | 409,199.61 |
| | 类别 10 售出产品的加工 | 5,491.21 |
| | 类别 11 售出产品的使用 | 未量化 |
| | 类别 12 售出产品寿命终止后的处理 | 30,244.55 |
| | 类别 13 下游租赁资产 | 22,627.84 |
| | 类别 14 特许经营权 | 不适用 |
| | 类别 15 投资 | 不适用 |