

市场与产品可行性研究

澳洲饮食营养健康 App 可行性研究报告

以薄荷健康类产品为参照的市场、数据、产品与监管评估

版本 1.0 | 研究基准日：2026 年 8 月 28 日

用途：后续产品定义、用户验证、商业评估与 Go/No-Go 决策

执行摘要

核心判断 在澳洲推出饮食营养健康 App 具有有条件可行性。机会不在于复制另一个英文卡路里记录器，而在于结合澳洲可信食品数据、中餐及亚洲餐识别、中英双语解释和可执行的下一餐搭配建议。

评估维度	评分	判断
技术可行性	8/10	官方数据可用，OCR、图片和语音交互成熟
用户需求	7/10	体重和饮食健康需求强，但记录摩擦明显
差异化空间	6.5/10	普通记录市场拥挤，亚洲饮食和双语服务仍有空档
商业化	5.5/10	强免费竞品压低单纯订阅的付费空间
监管可控性	7/10	保持一般健康管理定位可降低 TGA 门槛
综合判断	6.8/10	建议先验证细分市场，再决定是否扩大投入

推荐切入点：澳洲多元文化饮食人群，首先服务经常食用中餐或亚洲餐的华语用户，再向其他亚洲及移民饮食场景扩展。

1. 研究范围与前提

本报告把可行性定义为：在澳洲面向普通消费者推出饮食记录、营养分析和搭配建议 App，并在不进入疾病诊断或治疗的前提下，验证其产品、市场、数据、商业及监管成立条件。

1.1 分析边界

- 研究对象为一般健康和体重管理工具，不等同于医疗器械或临床营养治疗软件。
- 中国大陆产品信息主要来自官方 App Store 页面；其中用户数、食物库规模和识别准确率属于开发者自述，需在尽调阶段独立核验。
- 本报告是桌面研究，不替代澳洲法律、隐私、税务、医疗器械和营养专业意见。
- 收入、获客成本和留存率尚未经过真实用户测试，因此商业可行性为条件性判断。

1.2 评估框架

评估从五个方面展开：大陆产品模式、本地竞争与需求、数据与技术、监管与隐私、商业模式及验证门槛。

2. 中国大陆产品模式及启示

2.1 薄荷健康：从食品库到完整体重管理平台

薄荷健康已形成食品查询、三餐及运动记录、体重体脂跟踪、AI 计划、专家服务、社区和健康商品销售的闭环。其官方页面称食品库超过 100 万条，以中国食物为主，并采用免费功能、会员和服务商品组合变现。

- 核心资产是长期积累的中国食品和菜肴数据，而不只是热量计算公式。
- 产品围绕记录、反馈、计划、陪伴和购买形成连续使用链路。
- 中餐菜名、份量和烹饪方式的本地化降低了记录门槛。

2.2 好轻：硬件数据入口与 AI 管理

好轻以体脂秤和体重数据为入口，叠加拍照识别、AI 问答、动态减重计划、饮食和运动建议。该模式说明自动采集身体数据可以提高持续使用，但自有硬件会增加库存、售后和认证负担，不宜作为澳洲初创版本的第一步。

2.3 Keep：运动生态带动饮食

Keep 把饮食置于吃、练、睡一体化数据体系中。其优势来自运动课程、穿戴设备和社区规模。若新产品没有运动内容生态，正面复制 Keep 的综合路线成本过高。

2.4 新一代轻量产品：多模态低摩擦记录

中国 App Store 已出现大量拍照、语音、自然语言和标签 OCR 记录工具，竞争重点从食品库数量转向记录速度和解释质量。但单张图片无法可靠获知用油、酱料、隐藏食材和真实重量，因此输出应被设计为可编辑估算，而非精确测量。

可借鉴的产品原则 数据库本地化、多模态快速输入、可纠正估算、连续反馈和可信来源展示值得借鉴；社区、电商和自有硬件应推迟到产品市场匹配之后。

3. 澳洲市场、竞争与需求

3.1 主要竞品

产品	核心优势	对新产品的约束	潜在空档
Easy Diet Diary	澳洲食品库、条码、营养素、免费无广告、专业端连接	本地记录基础功能已被很好覆盖	对中餐和双语文化饮食的理解可继续提升
MyFitnessPal	全球品牌、设备生态、宏量营养和高级记录方式	用户规模和功能广度形成壁垒	国家数据混杂、复杂菜肴记录仍可能繁琐
FoodSwitch	澳洲科研背景、条码、健康替代、免费	超市扫描和替代推荐并非空白	不以整日饮食和复合餐记录为核心
Yuka	简单评分、庞大商品库、替代建议	健康评分交互已经成熟	澳洲文化餐食和连续膳食建议有限
AI 记录新秀	图片、语音、文字输入快速	AI 交互容易被复制	可信数据、可解释性和澳洲专业审核仍可差异化

3.2 需求证据

澳洲统计局数据显示，2022 年 65.8%的成年人属于超重或肥胖，其中 31.7%属于肥胖。澳洲饮食 App 研究则发现，常用功能包括饮食记录、营养查询和条码扫描；停止使用的首要原因是耗时，其后包括难用、昂贵和用途有限。

市场含义 澳洲不缺营养 App，缺的是更低摩擦、更可信且更贴近日常饮食的体验。单纯增加一个卡路里计算器不能形成产品市场匹配。

3.3 华语及亚洲饮食切口

2021 年澳洲约 139 万人报告华人血统；约 68.5 万人在家使用普通话，约 29.5 万人使用粤语。华语用户适合作为首批验证对象，但最终市场应包括所有经常食用中餐、东南亚餐、印度餐及其他复合文化饮食的人群。

- 中西混合家庭和新移民需要双语食品名称及份量解释。
- 家庭合菜、火锅、外卖和餐馆菜较难用传统数据库逐项记录。
- 营养师需要看懂用户真实文化饮食，而不是只看到模糊的通用菜名。

4. 数据与技术可行性

4.1 澳洲可用数据基础

数据层	用途	优势	限制及处理
AFCD Release 3	基础食材营养底库	1,588 种常见食品；每种至少 58 项核心营养数据；以实验室分析为主	需遵守署名、相同方式共享及局限性说明
AUSNUT 2023	调查消费食物和复合食物映射	更接近实际食用场景	需核对具体许可和配方推导方式
FSANZ 品牌食品库	澳洲包装食品	由 GS1 和品牌商参与、具有验证规则	覆盖范围和更新时效不能预设为完整
标签 OCR 及用户提交	补充新品牌和亚洲超市商品	扩展快	必须保存标签证据、版本、审核状态和纠错机制
文化菜肴配方库	中餐和亚洲复合餐	形成差异化	只能给区间或可编辑估算，需由专业人员审核

4.2 推荐的数据可信度设计

1. 每条食品记录显示来源、适用国家、采集日期、最后审核日期和可信等级。
2. 把实验室数据、品牌标签数据、标准配方估算和用户提交明确区分。
3. 复杂菜肴先识别食物类别，再让用户快速确认份量、烹饪方式、油和酱料。
4. 保存修正反馈，用于提升检索排序和模型表现，但不能未经审核直接污染主数据库。
5. 同时支持 kJ 和 kcal，并优先遵循澳洲标签和份量表达习惯。

4.3 AI 边界

AI 适合降低输入成本、拆解餐食、解释营养数字和生成候选搭配，但不应替代营养数据库、份量确认或专业审核。建议向用户显示估算范围和不确定性，并允许一键修正。

5. 推荐产品定位与 MVP

建议定位 面向澳洲多元饮食人群的双语智能饮食助手：理解本地包装食品、中餐和亚洲餐，并把营养数字转化为下一餐怎么搭配。

5.1 第一版必须具备

- 中英文食品名称、俗称和同义词搜索。
- 澳洲包装食品条码和营养标签 OCR。
- 照片、文字和语音联合记录中餐及亚洲餐。
- 碗、勺、片、杯和克等份量快速确认。
- 能量、蛋白质、纤维、钠、饱和脂肪和糖等核心提示。
- 依据澳洲饮食指南评价一天的饮食结构，并给出下一餐建议。
- 常吃餐食复用、Apple Health 或 Health Connect 同步、周报导出。
- 明确显示数据来源、更新时间和估算置信度。

5.2 第一版不应建设

- 社区信息流和复杂内容审核体系。
- 自营健康食品商城或自有体脂秤。
- 疾病诊断、治疗或自动临床膳食方案。
- 不可解释的单一 AI 健康分数。
- 完全依赖照片得出的精确热量。

6. 监管、专业与隐私

6.1 TGA 边界

一般卡路里计数、健康饮食和生活方式工具通常不属于医疗器械；若软件声称诊断、预防、监测或治疗疾病，则可能成为软件医疗器械并需要纳入 ARTG。对澳洲用户开放的海外软件也可能被视为在澳洲供应。

建议使用的表达	高风险表达
支持健康饮食；一般健康信息；帮助形成习惯；营养估算	治疗糖尿病；逆转脂肪肝；预防疾病；自动制定治疗饮食
对健康成年人提供一般搭配提示	根据化验结果或疾病状态给出治疗决策

6.2 隐私与跨境数据

饮食、体重、身体指标、疾病信息和餐食照片可能构成健康信息。若把数据发送至境外 AI 或云服务，澳洲机构通常需要采取合理措施确保境外接收者符合 Australian Privacy Principles，并可能对境外处理行为承担责任。

- 优先选择澳洲区域存储，并记录所有数据处理地点。
- 允许用户删除原始餐食照片并导出或删除账户数据。
- 不把健康数据用于广告画像或未经同意的二次用途。
- 采用最小化收集、明确同意、访问控制、审计日志和数据保留期限。
- 上线前完成隐私影响评估，并由澳洲律师复核隐私政策和跨境安排。

6.3 专业审核

营养内容和搭配逻辑应由澳洲 Accredited Practising Dietitian 审核。涉及孕期、儿童、进食障碍风险、肾病、糖尿病、过敏和其他特殊人群时，应设置明确的转介和限制路径。

7. 商业模式评估

7.1 B2C 订阅

单纯依赖订阅存在压力，因为 Easy Diet Diary 和 FoodSwitch 提供强免费产品，MyFitnessPal 则占据综合高级订阅位置。免费层可覆盖基础搜索、记录和每日概览；付费层应聚焦无限 AI 识别、双语周报、家庭账户、高级计划和营养师协作。

建议测试每月 7.99 至 12.99 澳元或每年 59 至 89 澳元的价格区间；这仅是实验区间，不是已验证市场价格。

7.2 B2B2C

专业端可能比纯消费者订阅更具防御性，可服务 APD、华人诊所、健身房、大学国际学生健康服务和企业健康项目。价值点是让专业人员快速理解中餐、家庭合菜和亚洲调料，并获得可审核的饮食周报。

7.3 暂不建议的电商路线

薄荷健康的商品和硬件闭环依赖中国供应链及规模。澳洲物流、库存和售后成本更高，过早销售自有商品还可能削弱营养建议的独立性。

8. 12 周验证计划

阶段一：第 1 至 3 周，问题验证

访谈 30 至 50 名澳洲用户，其中至少一半经常吃中餐或亚洲餐；同时访谈 5 至 10 名 APD 和若干诊所或健身专业人员。要求受访者实际演示最近一周的记录流程。

阶段二：第 4 至 8 周，可用原型

原型只覆盖 300 至 500 种高频基础食物、500 至 1,000 种澳洲包装食品和 100 至 200 种常见中餐或亚洲菜，提供照片、文字、标签三种入口以及当日分析和下一餐建议。

阶段三：第 9 至 12 周，付费验证

指标	建议 Go 门槛	验证目的
常见餐食成功记录率	>90%	验证数据库和输入覆盖
单餐中位记录时间	<30 秒	验证是否真正降低摩擦
AI 结果大幅修改率	<20%	验证识别及份量流程
四周留存	20%至 25%	验证持续价值
目标价格付费意愿	>=5%活跃测试者	验证消费者商业化
专业机构试点	>=3 家	验证 B2B2C 路径

上述数值是本项目建议的内部决策门槛，并非行业平均基准。正式决策还应结合获客成本、退款率、安全事件和营养师支持成本。

9. Go/No-Go 结论

建议 Go 的条件

- 中餐及亚洲餐记录成功率显著优于通用竞品。
- 用户能够在 30 秒内完成多数餐食记录并愿意持续四周。
- 可信来源和可编辑估算能够建立用户信任。
- 至少一个商业路径在小规模测试中出现真实付费。
- 隐私、跨境数据和 TGA 定位经澳洲专业顾问确认可控。

建议 No-Go 或转向的信号

- 主要用户只需要现有免费记录功能。
- 高频中餐仍需大量手动修正，无法形成体验优势。
- 付费意愿不足以覆盖 AI 推理、数据维护和专业审核成本。
- 获客高度依赖持续付费广告，缺乏营养师或社区渠道。
- 产品为追求差异化被迫进入未经验证的疾病治疗建议。

最终结论 最值得做的是澳洲本地标准下、真正懂中餐和亚洲饮食的双语营养记录与搭配助手。
最不值得做的是把薄荷健康翻译成英文后接入一个拍照模型。

10. 后续评估清单

待验证问题	当前状态	所需证据	责任人/日期
首批用户是否愿为双语和文化餐食识别付费？	未验证	付费落地页及价格实验	待定
澳洲品牌和亚洲超市商品覆盖率能否达到 90%？	未验证	条码样本审计	待定
中餐份量和用油确认是否足够简洁？	未验证	可用性测试录像	待定
AFCD 及其他数据许可如何影响数据库分发？	待法律复核	许可意见和数据架构	待定
B2B 营养师端能否形成稳定收入？	未验证	3 家以上付费试点	待定
目标用户中是否存在进食障碍或过度记录风险？	需专项设计	安全评估和转介策略	待定

建议每轮用户研究后更新本节，同时维护：假设、证据、决策、负责人和复查日期。

附录 A：主要资料来源

[薄荷健康 App Store](#)

[好轻 App Store](#)

[Keep App Store](#)

[FSANZ Food and nutrient databases](#)

[AFCD data files](#)

[FSANZ Data User Licence Agreement](#)

[Australian Branded Food Database](#)

[ABS: Waist circumference and BMI, 2022](#)

[ABS: Cultural diversity, Census 2021](#)

[Australian Government: Eating well](#)

[NHMRC Nutrient Reference Values](#)

[TGA software-based medical device guidance](#)

[OAIC health information guidance](#)

[OAIC APP 8 cross-border disclosure](#)

[Healthdirect: Dietitians](#)

[Australian diet-app acceptability study](#)

[JMIR: AI image-based dietary assessment review](#)

[Easy Diet Diary Australia](#)

[MyFitnessPal Australia](#)

[FoodSwitch Australia](#)

[Yuka Australia](#)

附录 B：版本记录

版本	日期	说明
1.0	2026-08-28	初始桌面研究；建立市场、数据、产品、监管、商业及验证框架