



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9044



中检达元
C&D TESTING

检验检测报告



报告编号: B2504F0777

样品名称: 柚香桔子果肉果冻

委托单位: 汕头市华乐福食品有限公司

委托单位地址: 汕头市澄海区隆都东山工业区二个桥片区

检验类别: 委托检验



2025年04月14日

广东中检达元检测技术有限公司



地址: 广东省广州市高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

邮编: 510530 电话: 020-82176925 传真: 020-38296669 电子信箱: ZJDY_CS@163.com

广东中检达元检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: B2504F0777

| | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 样品名称 | 柚香桔子果肉果冻 | 样品编号 | 2504F0777 |
| 型号规格 | 330 克/个 | 商标 | / |
| 样品数量 | 8 个 | 生产日期/批号 | 2025/4/1 |
| 样品状态 | 完好 | 样品类别/等级 | 果肉型果冻 |
| 接样日期 | 2025.04.07 | 获样方式 | 邮寄 |
| 检测日期 | 2025.04.07-2025.04.14 | | |
| 生产单位 | 汕头市华乐福食品有限公司 | | |
| 生产单位地址 | 汕头市澄海区隆都东山工业区二个桥片区 | | |
| 检验项目 | 见检验检测结果页 | | |
| 检验依据 | GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | | |
| 检验结论 | 经检验, 所检项目符合 GB 19299-2015、JJF 1070-2023、GB 2762-2022 要求。 (报告专用章) 签发日期: 2025 年 04 月 14 日 检验检测专用章 | | |
| 备注 | / | | |

编制: 钟美灵

审核: 谭小晓

批准: 王向林

广东中检达元检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: B2504F0777

检验检测结果

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 定量限 | 标准要求 | 检测方法 | 结论 |
|----|------------------------|-------|---|------|---|---------------------------|----|
| 1 | 感官* | / | 色泽: 具有该品种应有的色泽, 无异常色泽。 滋味、气味: 具有该品种应有的滋味和气味, 无异味。 状态: 无正常视力可见的外来异物。 | / | 色泽: 具有该品种应有的色泽, 无异常色泽。 滋味、气味: 具有该品种应有的滋味和气味, 无异味。 状态: 无正常视力可见的外来异物。 | GB 19299-2015 3.2 | 符合 |
| 2 | 净含量 | g | 342.37 | / | 标签标示值: 330g, 允许短缺量: 3% | JJF 1070-2023 附录 F | 符合 |
| 3 | 铅(以 Pb 计)* | mg/kg | 未检出 | 0.05 | ≤0.4 | GB 5009.12-2023 第二法 | 符合 |
| 4 | 霉菌 | CFU/g | <10 | / | ≤20 | GB 4789.15-2016 第一法 | 符合 |
| 5 | 酵母 | CFU/g | <10 | / | ≤20 | GB 4789.15-2016 第一法 | 符合 |
| 6 | 菌落总数 | CFU/g | <10 <10 <10 <10 <10 | / | n=5 c=2 m=10 ² M=10 ³ | GB 4789.2-2022 | 符合 |
| 7 | 大肠菌群 | CFU/g | <10 <10 <10 <10 <10 | / | n=5 c=2 m=10 M=10 ² | GB 4789.3-2016 第二法 | 符合 |
| 备注 | 带“*”项目不在 CNAS 资质认可范围内。 | | | | | | |



—— 报告结束 ——

声明: ①报告无本实验室“检验检测专用章”无效, 无编制人、审核人、批准人签字无效。无 CMA 标志的报告, 仅供委托方内部使用, 对社会不具备证明作用。②未经本实验室书面批准, 不得部分复制本报告。③报告涂改增删无效。④未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行宣传。⑤客户收到报告后, 对农产品检测结果五个工作日内, 非农产品检测结果七个工作日内没有提出异议的, 均视为认可该报告。⑥样品信息由客户提供, 本实验室不对其真实性负责, 结果仅适用于收到的样品。⑦最终结果以书面检验检测报告为准。

对 B2504F0777 检测报告的说明

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发，对以下项目作出说明。详见下表

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准要求 | 检测方法 | 结论 |
|----|--------|----|------|------|-------------------------|----|
| 1 | 可溶性固形物 | % | 13.2 | / | GB/T 10786-2022 5 | / |

声明：①本说明增删、涂改、篡改内容无效，未经本公司同意，不得部分复制本说明，不得擅自使用本说明进行宣传。②本说明的数据仅对来样负责，样品来源、信息由委托方提供，本公司不对其真实性和准确性负责。③本说明仅供委托方内部使用，对社会不具备证明作用。④最终结果以书面说明为准。