



正本



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3307

检验报告

报告编号: FQJ04074102814

样品名称: 糖水黄桃罐头

委托单位: 临沂奇伟罐头食品有限公司

检验类型: 委托检验



扫码预览报告




青岛中一监测有限公司

检验报告

报告编号： FQJ04074102814

第1页 共3页

样品名称	糖水黄桃罐头	样品编号	FJ040802814
生产日期	2025-04-03	批号	/
样品规格	258g/瓶	商标	/
等级	/	贮存条件	常温
样品数量	258g/瓶*5	样品状态	固液共存
委托单位	临沂奇伟罐头食品有限公司		
委托单位地址	山东省临沂市平邑县地方镇驻地		
收样日期	2025-04-09	检测周期	2025-04-09 ~ 2025-04-21
检测项目	详见下页		
判定依据	Q/LQW 0002S-2024、GB 28050-2011、产品标示指标、国家市场监督管理总局令第70号		
检验结论	经检验，该样品所检项目符合 Q/LQW 0002S-2024、GB 28050-2011、产品标示指标、国家市场监督管理总局令第70号的要求。  签发日期：2025-04-21		
备注	样品规格：250g/瓶, 420g/瓶, 450g/瓶, 480g/瓶, 568g/瓶, 600g/瓶, 620g/瓶+90g/瓶, 710g/瓶, 720g/瓶, 860g/瓶, 920g/瓶, 960g/瓶, 818g/瓶, 1118g/瓶, 1200g/瓶, 1250g/瓶, 仅以258g/瓶规格样品作为检测样本，其余规格信息均由委托单位提供		

编制：

李贞

审核：

曹广英

批准：

刘英学



青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQJ04074102814

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
1	感官-色泽	GB/T 10786-2022	/	具有水果本身固有的色泽, 较均匀一致, 汁液较透明, 长期静置, 允许有少量沉淀	具有水果本身固有的色泽, 较均匀一致, 汁液较透明, 长期静置, 有少量沉淀	符合
2	感官-滋味、气味	GB/T 10786-2022	/	具有相应水果罐头应有的滋味和气味, 无异味	具有相应水果罐头应有的滋味和气味, 无异味	符合
3	感官-组织形态	GB/T 10786-2022	/	果肉软硬尚适度, 果形或块形尚完整, 同一罐内果形大小基本均匀, 过度修整、破损、碎块、过硬的果块之和以质量计不超过固形物质量的 15%	果肉软硬尚适度, 块形尚完整, 同一罐内果形大小基本均匀, 无过度修整、破损、碎块、过硬的果块	符合
4	感官-杂质	GB/T 10786-2022	/	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	符合
5	感官-容器	GB/T 10786-2022	/	密封完好, 无泄漏, 无胖听, 容器外表干净、无锈蚀、无污物, 内壁涂料无脱落	密封完好, 无泄漏, 无胖听, 容器外表干净、无锈蚀、无污物, 内壁涂料无脱落	符合
6	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 第二法	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.05)	符合
7	可溶性固形物	GB/T 10786-2022 5	%	7-22	14.5	符合
8	固形物	GB/T 10786-2022 6.2.2	%	≥50	60.1	符合
9	净含量	JJF 1070-2023	g	≥249.0	259.9	符合
10	商业无菌	GB 4789.26-2023	/	商业无菌	商业无菌	符合
11	能量	GB 28050-2011	kJ/100g	≤292	243	符合
12	蛋白质	GB 5009.5-2016 第一法	g/100g	0	未检出 (<0.008)	符合
13	脂肪	GB 5009.6-2016 第二法	g/100g	0	0	符合

测有
专用



青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQJ04074102814

第3页 共3页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
14	碳水化合物	GB 28050-2011	g/100g	≥11.4	14.3	符合
15	钠*	GB 5009.91-2017 第三法	mg/100g	≤5	4.35	符合

以下空白

报告结束

声明:

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 检验报告未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内对保质期内样品向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验结果仅对本批次送检产品负责。未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
7. 对于送检样品，样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。
8. 除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任（若有），本公司不承担亦不接受任何其他义务或责任。
9. 本报告检测结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示。有关样品产品外包装标签的“营养成分表”中的能量和各营养成分的标示，包括数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和规范要求审慎确认，本检测单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。
10. 检测地址：青岛蓝色生物医药产业园孵化中心6号楼2层201、202、203、204、205和206房间。
- 11.*表示该项目不在CNAS的认可范围内。



检验报告

报告编号: FQJ04074102814

第 1 页 共 1 页

附页:

营养成分表

项目	每 100 克 (g)	营养素参考值% 或 NRV%
能量	243 千焦 (kJ)	3%
蛋白质	0 克 (g)	0%
脂肪	0 克 (g)	0%
碳水化合物	14.3 克 (g)	5%
钠	0 毫克 (mg)	0%

备注: 1.NRV%值计算方法及格式参照 GB 28050-2011, 仅供参考。
2.此检测数据仅作为制作营养标签的参考, 不作为社会公正性数据。

