



190314342245
有效期至2025年04月29日止



NO. S2025-WT00307

检验检测报告

委托单位
样品名称
▼杭州乳果实业有限公司
桃汁复合果汁饮料

| | |
|------|------------|
| 样品名称 | 桃汁复合果汁饮料 |
| 受检单位 | -- |
| 委托单位 | 杭州乳果实业有限公司 |
| 检验类别 | 委托检验 |

河北恒一联华检测科技有限公司

注意事项:

- 报告无“检验检测专用章”、“CMA章”和“骑缝章”无效。
- 未经本机构批准,不得复制报告(全文复制除外)。报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 报告无编制、审核、批准人签字无效。 4、报告涂改无效。
- 本检验机构接受委托送检的,其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品,仅证明本样品所检验检测项目的符合性情况,委托检验结果仅对来样负责,未经本检验机构批准,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传,委托报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
- 对检验结果有异议的,可以自收到报告之日起7个工作日内向我单位提出异议;对于监督检验,向负责实施抽检的行政管理部门提出申请,按照有关规定执行,逾期未提出异议,视为认可检验结果。
- 本公司竭诚为您服务,真诚欢迎多提宝贵意见。

电话: 0310-5602962

网址: <http://www.hengyijiance.com>

邮箱: hengyilianhua@163.com

地址: 河北省邯郸市复兴区铁西北大街与果园路交叉口东北角复兴新经济产业园A座第16、17层


河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告

NO. S2025-WT00307

共 4 页 第 1 页

NO. S2025-WT00307

| | | | |
|--------------|--|--------------|--------------|
| 样品名称 | 桃汁复合果汁饮料 | 检验检测类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 杭州乳果实业有限公司 | 委托单位 联系信息 | — |
| 产品等级 | — | 规格型号 | 150ml/袋 |
| 标称生产单位 | 河北聪明泉食品有限公司 | 标称商标 | 乳果那年 |
| 标称生产 单位地址 | 河北省石家庄市元氏县元赵路8号 | | |
| 收样日期 | 2025-01-07 | 送样人员 | 闫士杰 |
| 样品数量 | 30袋 | 生产日期/批号 | 2025-01-01/— |
| 检验检测日期 | 2025-01-07~2025-01-13 | 样品状态描述 | 塑料袋装，液体 |
| 检验检测依据 | GB/T 31121-2014; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2023; GB 7101-2022; GB 2761-2017 ; GB/T 12143-2008 | | |
| 检验检测项目 | 感官、净含量、可溶性固形物、展青霉素、菌落总数、大肠菌群、标签 | | |
| 检验检测结论 | 该样品依据GB/T 31121-2014; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2023; GB 7101-2022; GB 2761-2017 ; GB/T 12143-2008标准检验，检验结果详见报告附页。  签发日期： 2025年1月13日 | | |
| 备注 | 结果仅适用于客户提供的样品 | | |

样品名称
▼委托单位
▼
杭州乳果实业有限公司

批准人：

张虎

审核人：

常五红

编制人：

闫士杰

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2025-WT00307

共 4 页 第 2 页

| 序号 | 检验检测项目 | | 计量单位 | 检验方法 | 技术要求 | 检验检测结果 | 判定 |
|----|--------|-------|--------|----------------------|---|----------------------|----|
| 1 | 感官 | 色泽 | / | GB/T 31121-2014/6.2 | 具有所标示的该种(或几种)水果、蔬菜制成的汁液(浆)相符的色泽, 或具有与添加成分相符的色泽 | 具有与添加成分相符的色泽 | 符合 |
| | | 滋味和气味 | / | GB/T 31121-2014/6.2 | 具有所标示的该种(或几种)水果、蔬菜制成的汁液(浆)应有的滋味和气味, 或具有与添加成分相符的滋味和气味; 无异味 | 具有与添加成分相符的滋味和气味; 无异味 | 符合 |
| | | 组织状态 | / | GB/T 31121-2014/6.2 | 无外来杂质 | 无外来杂质 | 符合 |
| 2 | 净含量 | 样品一 | mL | JJF 1070-2023 | 标注净含量150mL, 单件允许短缺量≤4.5% | 146.0 | 符合 |
| | | 样品二 | mL | JJF 1070-2023 | 标注净含量150mL, 单件允许短缺量≤4.5% | 148.0 | 符合 |
| 3 | 可溶性固形物 | | % | GB/T 12143-2008/4 | / | 12.0 | / |
| 4 | 展青霉素 | | μg/kg | GB 5009.185-2016/第二法 | ≤50 | 未检出(定量限20μg/kg) | 符合 |
| 5 | 菌落总数 | 样品一 | CFU/mL | GB 4789.2-2022 | n=5 c=2 m=10 ² M=10 ⁴ | <1 | 符合 |
| | | 样品二 | CFU/mL | GB 4789.2-2022 | | <1 | |
| | | 样品三 | CFU/mL | GB 4789.2-2022 | | <1 | |
| | | 样品四 | CFU/mL | GB 4789.2-2022 | | <1 | |
| | | 样品五 | CFU/mL | GB 4789.2-2022 | | <1 | |
| 6 | 大肠菌群 | 样品一 | CFU/mL | GB 4789.3-2016/第二法 | n=5 c=2 m=1 M=10 | <1 | 符合 |
| | | 样品二 | CFU/mL | GB 4789.3-2016/第二法 | | <1 | |
| | | 样品三 | CFU/mL | GB 4789.3-2016/第二法 | | <1 | |
| | | 样品四 | CFU/mL | GB 4789.3-2016/第二法 | | <1 | |
| | | 样品五 | CFU/mL | GB 4789.3-2016/第二法 | | <1 | |



河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2025-WT00307

共 4 页 第 3 页

| 序号 | 检验检测项目 | | 计量单位 | 检验方法 | 技术要求 | 检验检测结果 | 判定 | |
|--------|--------|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----|----|
| 7 | 标签 | 食品名称 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 配料表 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 配料的定量标示 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | / | / | |
| | | 净含量和规格 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 生产者、经销者名称 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 生产者、经销者地址 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 生产者、经销者联系方式 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 产品产地 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 日期标示 | 生产日期 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 |
| | | | 保质期 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 |
| | | 贮存条件 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 食品生产许可证编号 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 产品标准代号 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |
| | | 其他标示内容 | 转基因食品 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | / | / |
| | | | 辐照食品 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 |
| 营养标签 | / | | GB 7718-2011; GB 28050-2011 | 应符合GB 7718-2011规定、GB 28050-2011规定 | / | / | | |
| 质量等级 | / | | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | / | / | | |
| 推荐标示内容 | 批号 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | / | / | | |



河北恒一联华检测科技有限公司
检验检测报告（附页）

NO. S2025-WT00307

共 4 页 第 4 页

| 序号 | 检验检测项目 | | 计量单位 | 检验方法 | 技术要求 | 检验检测结果 | 判定 |
|--|--------|----------------|------|--------------|----------------------|--------|----|
| 7 | 标签 | 食用方法 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 |
| | | 推荐标示内容 致敏物质 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | / | / |
| | | 产品标准规定的其他标示 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB/T 31121-2014规定 | √ | 符合 |
| 说明：“√”表示符合技术要求。标签仅对完整性、规范性核查，不包括内容真实性的核实 | | | | | | | |
| 以下空白 | | | | | | | |

