



190314342245
有效期至2025年04月29日止



NO. S2025-WT01205

检验检测报告

委托单位
样品名称
河北蒙羊食品有限责任公司
彩椒牛肉串（藤椒味）

样品名称 彩椒牛肉串（藤椒味）
受检单位 --
委托单位 河北蒙羊食品有限责任公司
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-WT01205

共 4 页 第 1 页

NO. S2025-WT01205

样品名称
▼委托单位
▼
河北蒙羊食品有限责任公司
(藤椒味)

| | | | |
|--------------|--|--------------|-------------------------|
| 样品名称 | 彩椒牛肉串（藤椒味） | 检验检测类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 河北蒙羊食品有限责任公司 | 委托单位 联系信息 | — |
| 产品等级 | — | 规格型号 | 125g（肉串120g，料包5g）/ 袋 |
| 标称生产单位 | 河北蒙羊食品有限责任公司 | 标称商标 | — |
| 标称生产 单位地址 | 河北省邢台市巨鹿县开发区黄巾大道以北四号路以东 | | |
| 收样日期 | 2025-02-14 | 送样人员 | 赵学勇 |
| 样品数量 | 30袋 | 生产日期/批号 | 2025-02-10/— |
| 检验检测日期 | 2025-02-14~2025-02-19 | 样品状态描述 | 塑料袋装，固体 |
| 检验检测依据 | SB/T 10379-2012；GB 7718-2011；GB 28050-2011；JJF 1070-2023；GB 19295-2021；GB 2760-2024；GB 2762-2022；GB 2763-2021；GB 5009.228-2016；GB 5009.229-2016；GB 4789.2-2022；GB 4789.4-2024；GB 4789.10-2016；整顿办函〔2011〕1号；GB 5009.17-2021 | | |
| 检验检测项目 | 感官、净含量、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苋菜红、胭脂红、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、N-二甲基亚硝胺、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总汞（以Hg计）、六六六、滴滴涕、氯霉素、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、标签 | | |
| 检验检测结论 | 该样品依据SB/T 10379-2012；GB 7718-2011；GB 28050-2011；JJF 1070-2023；GB 19295-2021；GB 2760-2024；GB 2762-2022；GB 2763-2021；GB 5009.228-2016；GB 5009.229-2016；GB 4789.2-2022；GB 4789.4-2024；GB 4789.10-2016；整顿办函〔2011〕1号；GB 5009.17-2021标准检验，检验结果详见报告附页。  签发日期：2025年2月24日 | | |
| 备注 | 结果仅适用于客户提供的样品。只检肉串。（据委托方描述，同类产品还有以下规格：107g/袋、200g/袋、240g/袋、250g/袋、255g/袋、300g/袋、500g/袋、418g/袋、908g/袋、1kg/袋、1.07kg/袋、2.5kg/袋） | | |

批准人：

张虎

审核人：

常五红

编制人：

柳静

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2025-WT01205

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 | 形态 | / | SB/T 10379-2012/8.1 | 具有该产品应有的形态 | 具有该产品应有的形态 | 符合 |
| | | 色泽 | / | SB/T 10379-2012/8.1 | 具有该产品应有的色泽 | 具有该产品应有的色泽 | 符合 |
| | | 组织结构 | / | SB/T 10379-2012/8.1 | 符合该类产品的组织要求 | 符合该类产品的组织要求 | 符合 |
| | | 滋气味 | / | SB/T 10379-2012/8.1 | 具有该产品特有的滋气味 | 具有该产品特有的滋气味 | 符合 |
| | | 杂质 | / | SB/T 10379-2012/8.1 | 无正常视力可见外来杂质 | 无正常视力可见外来杂质 | 符合 |
| 2 | 净含量 | 样品一 | g | JJF 1070-2023 | 标注净含量125g, 单件允许短缺量≤4.5% | 126.8 | 符合 |
| | | 样品二 | g | JJF 1070-2023 | 标注净含量125g, 单件允许短缺量≤4.5% | 126.6 | 符合 |
| 3 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | GB 5009.229-2016/第二法 | / | 1.2 | / | |
| 4 | 过氧化值(以脂肪计) | g/100g | GB 5009.227-2023/第一法 | ≤0.25 | 0.028 | 符合 | |
| 5 | 挥发性盐基氮 | mg/100g | GB 5009.228-2016/第一法 | / | 7.97 | / | |
| 6 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | g/kg | GB 5009.28-2016/第一法 | 不得使用 | 未检出(定量限0.01g/kg) | 符合 | |
| 7 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | g/kg | GB 5009.28-2016/第一法 | 不得使用 | 未检出(定量限0.01g/kg) | 符合 | |
| 8 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | GB 5009.28-2016/第一法 | 不得使用 | 未检出(定量限0.01g/kg) | 符合 | |
| 9 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | g/kg | GB 5009.97-2023/第二法 | 不得使用 | 未检出(定量限0.03g/kg) | 符合 | |
| 10 | 苋菜红 | g/kg | GB 5009.35-2023 | 不得使用 | 未检出(定量限0.0010g/kg) | 符合 | |
| 11 | 胭脂红 | g/kg | GB 5009.35-2023 | 不得使用 | 未检出(定量限0.0015g/kg) | 符合 | |
| 12 | 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) | mg/kg | GB 5009.33-2016/第二法 | 不得使用 | 未检出(检出限1mg/kg) | 符合 | |
| 13 | N-二甲基亚硝胺 | μg/kg | GB 5009.26-2023/第一法 | ≤3.0 | 未检出(定量限1.00μg/kg) | 符合 | |
| 14 | 总砷(以As计) | mg/kg | GB 5009.11-2024/第一篇 第一法 | ≤0.5 | 未检出(定量限0.04mg/kg) | 符合 | |
| 15 | 铅(以Pb计) | mg/kg | GB 5009.12-2023/第一法 | ≤0.3 | 未检出(定量限0.04mg/kg) | 符合 | |



河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2025-WT01205

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 |
|-----|----------|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----|
| 16 | 镉（以Cd计） | | mg/kg | GB 5009.15-2023/第一法 | ≤0.1 | 未检出(定量限0.004mg/kg) | 符合 |
| 17 | 铬（以Cr计） | | mg/kg | GB 5009.123-2023/第一法 | ≤1.0 | 未检出(定量限0.03mg/kg) | 符合 |
| 18 | 总汞（以Hg计） | | mg/kg | GB 5009.17-2021/第一篇 第一法 | / | 未检出(定量限0.01mg/kg) | / |
| 19 | 六六六 | | mg/kg | GB/T 5009.19-2008/第一法 | ≤1 | 未检出(检出限0.000018mg/kg) | 符合 |
| 20 | 滴滴涕 | | mg/kg | GB/T 5009.19-2008/第一法 | ≤2 | 未检出(检出限0.000046mg/kg) | 符合 |
| 21 | 氯霉素 | | μg/kg | GB/T 22338-2008/3 | 不得检出 | 未检出(测定低限0.1μg/kg) | 符合 |
| 22 | 菌落总数 | | CFU/g | GB 4789.2-2022 | / | 2.1×10 ⁴ | / |
| 23 | 沙门氏菌 | | /25g | GB 4789.4-2024 | / | 未检出 | / |
| 24 | 金黄色葡萄球菌 | | CFU/g | GB 4789.10-2016/第二法 | / | <10 | / |
| 25 | 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 | √ |
| 保质期 | / | | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 | |



河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2025-WT01205

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 | | |
|------|--------|--|-------|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|
| 25 | 标签 | 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 | / | / |
| | | | 营养标签 | / | GB 7718-2011; GB 28050-2011 | 应符合GB 7718-2011规定、GB 28050-2011规定 | √ | 符合 |
| | | | 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 | / | / |
| | | | 食用方法 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 |
| | | | 致敏物质 | / | GB 7718-2011 | 应符合GB 7718-2011规定 | √ | 符合 |
| | | 产品标准规定的其他标示 | / | GB 7718-2011 | 应符合SB/T 10379-2012、GB 31644-2018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 | | | | | | | | |

