



# 检测报告

## Test Report

送检企业: 西藏恩昶实业有限公司

样品名称: 青椒

检验类别: 委托检验

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



|         |   |      |                                     |
|---------|---|------|-------------------------------------|
| 样品名称    | : 青椒  | 型号规格 | : /                                 |
| 商标      | : /   | 样品数量 | : 500 g                             |
| 委托单位    | : 西藏恩昶实业有限公司  |      |                                     |
| 委托单位地址  | : 西藏自治区拉萨市城关区城西区蓝天路净土花苑商铺 12 号门面  |      |                                     |
| 生产单位    | : 广西好味一家餐饮管理有限责任公司  |      |                                     |
| 生产单位地址  | : 广西壮族自治区南宁市青秀区双拥路 14 号 (广西壮族自治区卫生健康委员会幼儿园)   |      |                                     |
| 检验类别    | : 委托检验  | 测试日期 | : 2025 年 12 月 01 日-2025 年 12 月 05 日 |
| 签发日期    | : 2025 年 12 月 05 日  |      |                                     |
| 检验依据    | : GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》<br>GB 2763-2021 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》<br>客户提供技术指标 |      |                                     |
| 检验项目    | : 见后续   |      |                                     |
| 样品特征和状态 | : 完好  |      |                                     |
| 环境温度    | : 24.6℃   | 环境湿度 | : 62%                               |
| 测试结果    | : 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求  |      |                                     |

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群



报告签发: 杨泽群



| 序号 | 检验项目       | 标准要求  | 单位    | 检测标准                      | 检验结果                      | 单项结论 | 备注                           |
|----|------------|-------|-------|---------------------------|---------------------------|------|------------------------------|
| 1  | 铅 (以 Pb 计) | ≤0.3  | mg/kg | GB 5009.268-2016<br>(第一法) | 0.156                     | 合格   | /                            |
| 2  | 阿维菌素       | ≤0.05 | mg/kg | GB 23200.19-2016          | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg)    | 合格   | N                            |
| 3  | 敌敌畏        | ≤0.1  | mg/kg | GB 23200.113-2018         | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg)    | 合格   | /                            |
| 4  | 毒死蜱        | ≤0.02 | mg/kg | GB 23200.113-2018         | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg)    | 合格   | /                            |
| 5  | 多菌灵        | 不得检出  | mg/kg | GB/T 20769-2008           | 未检出<br>(检出限:0.00012mg/kg) | 合格   | N                            |
| 6  | 甲拌磷        | ≤0.01 | mg/kg | GB 23200.113-2018         | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg)    | 合格   | N、甲拌磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以甲拌磷表示   |
| 7  | 甲基异柳磷      | ≤0.01 | mg/kg | GB 23200.113-2018         | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg)    | 合格   | N                            |
| 8  | 克百威        | ≤0.02 | mg/kg | NY/T 761-2008 第三部分        | 未检出<br>(检出限:0.01mg/kg)    | 合格   | N、克百威(克百威及 3-羟基克百威之和,以克百威表示) |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20251205A1735

|    |                       |             |       |                   |                        |    |   |
|----|-----------------------|-------------|-------|-------------------|------------------------|----|---|
| 9  | 氯氟氰菊酯和<br>高效氯氟氰菊<br>酯 | $\leq 2$    | mg/kg | GB 23200.113-2018 | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg) | 合格 | N |
| 10 | 氯氰菊酯和高效氯<br>氰菊酯       | $\leq 2$    | mg/kg | GB 23200.113-2018 | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg) | 合格 | N |
| 11 | 氧乐果                   | $\leq 0.02$ | mg/kg | GB 23200.113-2018 | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg) | 合格 | N |
| 12 | 乙酰甲胺磷                 | $\leq 0.02$ | mg/kg | GB 23200.113-2018 | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg) | 合格 | / |
| 13 | 杀扑磷                   | $\leq 0.05$ | mg/kg | GB 23200.113-2018 | 未检出<br>(定量限:0.01mg/kg) | 合格 | N |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



## 注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

\*\*\*报告结束\*\*\*

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com