


深圳元初总仓生鲜产品检测报告

| 检测日期：2022年4月25日 | | | | | | |
|--|----------|-----------|--------|--------|----|--------|
| 序号 | 样本名称 | 包装日期 | 吸光度 | 抑制率% | 定性 | 供应商 |
| 1 | 阳光小凤梨 | 2022-4-25 | 1.0811 | 7.05% | 阴性 | 宏瑞吉 |
| 2 | 博洋9号蜜瓜 | 2022-4-25 | 1.0914 | 6.16% | 阴性 | 阳光庄园 |
| 3 | 菲律宾香蕉 | 2022-4-25 | 1.1244 | 3.33% | 阴性 | 佳沃 |
| 4 | 武鸣沃柑原箱 | 2022-4-25 | 1.1137 | 4.25% | 阴性 | 金刀卯 |
| 5 | 红宝石葡萄柚 | 2022-4-25 | 1.0015 | 13.89% | 阴性 | 源兴果品 |
| 6 | 澳洲甜地球青提 | 2022-4-25 | 1.0532 | 9.45% | 阴性 | 深圳元初自采 |
| 7 | 智利无籽黑提 | 2022-4-25 | 1.0477 | 9.92% | 阴性 | 深圳元初自采 |
| 8 | 有机娃娃菜 | 2022-4-25 | 1.1044 | 5.05% | 阴性 | 成武金石 |
| 9 | 辽宁碱地草莓番茄 | 2022-4-25 | 1.0289 | 11.54% | 阴性 | 鑫茂 |
| 10 | 凯克萨枸杞叶 | 2022-4-25 | 1.1074 | 4.79% | 阴性 | 联合菌业 |
| 11 | 上海崇明鲜芦笋 | 2022-4-25 | 1.0771 | 7.39% | 阴性 | 林谷鲜 |
| 12 | 供港 西洋菜 | 2022-4-25 | 1.1266 | 3.14% | 阴性 | 全发 |
| 13 | 供港 青通菜 | 2022-4-25 | 1.1032 | 5.15% | 阴性 | 全发 |
| 14 | 供港 鸡毛菜 | 2022-4-25 | 1.1166 | 4.00% | 阴性 | 全发 |
| 15 | 春沐源柠檬蜜茄 | 2022-4-25 | 1.0234 | 12.01% | 阴性 | 春沐源 |
| 16 | 白蘑菇 | 2022-4-25 | 1.0592 | 8.93% | 阴性 | 永佳 |
| 17 | 冰菜 | 2022-4-25 | 1.0181 | 12.47% | 阴性 | 永佳 |
| 18 | 供港 小唐菜 | 2022-4-25 | 1.0032 | 13.75% | 阴性 | 高超 |
| 19 | 供港 韭菜 | 2022-4-25 | 1.0948 | 5.87% | 阴性 | 高超 |
| 20 | 供港 红头葱 | 2022-4-25 | 1.0799 | 7.15% | 阴性 | 高超 |
| 21 | 甜心99草莓礼盒 | 2022-4-24 | 1.0861 | 6.62% | 阴性 | 淘普 |
| 检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药 检测方式：酶抑制率法：（GB/T5009.199-2003） 抑制率是指酶的安全指数，抑制率大于50%的为农药残留超标。 | | | | | | |
|  检测人：唐先锋 检验专用章 | | | | | | |

2022-04-25 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

| | | | |
|------|--|---|------------|
| 样品名称 | 元童有机鸡蛋 | 生产日期 | 2022-04-23 |
| 检测项目 | 鸡蛋兽药氟苯尼考 | | |
| 检测内容 | 判定标准 | 实际检测结果 | |
| 氟苯尼考 | <p>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p>阳性 (+): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p>无效: 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p>  |  | |
| 判定 | 阴性 | | |
| 结论 | 2022-04-23 批次元童有机鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 | | |

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

