

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年10月17日

| 序号 | 样本名称 | 包装日期 | 吸光度 | 抑制率% | 定性 | 供应商 |
|----|------------|------------|--------|--------|----|------|
| 1 | 云南冰糖橙 | 2022-10-17 | 0.943 | 10.47% | 阴性 | 源兴果品 |
| 2 | 甜红子山楂 | 2022-10-17 | 0.984 | 6.55% | 阴性 | 佳沃 |
| 3 | 奇异莓 | 2022-10-17 | 0.9065 | 13.90% | 阴性 | 佳沃 |
| 4 | 泰国香水椰青 | 2022-10-17 | 1.0076 | 4.29% | 阴性 | 佳农 |
| 5 | 金秋红蜜桃 | 2022-10-17 | 0.7874 | 25.21% | 阴性 | 佳沃 |
| 6 | 实建褚橙原箱（优级） | 2022-10-17 | 0.810 | 23.05% | 阴性 | 佳沃 |
| 7 | 有机芥菜苗 | 2022-10-17 | 0.716 | 31.98% | 阴性 | 鑫茂 |
| 8 | 有机菠菜 | 2022-10-17 | 0.5656 | 46.28% | 阴性 | 成武金石 |
| 9 | 白玉菇 | 2022-10-17 | 1.032 | 1.96% | 阴性 | 茂雄 |
| 10 | 垆土铁棍山药 | 2022-10-17 | 0.9841 | 6.53% | 阴性 | 文敏种植 |
| 11 | 毛豆肉 | 2022-10-17 | 0.938 | 10.95% | 阴性 | 永佳 |
| 12 | 红茄 | 2022-10-17 | 0.929 | 11.80% | 阴性 | 永佳 |
| 13 | 凯克萨沙窝萝卜 | 2022-10-17 | 0.817 | 22.39% | 阴性 | 联合菌业 |
| 14 | 洪湖粉藕 | 2022-10-17 | 0.917 | 12.92% | 阴性 | 林谷鲜 |
| 15 | 大红番茄 | 2022-10-17 | 0.820 | 22.13% | 阴性 | 凯盛浩丰 |
| 16 | 供港 紫甘蓝 | 2022-10-17 | 0.882 | 16.21% | 阴性 | 高超 |
| 17 | 供港 银丝旺菜 | 2022-10-17 | 0.958 | 9.03% | 阴性 | 高超 |
| 18 | 供港 八角丝瓜 | 2022-10-17 | 0.770 | 26.91% | 阴性 | 全发 |
| 19 | 金银玉米 | 2022-10-17 | 0.974 | 7.46% | 阴性 | 全发 |

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。



2022年10月17日深圳元初总仓硝基呋喃代谢物快速检测结果

| | | | |
|---------|--|--------|------------|
| 样品名称 | 冰鲜马鲛鱼扒 | 包装日期 | 2022-10-16 |
| 检测项目 | 呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物 | | |
| 检测内容 | 判定标准（图为未检出） | 实际检测结果 | 判定 |
| 呋喃西林代谢物 | <p>【结果判定】</p> <p>(一) 目测</p> <p>阴性(-)：若检测线(C线)显色比质控线(Q线)深或一样深，表示样品中无呋喃妥因代谢物，低于检测限或不含呋喃妥因代谢物。</p> <p>阳性(+)：若检测线(C线)显色比质控线(Q线)浅，或检测线(C线)无显色，表示样品中呋喃妥因代谢物浓度高于检测限，T线显色比C线越浅，表示样品中呋喃妥因代谢物浓度越高。</p> <p>无效：若质控线(Q线)不显色，表示存在不正确的操作过程或检测卡已失效。在此情况下，应再次仔细阅读说明书，并用新的检测卡重新测试。</p> <p>(二) 仪器判读</p> | | 结果显阴性，未检出。 |
| 呋喃它酮代谢物 | | | 结果显阴性，未检出。 |
| 呋喃妥因代谢物 | | | 结果显阴性，未检出。 |
| 呋喃唑酮代谢物 | | | 结果显阴性，未检出。 |
| 结论 | | | |