

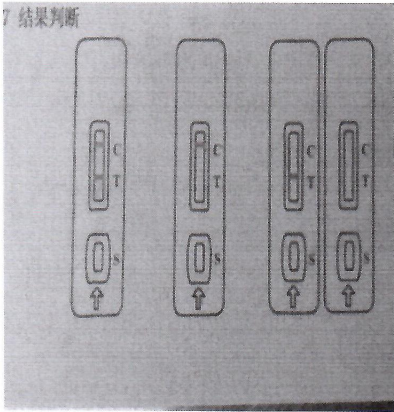
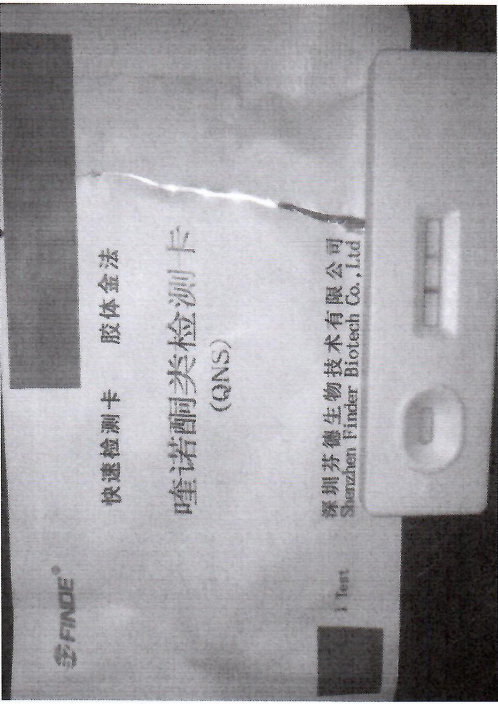
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

| 送检日期：2020年07月02日 | | | | | | |
|------------------|-----------|------|--------|--------|------|------|
| 序号 | 样本名称 | 项目 | 吸光度 | 抑制率% | 合格评定 | 送检单位 |
| 1 | 白菜心 | 农药残留 | 0.7446 | 1.13% | 合格 | 高超 |
| 2 | 姜 | 农药残留 | 0.5669 | 21.91% | 合格 | 高超 |
| 3 | 小唐菜仔 | 农药残留 | 0.7579 | 1.13% | 合格 | 高超 |
| 4 | 真空栗子肉 | 农药残留 | 0.722 | 0.55% | 合格 | 高超 |
| 5 | 翡翠苗 | 农药残留 | 0.8219 | 1.22% | 合格 | 高超 |
| 6 | 地瓜叶 | 农药残留 | 0.8421 | 1.24% | 合格 | 元枝禾 |
| 7 | 空心菜 | 农药残留 | 0.7822 | 1.16% | 合格 | 元枝禾 |
| 8 | 秘鲁即食牛油果 | 农药残留 | 0.8618 | 1.28% | 合格 | 牛果 |
| 9 | 迷你胡萝卜 | 农药残留 | 0.735 | 1.08% | 合格 | 牛果 |
| 10 | 泰国香水椰青 | 农药残留 | 0.8485 | 1.33% | 合格 | 沃鲜 |
| 11 | 四川龙泉驿水蜜桃 | 农药残留 | 0.7897 | 1.16% | 合格 | 沃鲜 |
| 12 | 云南杨梅450g | 农药残留 | 0.7685 | 1.11% | 合格 | 怡之意 |
| 13 | 陕西大荔冬枣 | 农药残留 | 0.7574 | 1.12% | 合格 | 怡之意 |
| 14 | 番石榴 | 农药残留 | 0.7821 | 1.21% | 合格 | 力天农业 |
| 15 | 大连萨米托樱桃 | 农药残留 | 0.7554 | 1.10% | 合格 | 力天农业 |
| 16 | 新疆香梨 | 农药残留 | 0.7974 | 1.18% | 合格 | 源兴果品 |
| 17 | 广西贵妃芒 | 农药残留 | 0.8025 | 1.21% | 合格 | 源兴果品 |
| 18 | 菲律宾香蕉 | 农药残留 | 0.6849 | 5.66% | 合格 | 佳农 |
| 19 | 新西兰佳沛金奇异果 | 农药残留 | 0.7401 | 1.12% | 合格 | 佳农 |
| 20 | 江苏东台麒麟瓜 | 农药残留 | 0.8022 | 1.18% | 合格 | 金津 |



 检测人：吴志强
 检验专用章

2020年07月02日深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

| | | | |
|------|---|--------|---|
| 样品名称 | 元童乌骨鸡蛋 | 包装日期 | 2020-06-25 |
| 检测项目 | 鸡蛋兽药喹诺酮 | | |
| 检测内容 | 判定标准（图为未检出） | 实际检测结果 | |
| 喹诺酮 |  <p style="font-size: small;">7 结果判断</p> <p style="font-size: x-small;">产品缩写: QNS 货号: 0110001 版本: 2017.1</p> <p style="text-align: center;">阴性 阳性 无效</p> <p style="font-size: x-small;">阴性 (-): C线、T线均显色, 表示样品中喹诺酮类药物浓度低于检测限, 或不含有。</p> <p style="font-size: x-small;">阳性 (+): C线显红色, T线不显色, 则表示样品中喹诺酮类药物浓度高于检测限。</p> <p style="font-size: x-small;">无效: 未出现质控C线, 表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p> | |  |
| 判定 | 阴性 | | |
| 结论 | 2020.06.25 批次元童乌骨鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。 | | |

检测人：吴志强

