

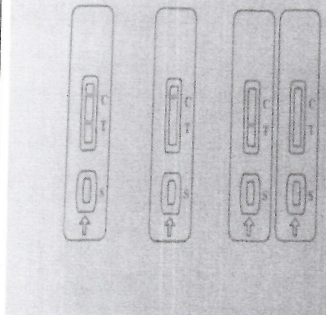
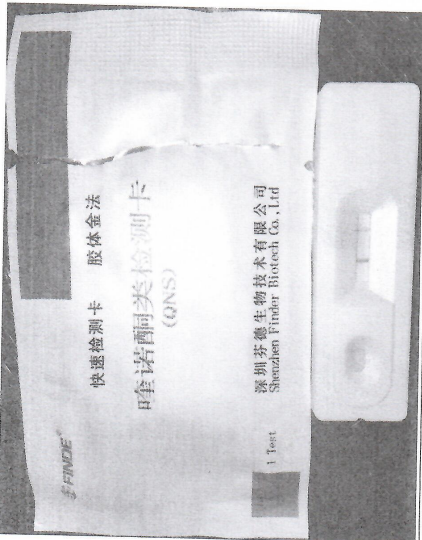
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

| 送检日期：2020年12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                | 都乐金菠萝    | 农药残留 | 0.6868 | 13.39% | 合格   | 上海都乐   |
| 2                | 都乐水果甜玉米棒 | 农药残留 | 0.4305 | 45.71% | 合格   | 上海都乐   |
| 3                | 高山蓝莓     | 农药残留 | 0.9196 | 1.18%  | 合格   | 佳沃     |
| 4                | 褚橙特级果    | 农药残留 | 0.7976 | 1.17%  | 合格   | 佳沃     |
| 5                | 赣南脐橙     | 农药残留 | 0.8755 | 1.42%  | 合格   | 源兴果品   |
| 6                | 智利车厘子JJ  | 农药残留 | 0.7424 | 6.38%  | 合格   | 源兴果品   |
| 7                | 河北雪梨     | 农药残留 | 0.6917 | 12.77% | 合格   | 源兴果品   |
| 8                | 王文选有机葡萄  | 农药残留 | 0.7926 | 0.05%  | 合格   | 源兴果品   |
| 9                | 黑加仑黑提    | 农药残留 | 0.7199 | 9.22%  | 合格   | 一二三农产品 |
| 10               | 桑葚果      | 农药残留 | 0.6909 | 12.88% | 合格   | 阳光庄园   |
| 11               | 番石榴      | 农药残留 | 0.664  | 16.27% | 合格   | 力天农业   |
| 12               | 芹菜       | 农药残留 | 0.9576 | 1.36%  | 合格   | 元枝禾    |
| 13               | 黑叶小白菜    | 农药残留 | 0.9047 | 1.29%  | 合格   | 元枝禾    |
| 14               | 西兰花      | 农药残留 | 0.9055 | 1.26%  | 合格   | 永佳     |
| 15               | 云南生菜     | 农药残留 | 0.7679 | 3.17%  | 合格   | 永佳     |
| 16               | 毛豆肉      | 农药残留 | 0.7065 | 10.91% | 合格   | 永佳     |
| 17               | 土豆       | 农药残留 | 0.8706 | 1.26%  | 合格   | 永佳     |
| 18               | 西红柿      | 农药残留 | 0.9656 | 1.37%  | 合格   | 永佳     |
| 19               | 白菜心      | 农药残留 | 0.7284 | 8.15%  | 合格   | 高超     |
| 20               | 小唐菜仔     | 农药残留 | 0.8634 | 1.19%  | 合格   | 高超     |
| 21               | 京葱       | 农药残留 | 0.7545 | 4.86%  | 合格   | 高超     |
| 22               | 茄瓜       | 农药残留 | 0.835  | 1.19%  | 合格   | 高超     |

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：吴志强

## 2020-12-02 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

|      |   |        |            |
|------|---|--------|------------|
| 样品名称 | 元童走地散养鸡蛋  | 包装日期   | 2020-11-30 |
| 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  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>7 结果判断</p>  <p>产品编号: QN- 货号: 011001 版本: 2017.1</p> <p>阴性 阳性 无效</p> <p>阴性 (-): C线、T线均蓝色, 表示样品中喹诺酮类药物浓度低于检测限, 或不含有。</p> <p>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>无效: 未出现质控线, 表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p> </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div> |        |            |
| 判定   | 阴性  |        |            |
| 结论   | 2020.11.30 批次元童走地散养鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。  |        |            |

检测人: 吴志强

