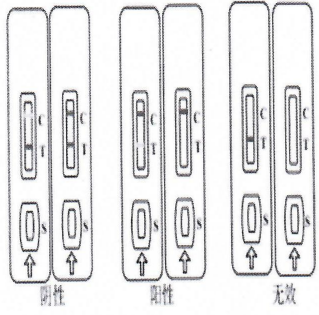
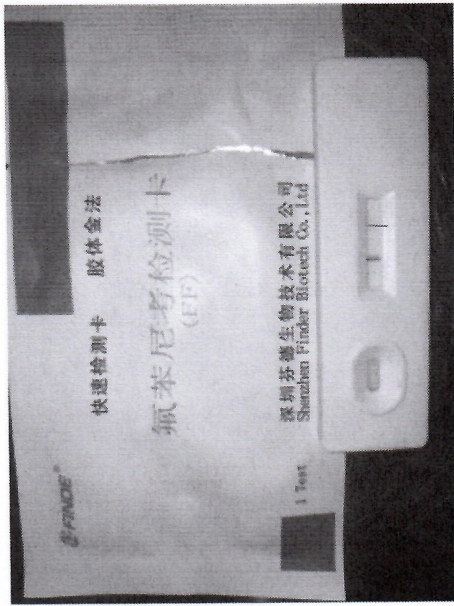



### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

| 送检日期：2020年07月01日 |          |      |        |        |      |      |
|------------------|----------|------|--------|--------|------|------|
| 序号               | 样本名称     | 项目   | 吸光度    | 抑制率%   | 合格评定 | 送检单位 |
| 1                | 紫椰菜      | 农药残留 | 0.8442 | 10.29% | 合格   | 高超   |
| 2                | 葱        | 农药残留 | 0.9144 | 2.83%  | 合格   | 高超   |
| 3                | 本地番茄     | 农药残留 | 0.9536 | 1.56%  | 合格   | 高超   |
| 4                | 玉米仔      | 农药残留 | 0.6805 | 27.68% | 合格   | 高超   |
| 5                | 菠菜       | 农药残留 | 0.6343 | 32.59% | 合格   | 高超   |
| 6                | 韭菜       | 农药残留 | 0.792  | 15.83% | 合格   | 元枝禾  |
| 7                | 上海青      | 农药残留 | 0.7833 | 16.76% | 合格   | 元枝禾  |
| 8                | 泰国香水椰青   | 农药残留 | 0.7401 | 21.35% | 合格   | 沃鲜   |
| 9                | 西兰苔      | 农药残留 | 0.9433 | 5.66%  | 合格   | 永佳   |
| 10               | 油豆角      | 农药残留 | 0.9768 | 2.31%  | 合格   | 永佳   |
| 11               | 香菇       | 农药残留 | 0.6441 | 35.58% | 合格   | 永佳   |
| 12               | 山东秋月梨    | 农药残留 | 0.7115 | 28.84% | 合格   | 沃鲜   |
| 13               | 新疆吊干甜杏   | 农药残留 | 0.9017 | 9.82%  | 合格   | 沃鲜   |
| 14               | 四川龙泉驿水蜜桃 | 农药残留 | 0.7614 | 23.85% | 合格   | 沃鲜   |
| 15               | 云南杨梅250g | 农药残留 | 0.8713 | 12.86% | 合格   | 怡之意  |
| 16               | 克瑞森无籽红提  | 农药残留 | 0.9299 | 7.00%  | 合格   | 怡之意  |
| 17               | 大连萨米托樱桃  | 农药残留 | 0.9334 | 6.65%  | 合格   | 力天农业 |
| 18               | 四川青红脆李   | 农药残留 | 1.0441 | 1.30%  | 合格   | 力天农业 |
| 19               | 钱排三华李    | 农药残留 | 0.9877 | 1.22%  | 合格   | 源兴果品 |
| 20               | 新西兰加力果   | 农药残留 | 0.9133 | 8.66%  | 合格   | 源兴果品 |
| 21               | 海南莲雾     | 农药残留 | 0.8815 | 11.84% | 合格   | 源兴果品 |
| 22               | 江苏东台麒麟瓜  | 农药残留 | 0.9128 | 8.71%  | 合格   | 金津   |
| 23               | 厄瓜多尔甜甜蕉  | 农药残留 | 0.8138 | 18.61% | 合格   | 佳农   |
| 24               | 烟台富士     | 农药残留 | 1.0502 | 1.49%  | 合格   | 佳农   |


  
检测人：吴志强  
检验专用章

## 2020年07月01日元初总仓氟苯尼考快速检测结果

|      |   |   |            |
|------|---|---|------------|
| 样品名称 | 元童鲜鹌鹑蛋  | 生产日期  | 2020-06-22 |
| 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><b>7 结果判断</b></p> <p><b>阴性 (-):</b> 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><b>阳性 (+):</b> 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><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> <div style="text-align: center;">  <p>阴性                  阳性                  无效</p> </div> |  |            |
| 判定   | 阴性  |   |            |
| 结论   | 2020-06-22 批次元童鲜鹌鹑蛋氟苯尼考检测结果为合格。<br><div style="text-align: right;">  </div>  |   |            |

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。