

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年07月06日

| 序号 | 样本名称 | 吸光度 | 抑制率% | 合格评定 | 送检单位 |
|----|-------------|--------|--------|------|--------|
| 1 | 泰国释迦 | 0.7845 | 21.61% | 合格 | 深圳元初自采 |
| 2 | 美国车厘子JJ | 0.6045 | 39.60% | 合格 | 深圳元初自采 |
| 3 | 蜂糖李 | 1.0887 | 1.70% | 合格 | 深圳元初自采 |
| 4 | 泰国山竹 | 1.0027 | 1.64% | 合格 | 深圳元初自采 |
| 5 | 泰国红肉蜜柚 | 0.8963 | 10.44% | 合格 | 深圳元初自采 |
| 6 | 大荔王中王冬枣 | 0.9188 | 8.19% | 合格 | 深圳元初自采 |
| 7 | 麒麟西瓜 | 1.0016 | 1.60% | 合格 | 金津 |
| 8 | 攀枝花一口芒 | 1.0688 | 1.73% | 合格 | 二十六度果品 |
| 9 | 攀枝花椰香芒 | 1.0719 | 1.72% | 合格 | 二十六度果品 |
| 10 | 新西兰佳沛金奇异果 | 0.7003 | 30.03% | 合格 | 佳沃 |
| 11 | 秘鲁牛油果 | 1.1002 | 1.76% | 合格 | 上海牛果 |
| 12 | 阳光玫瑰青提 | 1.0879 | 1.72% | 合格 | 金刀卵 |
| 13 | 玉薯 | 1.0682 | 1.84% | 合格 | 中山好手指 |
| 14 | 平菇 | 1.0248 | 1.71% | 合格 | 永佳 |
| 15 | 胡萝卜(单根) | 0.9414 | 5.94% | 合格 | 永佳 |
| 16 | 罗浮山农场 有机小白菜 | 0.773 | 22.76% | 合格 | 鑫茂 |
| 17 | 供港 黄秋葵 | 1.0723 | 1.70% | 合格 | 高超 |
| 18 | 供港 蒜苗 | 0.5127 | 48.77% | 合格 | 高超 |
| 19 | 供港 指天椒 | 0.5946 | 40.59% | 合格 | 高超 |
| 20 | 供港 黄圆椒 | 1.0407 | 1.84% | 合格 | 全发 |
| 21 | 供港 番薯叶 | 0.894 | 10.67% | 合格 | 全发 |

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。



2021-07-06 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

| | | | |
|------|---|---|------------|
| 样品名称 | 元童绿壳鸡蛋 | 生产日期 | 2021-07-05 |
| 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>  <p style="text-align: center;">阴性 阳性 无效</p> |  | |
| 判定 | 阴性 | | |
| 结论 | 2021-07-05 批次元童绿壳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)。

