

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年10月06日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.7169	22.34%	合格	佳农
2	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.6726	27.14%	合格	佳农
3	澳洲甜橙	农药残留	0.6811	26.22%	合格	华润五丰
4	江苏东台麒麟瓜	农药残留	0.7404	19.79%	合格	金津
5	泸沽湖天宫蜜桃	农药残留	0.7783	15.69%	合格	源兴果品
6	昭通丑苹果	农药残留	0.7801	15.49%	合格	源兴果品
7	四川爱媛果冻橙	农药残留	0.7907	14.34%	合格	源兴果品
8	秘鲁即食牛油果	农药残留	0.735	20.38%	合格	牛果
9	陕西红糖脆柿	农药残留	0.7413	19.69%	合格	力天农业
10	四川红心猕猴桃	农药残留	0.782	15.29%	合格	一二三农产品
11	娃娃菜	农药残留	0.7649	17.14%	合格	元枝禾
12	韭黄	农药残留	0.6464	29.98%	合格	元枝禾
13	宁夏甜菜心	农药残留	0.8553	7.34%	合格	永佳
14	甜玉米	农药残留	0.7835	15.12%	合格	永佳
15	茶树菇	农药残留	0.8685	5.91%	合格	永佳
16	白萝卜	农药残留	0.8879	3.81%	合格	高超
17	翠玉瓜	农药残留	0.7731	16.25%	合格	高超
18	蒜头	农药残留	0.8804	4.63%	合格	高超
19	虎皮椒	农药残留	0.8211	11.05%	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						

2020-10-06 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元初鲜鸡蛋	包装日期	2020-10-02
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 style="font-size: small;">结果判断</p> <p style="font-size: x-small;">产品编号: QN- 货号: 010001 版本: 2017.1</p> <p style="font-size: x-small;">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: 未出现对照线, 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	2020.10.02 批次元初鲜鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人: 吴志强