

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年09月05日

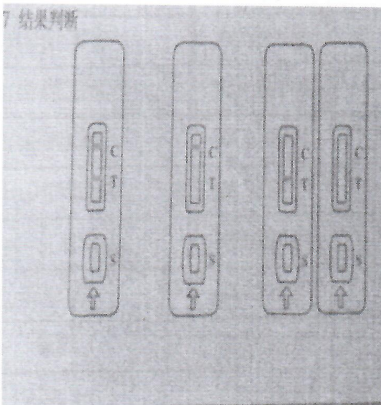
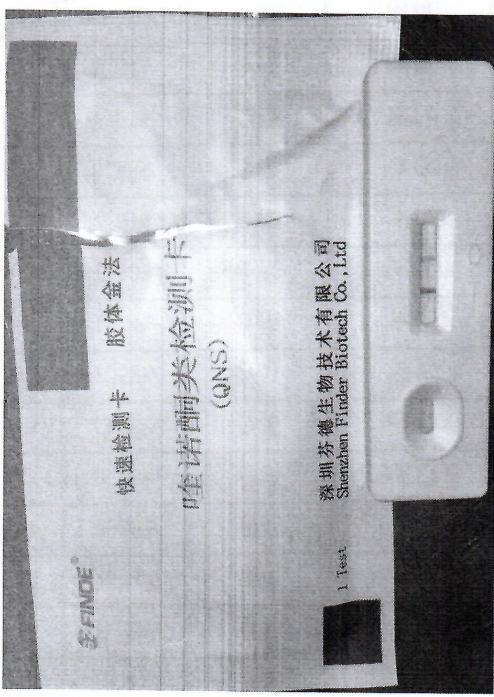
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	新疆西梅	农药残留	1.1346	1.81%	合格	源兴果品
2	黑树莓	农药残留	1.1109	1.78%	合格	源兴果品
3	河北水蜜桃	农药残留	1.1444	1.83%	合格	一二三农产品
4	攀枝花凯特芒	农药残留	1.1403	1.87%	合格	一二三农产品
5	泰国山竹	农药残留	0.9295	15.02%	合格	一二三农产品
6	四川红心猕猴桃	农药残留	0.9613	12.11%	合格	一二三农产品
7	澳洲甜橙	农药残留	0.8619	21.20%	合格	华润五丰
8	阳光玫瑰青提	农药残留	1.0945	1.74%	合格	阳光庄园
9	秘鲁即食牛油果	农药残留	1.0407	4.85%	合格	牛果
10	红肉菠萝蜜肉	农药残留	1.0933	0.05%	合格	力天农业
11	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.8415	23.07%	合格	佳农
12	菲律宾香蕉	农药残留	1.0109	7.58%	合格	佳农
13	胡萝卜	农药残留	1.1419	1.74%	合格	永佳
14	香菇	农药残留	1.1009	1.83%	合格	永佳
15	茼蒿苗	农药残留	1.0138	7.31%	合格	永佳
16	中个土豆	农药残留	0.9999	8.58%	合格	永佳
17	中个西红柿	农药残留	1.0145	7.25%	合格	永佳
18	供港菜心仔	农药残留	1.019	6.84%	合格	高超
19	供港糯玉米	农药残留	0.878	19.73%	合格	高超
20	供港唐生菜	农药残留	1.0066	7.97%	合格	高超
21	供港玉豆	农药残留	1.0271	6.10%	合格	高超
22	供港真空莲藕片	农药残留	0.9618	12.07%	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



2020-09-05 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	2020-09-03
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;">产品规格: 04g 货号: 011001 版本: 2017.1</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: 未出现质控线, 表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p style="font-size: small; text-align: center;">胶体金法 快速检测卡 喹诺酮类检测卡 (QNS)</p> <p style="font-size: x-small; text-align: right;">深圳芬德生物技术有限公司 Shenzhen Finder Biotech Co., Ltd.</p> <p style="font-size: x-small; text-align: right;">1 Test</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020.09.03 批次元童乌骨鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人：吴志强

