

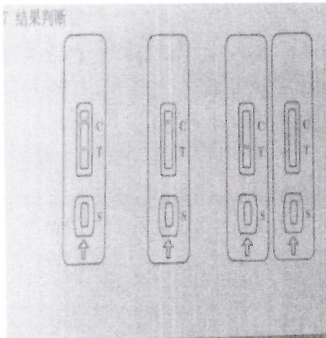
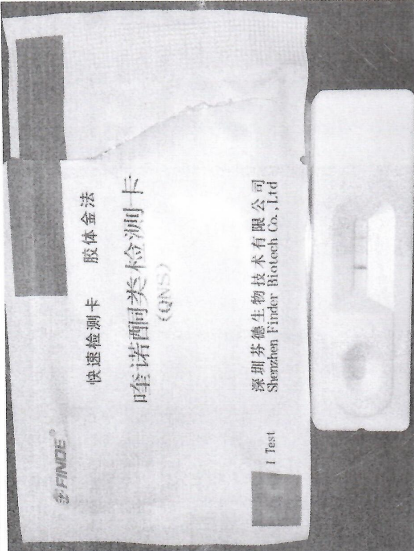
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12月15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	0.94	1.55%	合格	佳农
2	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.6572	24.81%	合格	佳农
3	福建葡萄柚	农药残留	0.9332	1.44%	合格	华润五丰
4	融安脆皮金桔	农药残留	0.9384	1.35%	合格	佳沃
5	黄金百香果	农药残留	0.9549	1.43%	合格	阳光庄园
6	紫霞无花果	农药残留	0.9331	1.57%	合格	阳光庄园
7	香印青提	农药残留	0.8649	1.04%	合格	阳光庄园
8	进口车厘子JJJJ	农药残留	0.9983	1.46%	合格	源兴果品
9	小台农芒	农药残留	1.0517	1.64%	合格	源兴果品
10	甜心炫彩小番茄	农药残留	1.0013	1.47%	合格	力天农业
11	番石榴	农药残留	0.769	12.01%	合格	力天农业
12	智利即食牛油果	农药残留	0.9259	1.44%	合格	牛果
13	毛豆肉	农药残留	0.9802	1.42%	合格	永佳
14	金针菇	农药残留	1.0153	1.54%	合格	永佳
15	真空去皮山药	农药残留	0.8049	7.91%	合格	永佳
16	小唐菜仔	农药残留	0.8161	6.62%	合格	高超
17	指天椒	农药残留	0.8007	8.39%	合格	高超
18	真空莲藕片	农药残留	0.7478	14.44%	合格	高超
19	刺黄瓜	农药残留	0.8413	3.74%	合格	元枝禾
20	芹菜	农药残留	0.9548	1.44%	合格	元枝禾

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

2020-12-15 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元童谷物鸡蛋	包装日期	2020-12-09
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: 001 货号: Q11001 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;">快速检测卡 胶体金法 喹诺酮类检测卡 (QNS)</p> <p style="font-size: x-small;">深圳芬德生物技术有限公司 Shenzhen Findey Biotech Co., Ltd</p> <p style="font-size: x-small;">I Test</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020.12.09 批次元童谷物鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人：吴志强

