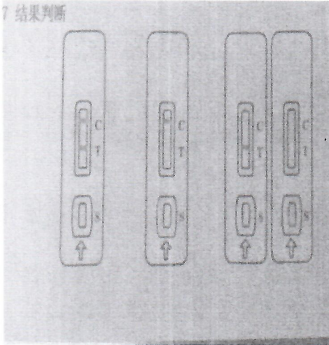
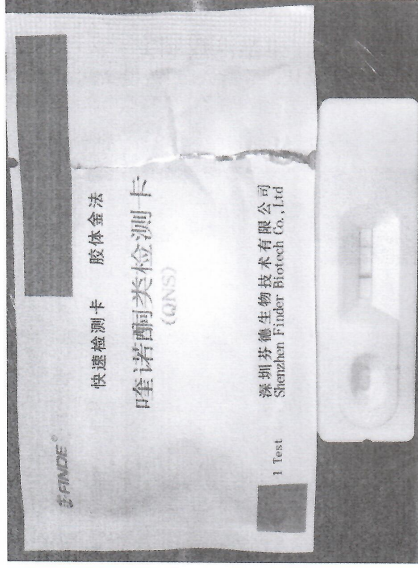


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12月25日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	四川春见柑	农药残留	1.0195	1.72%	合格	华润五丰
2	菲律宾香蕉	农药残留	0.8551	12.70%	合格	佳沃
3	黄金菠萝蜜	农药残留	0.9518	2.83%	合格	阳光庄园
4	富平流心柿饼	农药残留	0.6111	37.61%	合格	源兴果品
5	黑树莓	农药残留	1.0006	1.77%	合格	源兴果品
6	砂糖桔	农药残留	0.8368	14.57%	合格	源兴果品
7	黄金樱桃小番茄	农药残留	0.6832	30.25%	合格	力天农业
8	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.6891	29.65%	合格	佳农
9	娃娃菜	农药残留	0.8802	10.14%	合格	元枝禾
10	瓠瓜	农药残留	1.0396	1.86%	合格	元枝禾
11	黄芯旺菜	农药残留	0.8033	17.99%	合格	高超
12	真空芋头粒	农药残留	0.5132	47.61%	合格	高超
13	芥兰仔	农药残留	0.8229	15.99%	合格	高超
14	甜玉米（2根装）	农药残留	0.7115	27.36%	合格	永佳
15	云南生菜	农药残留	0.9661	1.37%	合格	永佳
16	宁夏甜菜心	农药残留	1.0289	1.77%	合格	永佳
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

2020-12-25 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	鲜鸡蛋	包装日期	2020-12-24
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: DM- 货号: 4010001 版本: 2017.1</p> <p style="font-size: x-small;">阴性 阴性 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%;">  </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020.12.24 批次鲜鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人: 吴志强

