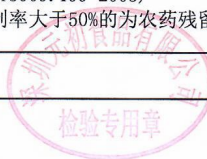
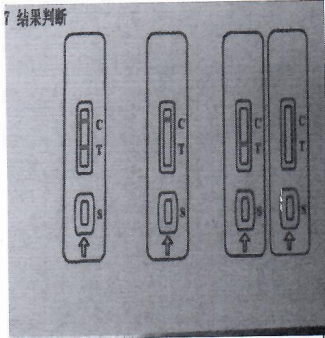
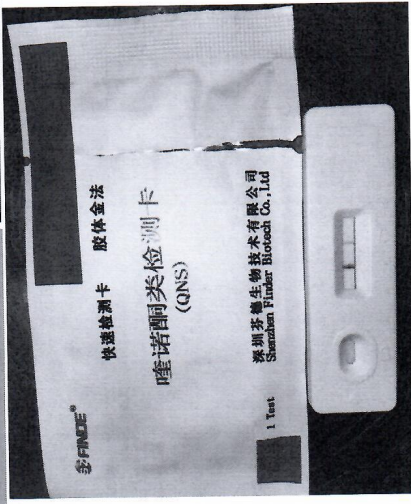


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年04月24日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	云南怡颖莓蓝莓-大果	0.6936	43.24%	合格	深圳元初
2	麒麟西瓜	1.0924	10.60%	合格	金津
3	四川不知火柑	1.1051	9.56%	合格	华润五丰
4	海南树熟伊口芒	1.0645	12.88%	合格	华润五丰
5	红树莓	1.0685	12.55%	合格	佳沃
6	越南红心火龙果	0.918	24.87%	合格	佳农
7	黄柠檬	1.0162	16.83%	合格	源兴果品
8	蓝莓葡萄	1.157	5.31%	合格	源兴果品
9	广西茂谷柑	1.2226	1.86%	合格	阳光庄园
10	秘鲁牛油果	1.1099	9.17%	合格	牛果
11	超甜小番茄	0.8746	28.42%	合格	金刀卵
12	旱黄瓜	1.1993	1.85%	合格	永佳
13	上海青	0.8584	29.75%	合格	永佳
14	鲜毛豆	0.701	42.63%	合格	永佳
15	永佳地瓜叶	1.0711	12.34%	合格	永佳
16	供港迷你薯仔	0.9887	19.09%	合格	高超
17	供港虎皮椒	0.9704	20.58%	合格	高超
18	供港小唐菜苗	1.019	16.61%	合格	高超
19	供港独子蒜	0.8521	30.26%	合格	高超
20	供港红头葱	0.9619	18.02%	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



## 2021-04-24 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	三去金鲳鱼	包装日期	2021-04-24			
检测项目	水产兽药喹诺酮					
检测内容	判定标准	实际检测结果				
喹诺酮	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>7 结果判断</p>  <p style="text-align: center;">产品编号: QN 货号: 0110001 版本: 2017.1</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>阴性</td> <td>阳性</td> <td>无效</td> </tr> </table> <p>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>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>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>			阴性	阳性	无效
阴性	阳性	无效				
判定	阴性					
结论	2021-04-24 批次三去金鲳鱼喹诺酮检测结果为合格。					

检测人: 吴志强

