

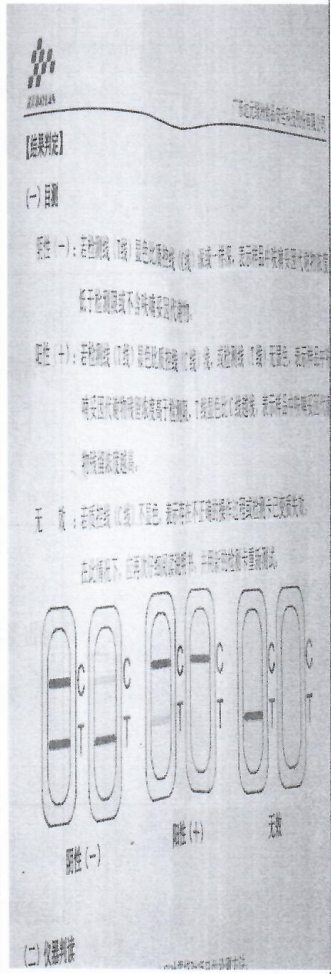
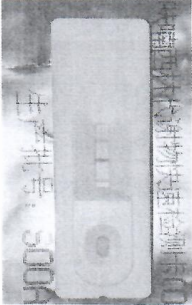
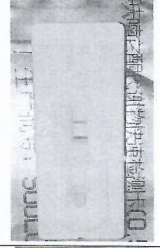
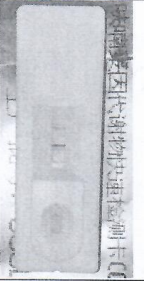
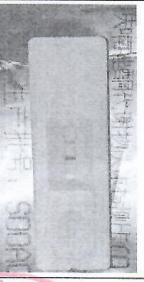
### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12月07日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	菲律宾香蕉	农药残留	0.8724	1.53%	合格	佳沃
2	进口车厘子JJ	农药残留	0.7652	12.29%	合格	佳沃
3	台湾释迦	农药残留	0.7258	16.80%	合格	源兴果品
4	麒麟西瓜	农药残留	0.9125	1.44%	合格	源兴果品
5	秘鲁蓝莓	农药残留	0.9618	1.54%	合格	源兴果品
6	石林人参果	农药残留	0.9438	1.53%	合格	一二三农产品
7	澳洲甜橙	农药残留	0.9048	1.50%	合格	华润五丰
8	黄金樱桃小番茄	农药残留	0.8896	1.47%	合格	力天农业
9	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.7635	12.48%	合格	佳农
10	东江湖蜜桔	农药残留	0.746	14.49%	合格	阳光庄园
11	樱桃小番茄	农药残留	1.0317	1.61%	合格	元枝禾
12	松花菜	农药残留	1.0024	1.54%	合格	元枝禾
13	茼蒿	农药残留	0.885	1.48%	合格	元枝禾
14	宁夏芥兰	农药残留	0.7352	15.73%	合格	永佳
15	杏鲍菇	农药残留	1.01	1.41%	合格	永佳
16	鲜板栗	农药残留	0.8565	1.82%	合格	永佳
17	白萝卜	农药残留	0.8015	8.13%	合格	永佳
18	土豆	农药残留	0.7791	10.69%	合格	永佳
19	菜心仔	农药残留	0.6991	19.86%	合格	高超
20	大白菜	农药残留	0.9863	1.60%	合格	高超
21	湖南铁线椒	农药残留	0.8689	0.40%	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年12月07日深圳元初总仓硝基呋喃代谢物快速检测结果

样品名称	三去海鲈鱼	生产日期	2020.12.07
检测项目	呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物		
检测内容	判定标准（图为未检出）	实际检测结果	判定
呋喃西林代谢物	 <p>【结果判定】</p> <p>(一) 目测</p> <p>阴性 (-)：若检测线 (T线) 显色比对照线 (C线) 深或一样深，表示样品中检测项目代谢物含量高于判定标准。</p> <p>阳性 (+)：若检测线 (T线) 显色比对照线 (C线) 浅，或检测线 (T线) 无显色，表示样品中检测项目代谢物含量低于判定标准。</p> <p>无效：若检测线 (C线) 不显色，表示样品中检测项目代谢物含量已失效。</p> <p>在此情况下，应重新检测样品，并用新的检测卡重新测试。</p> <p>阴性 (-)      阳性 (+)      无效</p> <p>(二) 仪器判定</p>		结果显阴性，未检出。
呋喃它酮代谢物			结果显阴性，未检出。
呋喃妥因代谢物			结果显阴性，未检出。
呋喃唑酮代谢物			结果显阴性，未检出。
结论	