

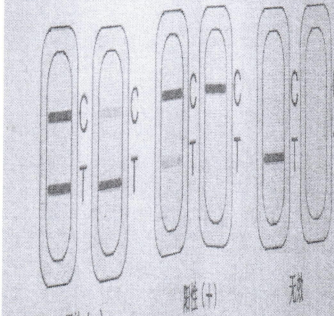
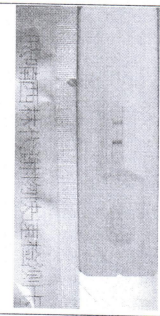
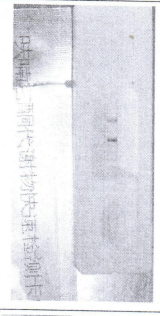
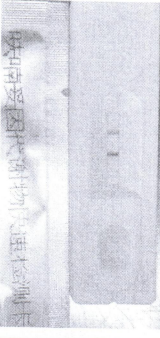
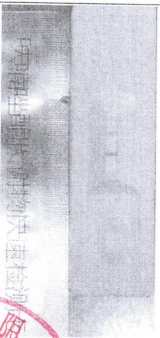
深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年9月22日						
序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	永安蜜桔	2022-9-22	0.988	2.03%	阴性	源兴果品
2	阳光香印青提	2022-9-22	0.848	8.49%	阴性	深圳元初自采
3	泰国龙眼	2022-9-22	0.8374	9.65%	阴性	深圳元初自采
4	厄瓜多尔超甜蕉	2022-9-22	1.0692	2.12%	阴性	佳农
5	青凯特芒	2022-9-22	1.0912	2.20%	阴性	佳沃
6	维多丽三红蜜柚	2022-9-22	1.006	1.98%	阴性	佳沃
7	金乡紫皮大蒜	2022-9-22	1.113	2.15%	阴性	山东佳农
8	供港 长苦瓜	2022-9-22	1.0757	2.09%	阴性	全发
9	供港 唐生菜	2022-9-22	0.869	6.27%	阴性	全发
10	供港 四季葱	2022-9-22	0.9629	1.77%	阴性	全发
11	凯克萨紫苏	2022-9-22	1.109	2.14%	阴性	联合菌业
12	连城翡翠丝瓜	2022-9-22	0.860	7.21%	阴性	生态汇
13	有机小白菜	2022-9-22	0.937	1.90%	阴性	朴丰
14	红又红番茄	2022-9-22	0.895	3.46%	阴性	凯盛浩丰
15	有机奶白菜	2022-9-22	0.853	7.97%	阴性	鑫茂
16	茭白笋	2022-9-22	0.912	1.58%	阴性	永佳
17	优选甜豆	2022-9-22	0.897	3.23%	阴性	永佳
18	供港 蒜苗	2022-9-22	0.881	4.96%	阴性	高超
19	供港 黄秋葵	2022-9-22	0.804	13.29%	阴性	高超
20	供港 大葱	2022-9-22	0.868	6.36%	阴性	高超

检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药
 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。



2022年9月22日深圳元初总仓硝基呋喃代谢物快速检测结果

样品名称	冰鲜青花鱼	包装日期	2022-9-21
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>阳性 (+): 若检测线 (T线) 显色比质控线 (C线) 深或一样深, 表示样品中呋喃妥因代谢物高于检测限或不含呋喃妥因代谢物。</p> <p>阴性 (-): 若检测线 (T线) 显色比质控线 (C线) 浅, 或检测线 (T线) 无色, 表示样品中呋喃妥因代谢物含量高于检测限, T线显色比 C 线越浅, 表示样品中呋喃妥因代谢物含量越高。</p> <p>无效: 若质控线 (C线) 不显色, 表示存在不正确的操作过程或检测卡已失效失效。在此情况下, 应再次仔细阅读说明书, 并用新的检测卡重新测试。</p>  <p>(二) 仪器判读</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	