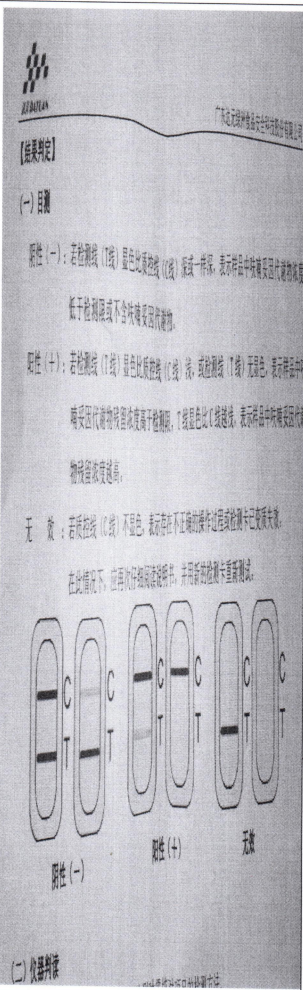
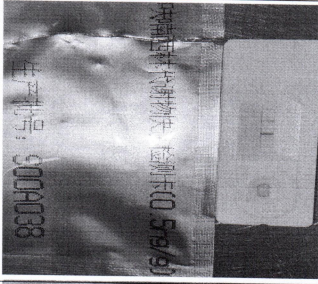
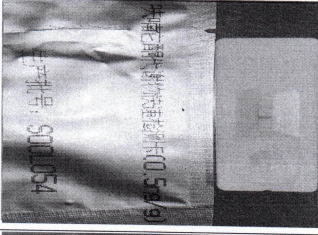

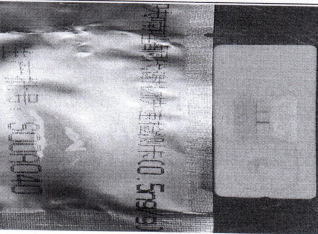


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年07月22日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	台湾爱文芒果	1.1362	1.83%	合格	深圳元初自采
2	美国甜橙	0.9403	1.51%	合格	深圳元初自采
3	金手指黑提	0.908	1.47%	合格	深圳元初自采
4	麒麟西瓜	1.067	1.72%	合格	金津
5	白肉番石榴	0.7322	18.53%	合格	创鲜农业
6	秘鲁即食牛油果	0.9361	1.56%	合格	牛果
7	南非蜜柑	0.6645	26.06%	合格	佳沃
8	新西兰甜脆柿	1.0604	1.72%	合格	佳沃
9	戈壁金蛋蜜瓜	0.7159	20.34%	合格	源兴果品
10	海南金煌芒	0.6192	31.10%	合格	源兴果品
11	黄金香印青提	1.1522	1.84%	合格	阳光庄园
12	供港 湖南铁线椒	0.9672	1.42%	合格	全发
13	供港 真空去皮莴笋	0.6566	26.94%	合格	全发
14	罗浮山农场 有机珍珠苦瓜	1.003	1.63%	合格	鑫茂
15	冰菜	1.06	1.72%	合格	中山好手指
16	黄豆芽	0.9475	1.54%	合格	永佳
17	平菇	0.7729	14.00%	合格	永佳
18	供港 京葱	1.0449	1.71%	合格	高超
19	供港 白菜苗	0.8837	1.67%	合格	高超
20	供港 本地番茄	0.6591	26.66%	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。					
					

2021年07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	三去海鲈鱼	生产日期	2021-7-22
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			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	