

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年8月31日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	秋月冰糖梨	2022-8-31	1.049	9.26%	阴性	俊杰食品
2	新西兰佳沛金奇异果22#	2022-8-31	1.078	6.73%	阴性	佳沃
3	大荔冰糖枣	2022-8-31	1.0092	12.68%	阴性	华伟农业
4	麒麟西瓜	2022-8-31	1.1303	2.20%	阴性	金津
5	秘鲁怡颗莓蓝莓（大果）	2022-8-31	1.1098	3.97%	阴性	深圳元初自采
6	有机空心菜	2022-8-31	1.148	0.66%	阴性	成武金石
7	红又红番茄	2022-8-31	1.020	11.71%	阴性	凯盛浩丰
8	新疆有机火焰番茄	2022-8-31	1.1599	2.59%	阴性	益禾
9	凯克萨刀豆	2022-8-31	1.107	4.22%	阴性	联合菌业
10	连城翡翠丝瓜	2022-8-31	1.1064	4.27%	阴性	生态汇
11	有机小白菜	2022-8-31	1.006	12.99%	阴性	朴丰
12	白玉菇	2022-8-31	1.084	6.17%	阴性	永佳
13	螺丝椒	2022-8-31	1.117	3.37%	阴性	永佳
14	有机芥菜苗	2022-8-31	1.058	8.50%	阴性	鑫茂
15	供港 线茄	2022-8-31	1.042	9.80%	阴性	高超
16	供港 白萝卜	2022-8-31	0.767	33.67%	阴性	高超
17	供港 土芹	2022-8-31	1.112	3.79%	阴性	高超
18	供港 油麦菜	2022-8-31	1.038	10.16%	阴性	全发
19	供港 散花菜	2022-8-31	1.089	5.81%	阴性	全发
20	供港 水东芥菜	2022-8-31	1.062	8.13%	阴性	全发

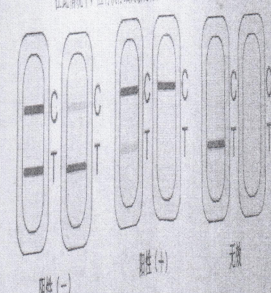
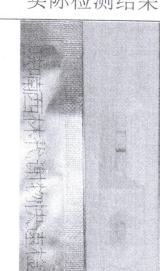
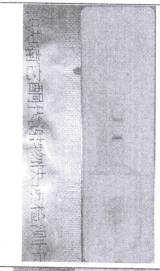
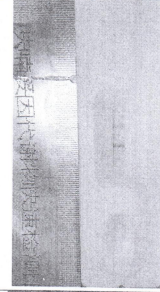
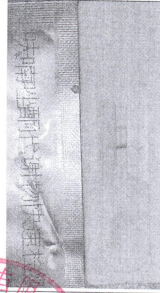
检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药

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8月31日深圳元初总仓硝基呋喃代谢物快速检测结果

样品名称	二去黄立鱼	包装日期	2022-08-29
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) 显色或检测线 (C线) 显色并深，表示样品中含有呋喃类代谢物，低于检测限或不含呋喃类代谢物。</p> <p>阳性 (+)：若检测线 (T线) 显色或检测线 (C线) 显色，或检测线 (T线) 无显色，表示样品中含有呋喃类代谢物，检测灵敏度高于检测限，T线显色比C线深，表示样品中呋喃类代谢物含量较高。</p> <p>无效：若检测线 (C线) 不显色，表示存在不正确的操作过程或检测卡已失效，在此情况下，应再次仔细阅读说明书，并需再次检测与重测。</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	