

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年7月1日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	云南怡颗莓蓝莓(大果)	2022-7-1	0.980	37.60%	阴性	深圳元初自采
2	厄瓜多尔甜甜蕉	2022-7-1	0.900	42.68%	阴性	佳农
3	翡翠香印青提	2022-7-1	1.4992	4.55%	阴性	金刀卯
4	泰国香水椰青	2022-7-1	0.8926	43.17%	阴性	速拓
5	进口蜜柑	2022-7-1	1.4593	7.09%	阴性	深圳元初自采
6	新疆吊干蜜杏	2022-7-1	1.416	9.82%	阴性	芳田
7	菲律宾香蕉	2022-7-1	0.939	40.23%	阴性	佳沃
8	新西兰佳沛金奇异果22#	2022-7-1	1.2178	22.46%	阴性	佳沃
9	翠玉梨	2022-7-1	0.931	40.72%	阴性	佳沃
10	镇宁蜂糖李	2022-7-1	0.9373	40.32%	阴性	金刀卯
11	供港 南瓜	2022-7-1	1.473	6.23%	阴性	高超
12	供港 线茄	2022-7-1	1.355	13.74%	阴性	高超
13	供港 黄圆椒	2022-7-1	0.875	44.30%	阴性	高超
14	供港 珍珠苦瓜	2022-7-1	0.866	44.87%	阴性	全发
15	供港 菠菜	2022-7-1	0.808	48.57%	阴性	全发
16	供港 仔姜	2022-7-1	0.896	42.95%	阴性	全发
17	有机菜心苗	2022-7-1	0.876	44.22%	阴性	鑫茂农业
18	新疆有机火焰番茄	2022-7-1	1.294	17.59%	阴性	益禾
19	姬松茸	2022-7-1	1.377	12.35%	阴性	永佳
20	绿豆芽	2022-7-1	0.865	44.94%	阴性	永佳
21	滕州土豆	2022-7-1	1.349	14.13%	阴性	联合菌业

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。

