

## 深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年7月10日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	厄多瓜尔甜甜蕉	2022-7-10	1.190	1.89%	阴性	佳农
2	新西兰佳沛金奇异果22#	2022-7-10	1.365	2.19%	阴性	佳沃
3	泰国山竹	2022-7-10	1.015	11.98%	阴性	深圳元初自采
4	新疆吊干蜜杏	2022-7-10	1.2372	2.04%	阴性	芳田
5	茵红脆李	2022-7-10	1.1272	2.25%	阴性	吉信泰
6	茶树菇	2022-7-10	1.274	2.07%	阴性	永佳
7	红茄	2022-7-10	1.373	2.24%	阴性	永佳
8	有机上海青苗	2022-7-10	1.3846	2.21%	阴性	鑫茂
9	凯克萨黄瓜花	2022-7-10	1.258	2.07%	阴性	联合菌业
10	桃太郎番茄	2022-7-10	1.1372	1.38%	阴性	凯盛浩丰
11	供港 韭黄	2022-7-10	1.180	1.92%	阴性	高超
12	供港 春菜	2022-7-10	1.392	2.23%	阴性	高超
13	供港 木耳菜	2022-7-10	1.288	2.09%	阴性	高超
14	供港 油麦菜	2022-7-10	1.258	2.06%	阴性	全发
15	供港 散花菜	2022-7-10	1.157	1.91%	阴性	全发
16	供港 菜心	2022-7-10	1.393	2.25%	阴性	全发
17	连城翡翠丝瓜	2022-7-10	1.274	2.07%	阴性	生态汇
18	新疆有机火焰番茄	2022-7-10	1.300	2.14%	阴性	益禾
19	有机韭菜	2022-7-10	1.285	2.09%	阴性	朴丰

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。

