

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年6月5日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	新西兰佳沛金奇异果22#	2022-6-5	0.9734	10.52%	阴性	佳沃
2	菲律宾香蕉	2022-6-5	0.8642	20.56%	阴性	佳沃
3	龙泉驿水蜜桃	2022-6-5	1.039	4.49%	阴性	四川盘信
4	月露流星蜜瓜	2022-6-5	1.027	5.60%	阴性	阳光庄园
5	火山岩荔枝王	2022-6-5	1.0709	1.56%	阴性	金刀卯
6	洛川红富士(85果)	2022-6-5	1.0971	2.65%	阴性	青怡
7	麒麟西瓜	2022-6-5	1.071	1.55%	阴性	金津
8	新疆小白杏	2022-6-5	1.0699	1.65%	阴性	爱疆农业
9	釜山88小番茄	2022-6-5	1.0847	0.29%	阴性	上海林谷鲜
10	红又红番茄	2022-6-5	1.0306	5.27%	阴性	凯胜浩丰
11	凯克萨沙窝萝卜	2022-6-5	1.0091	7.24%	阴性	联合菌业
12	有机菜心苗	2022-6-5	1.0675	1.88%	阴性	鑫茂农业
13	供港 西洋菜	2022-6-5	1.0187	6.36%	阴性	全发
14	供港 皇帝菜	2022-6-5	1.0382	4.57%	阴性	全发
15	供港 油麦菜	2022-6-5	1.0417	4.25%	阴性	全发
16	供港 韭菜	2022-6-5	0.9904	8.96%	阴性	高超
17	供港 指天椒	2022-6-5	1.0311	5.22%	阴性	高超
18	供港 佛手瓜	2022-6-5	1.0267	5.63%	阴性	高超
19	虎皮椒	2022-6-5	1.0394	4.46%	阴性	永佳
20	平菇	2022-6-5	1.0398	4.42%	阴性	永佳

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。

