

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年6月3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#	2022-6-3	1.0878	7.59%	阴性	佳沃
2	攀枝花一口芒	2022-6-3	0.9644	18.07%	阴性	叁贰壹农业
3	海南金煌芒	2022-6-3	1.0997	6.58%	阴性	金刀卵
4	武鸣沃柑原箱	2022-6-3	1.0766	8.54%	阴性	金刀卵
5	石屏山地杨梅	2022-6-3	1.169	0.69%	阴性	怡之意
6	厄瓜多尔甜甜蕉	2022-6-3	1.0181	13.51%	阴性	佳农
7	麒麟西瓜	2022-6-3	1.1414	3.03%	阴性	金津
8	空运红美人樱桃(中果)	2022-6-3	1.1221	4.67%	阴性	一二三农产品
9	红又红番茄	2022-6-3	1.1187	4.96%	阴性	凯盛浩丰
10	绿豆芽	2022-6-3	0.9281	21.15%	阴性	永佳
11	金针菇	2022-6-3	1.1465	2.60%	阴性	永佳
12	凯克萨枸杞叶	2022-6-3	1.177	0.01%	阴性	联合菌业
13	有机上海青苗	2022-6-3	1.1405	3.11%	阴性	鑫茂农业
14	金乡紫皮大蒜	2022-6-3	1.027	12.75%	阴性	佳农
15	釜山88小番茄	2022-6-3	1.0902	7.38%	阴性	上海林谷鲜
16	供港 青通菜	2022-6-3	1.0359	12.00%	阴性	全发
17	供港 大椰菜	2022-6-3	1.0992	6.62%	阴性	全发
18	云南罗平小黄姜	2022-6-3	0.9647	18.04%	阴性	全发
19	供港 银丝旺菜	2022-6-3	0.9759	17.09%	阴性	高超
20	供港 西芹	2022-6-3	1.0448	11.24%	阴性	高超
21	供港 红圆椒	2022-6-3	0.983	16.49%	阴性	高超

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。

