

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年3月20日						
序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	菲律宾香蕉	2022-3-20	1.136	2.01%	阴性	佳沃
2	智利西梅	2022-3-20	1.1122	1.92%	阴性	深圳元初自采
3	库尔勒香梨	2022-3-20	1.1017	2.02%	阴性	芳田
4	海鸥岛无花果	2022-3-20	1.1213	2.06%	阴性	金泉农业
5	四川不知火柑	2022-3-20	1.0424	5.28%	阴性	金刀卯
6	网纹蜜瓜	2022-3-20	1.3049	2.35%	阴性	阳光庄园
7	山东羊角蜜瓜	2022-3-20	1.3857	2.53%	阴性	上海林谷鲜
8	石林人参果	2022-3-20	1.2992	2.31%	阴性	源兴果品
9	罗浮山农场 有机上海青苗	2022-3-20	1.2986	2.37%	阴性	鑫茂农业
10	凯克萨沙窝萝卜	2022-3-20	1.0533	4.29%	阴性	联合菌业
11	岳阳小辣椒	2022-3-20	1.0001	9.12%	阴性	上海林谷鲜
12	供港 茼蒿	2022-3-20	1.0455	5.00%	阴性	高超
13	供港 南瓜	2022-3-20	0.9849	10.50%	阴性	高超
14	供港 菜心苗	2022-3-20	0.9566	13.08%	阴性	高超
15	供港 莴笋	2022-3-20	1.0577	3.89%	阴性	全发
16	供港 粉茄	2022-3-20	1.143	2.08%	阴性	全发
17	供港 菠菜苗	2022-3-20	1.0808	1.79%	阴性	全发
18	有机胡萝卜	2022-3-20	1.2027	2.28%	阴性	金石农业
19	白玉菇	2022-3-20	1.199	2.28%	阴性	永佳
20	板栗薯	2022-3-20	1.1341	2.16%	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。

