

## 深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年4月16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	2022-4-16	0.9622	6.54%	阴性	佳沃
2	新西兰佳沛金奇异果	2022-4-16	0.986	4.23%	阴性	佳沃
3	皇室蜜瓜	2022-4-16	0.9821	4.60%	阴性	佳沃
4	茉莉香无籽红提	2022-4-16	0.8955	13.02%	阴性	芳田
5	珍珠夏黑葡萄	2022-4-16	0.9188	10.75%	阴性	深圳元初自采
6	微风苹果	2022-4-16	0.9533	7.40%	阴性	源兴果品
7	哈密瓜果切	2022-4-16	0.9339	9.29%	阴性	宏瑞吉
8	有机水果青瓜	2022-4-16	0.9277	9.89%	阴性	金石农业
9	有机生菜	2022-4-16	0.7981	22.48%	阴性	鑫茂农业
10	凯克萨益母草	2022-4-16	0.9105	11.56%	阴性	联合菌业
11	临安春笋	2022-4-16	0.9014	12.44%	阴性	上海林谷鲜
12	杏鲍菇	2022-4-16	0.8838	14.15%	阴性	永佳
13	西兰花	2022-4-16	0.913	11.32%	阴性	永佳
14	供港 干葱头	2022-4-16	0.8145	20.88%	阴性	高超
15	供港 南瓜	2022-4-16	0.8999	12.59%	阴性	高超
16	供港 蒜苗	2022-4-16	0.8757	14.94%	阴性	高超
17	供港 皇帝菜	2022-4-16	0.9036	12.23%	阴性	全发
18	供港 西生菜	2022-4-16	0.8977	12.80%	阴性	全发
19	供港 翡翠苗	2022-4-16	0.9984	3.02%	阴性	全发

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。

检测人：吴志强

检验专用章