

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年04月04日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	甘美西瓜	农药残留	0.7729	30.74%	合格	金津
2	麒麟西瓜	农药残留	1.2128	1.74%	合格	金津
3	智利慕斯卡葡萄	农药残留	1.2238	1.73%	合格	大起电子
4	丹东99草莓	农药残留	1.0696	4.15%	合格	淘普
5	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	1.0738	3.77%	合格	佳沃
6	越南红心火龙果	农药残留	0.8867	20.54%	合格	佳农
7	新西兰微风苹果	农药残留	1.1611	1.67%	合格	源兴果品
8	河北雪梨	农药残留	1.2351	1.77%	合格	源兴果品
9	甜心小番茄	农药残留	1.1384	1.64%	合格	力天农业
10	春甜桔	农药残留	0.8689	22.13%	合格	阳光庄园
11	湖南铁线椒	农药残留	0.8431	24.45%	合格	高超
12	银丝旺菜	农药残留	1.1496	1.67%	合格	高超
13	真空芋头粒	农药残留	0.8284	25.76%	合格	高超
14	小唐菜仔	农药残留	0.8404	24.69%	合格	高超
15	青椰菜	农药残留	0.9337	16.33%	合格	高超
16	优选荷兰豆	农药残留	0.8633	22.64%	合格	永佳
17	黄豆芽	农药残留	0.8372	24.98%	合格	永佳
18	菜心	农药残留	0.8021	28.12%	合格	永佳
19	杏鲍菇	农药残留	0.86	22.93%	合格	永佳

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

