

## 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03日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	刺黄瓜（两根装）	农药残留	1.1601	1.54%	合格	永佳
2	永佳雷笋	农药残留	1.1112	1.57%	合格	永佳
3	毛豆肉	农药残留	1.135	1.63%	合格	永佳
4	永佳地瓜叶	农药残留	1.258	1.84%	合格	永佳
5	供港黄芯旺菜	农药残留	1.2637	1.82%	合格	高超
6	供港青尖椒	农药残留	1.081	1.56%	合格	高超
7	供港茄瓜	农药残留	1.1462	1.65%	合格	高超
8	供港唐生菜	农药残留	0.9574	1.42%	合格	高超
9	供港翠玉瓜	农药残留	0.9359	1.34%	合格	高超
10	四川不知火柑	农药残留	1.121	1.68%	合格	华润五丰
11	红树莓（盒）	农药残留	1.1855	1.70%	合格	佳沃
12	陕西洛川苹果	农药残留	0.9259	1.33%	合格	源兴果品
13	云南杨梅	农药残留	0.9908	1.47%	合格	源兴果品
14	徐香猕猴桃	农药残留	0.8184	7.39%	合格	源兴果品
15	广西茂谷柑	农药残留	1.123	1.89%	合格	阳光庄园
16	湖南冰糖橙	农药残留	0.932	1.53%	合格	力天农业
17	墨西哥牛油果	农药残留	1.1024	1.76%	合格	牛果
18	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.9289	1.39%	合格	佳农

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。

