

## 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年06月26日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	白萝卜	农药残留	0.8506	20.23%	合格	高超
2	本地番茄	农药残留	0.9139	14.29%	合格	高超
3	真空芋头粒	农药残留	0.6267	41.23%	合格	高超
4	菠菜	农药残留	0.819	23.19%	合格	高超
5	青椰菜	农药残留	0.7856	26.32%	合格	高超
6	地瓜叶	农药残留	0.9961	6.58%	合格	元枝禾
7	空心菜	农药残留	0.9893	7.22%	合格	元枝禾
8	云南杨梅250g	农药残留	0.8663	15.43%	合格	怡之意
9	海南红心火龙果	农药残留	0.8564	16.39%	合格	怡之意
10	大连萨米托樱桃	农药残留	0.6914	32.50%	合格	力天农业
11	炫彩小番茄	农药残留	0.7218	29.53%	合格	力天农业
12	新疆吊干蜜杏	农药残留	0.8494	17.08%	合格	沃鲜
13	四川龙泉驿水蜜桃	农药残留	0.8192	20.02%	合格	沃鲜
14	云南香印青提	农药残留	0.6496	36.58%	合格	沃鲜
15	山东秋月梨	农药残留	0.9979	2.58%	合格	沃鲜
16	南非蜜柑	农药残留	0.6473	36.81%	合格	源兴果品
17	安徽蓝莓	农药残留	1.0881	1.64%	合格	源兴果品
18	钱排三华李	农药残留	0.669	34.69%	合格	源兴果品
19	烟台富士	农药残留	0.7899	22.88%	合格	佳农
20	菲律宾香蕉	农药残留	0.5319	48.07%	合格	佳农
21	江苏东台麒麟瓜	农药残留	0.7187	29.84%	合格	金津



## 2020年06月26日深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元童走地鸡散养鸡蛋	包装日期	2020-06-22
检测项目	鸡蛋兽药喹诺酮		
检测内容	判定标准（图为未检出）	实际检测结果	
喹诺酮	<p style="font-size: small;">7 结果判断</p> <p style="font-size: x-small;">产品缩写: QNS 货号: 0110001 版本: 2017.1</p> <p style="font-size: x-small;">阴性 (—): C线、T线均显色, 表示样品中喹诺酮类药物浓度低于检测限, 或不含有。</p> <p style="font-size: x-small;">阳性 (+): C线显红色, T线不显色, 则表示样品中喹诺酮类药物浓度高于检测限。</p> <p style="font-size: x-small;">无效: 未出现质控C线, 表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p>		
判定	评定为阴性		
结论	2020.06.22 批次元童走地鸡散养鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人: 吴志强

