

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

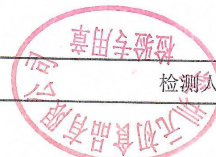
送检日期：2020年09月25日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	新西兰加力果	农药残留	1.0422	4.38%	合格	华润五丰
2	越南红心火龙果	农药残留	1.0265	5.82%	合格	佳农
3	台湾文旦柚	农药残留	1.0757	1.30%	合格	一二三农产品
4	山东金皇后黄桃	农药残留	1.0294	5.55%	合格	一二三农产品
5	秘鲁蓝莓王	农药残留	1.1065	1.77%	合格	源兴果品
6	四川红心猕猴桃	农药残留	0.8546	21.59%	合格	源兴果品
7	新疆鲜红枣	农药残留	0.836	23.30%	合格	佳沃
8	阳光玫瑰青提	农药残留	1.0248	5.97%	合格	阳光庄园
9	富有柿	农药残留	1.0424	4.36%	合格	阳光庄园
10	红肉菠萝蜜	农药残留	0.987	9.44%	合格	力天农业
11	红心火龙果礼盒	农药残留	0.9284	14.82%	合格	力天农业
12	新疆脆红提	农药残留	1.0298	5.51%	合格	力天农业
13	绿竹笋	农药残留	1.0304	5.46%	合格	元枝禾
14	螺丝椒	农药残留	0.9834	9.77%	合格	元枝禾
15	甜玉米	农药残留	0.8809	19.18%	合格	元枝禾
16	茶树菇	农药残留	0.9734	10.69%	合格	永佳
17	宁夏甜菜心	农药残留	1.0448	4.14%	合格	永佳
18	冰糖心雪薯	农药残留	0.9642	11.53%	合格	永佳
19	茄瓜	农药残留	1.0341	5.12%	合格	高超
20	韭菜	农药残留	0.8864	18.67%	合格	高超
21	香芋南瓜	农药残留	0.9674	11.24%	合格	高超
22	菠菜	农药残留	0.8778	19.46%	合格	高超
23	姜	农药残留	0.8333	23.54%	合格	高超

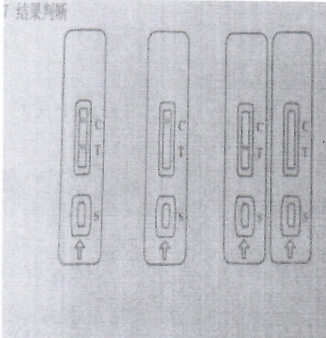
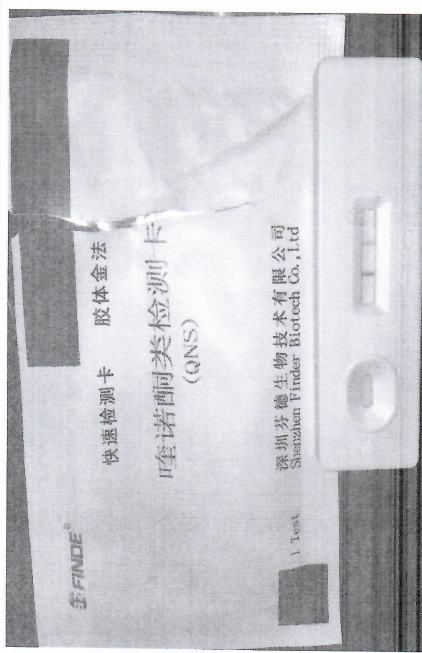
检测方式：酶抑制率法：（GB/T5009.199-2003）

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



2020-09-25 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元童走地散养鸡蛋	包装日期	2020-09-21
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;">结果判断</p> <p style="font-size: x-small;">产品编号: 货号: 011201 版本: 2017.1</p> <p style="font-size: x-small;">阴性 阳性 无效</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 (+): T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: 未出现横线线, 表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p>		 <p style="font-size: x-small;">FINDE® 快速检测卡 胶体金法 喹诺酮类检测卡 (QNS)</p> <p style="font-size: x-small;">深圳芬德生物技术有限公司 Shenzhen Finde Biotech Co., Ltd</p> <p style="font-size: x-small;">1 Test</p>
判定	阴性		
结论	2020.09.21 批次元童走地散养鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人: 吴志强

