

### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

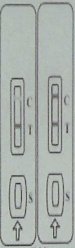
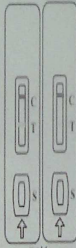
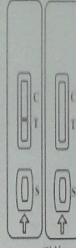
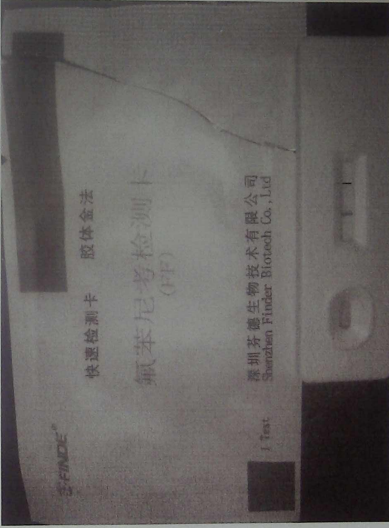

送检日期：2020年07月19日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	上海青	农药残留	0.7411	21.17%	合格	元枝禾
2	韭菜	农药残留	1.0211	1.58%	合格	元枝禾
3	红尖椒	农药残留	0.7398	21.31%	合格	高超
4	白菜仔	农药残留	0.7544	19.75%	合格	高超
5	芥兰	农药残留	0.9926	1.43%	合格	高超
6	红萝卜	农药残留	0.9251	1.60%	合格	高超
7	青茄瓜	农药残留	0.8842	5.95%	合格	高超
8	真空莲藕片	农药残留	0.8094	13.90%	合格	高超
9	茶树菇	农药残留	1.0368	1.55%	合格	永佳
10	黄秋葵	农药残留	0.9208	2.05%	合格	永佳
11	平菇	农药残留	0.8449	10.13%	合格	永佳
12	克瑞森无籽红提	农药残留	0.7985	15.06%	合格	怡之意
13	陕西大荔冬枣	农药残留	1.0385	1.58%	合格	力天农业
14	四川青红脆李	农药残留	0.9313	0.94%	合格	力天农业
15	海南储良龙眼	农药残留	0.9589	1.47%	合格	力天农业
16	土耳其车厘子	农药残留	0.9641	1.41%	合格	沃鲜
17	阳山水蜜桃	农药残留	1.0836	1.59%	合格	沃鲜
18	新疆吊干甜杏	农药残留	0.9731	1.41%	合格	沃鲜
19	蓝莓(中果)	农药残留	1.0411	1.51%	合格	太白超越
20	新西兰微风苹果	农药残留	0.9947	1.40%	合格	源兴果品
21	南非蜜柑	农药残留	0.932	0.86%	合格	源兴果品
22	安徽黄金水蜜桃	农药残留	0.7945	15.49%	合格	源兴果品
23	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.7625	18.89%	合格	佳农
24	烟台富士	农药残留	0.9057	3.66%	合格	佳农

检测人：吴志强

检验专用章

## 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元初鲜鸡蛋	生产日期	2020-07-16
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p><b>7 结果判断</b></p> <p><b>阴性 (-):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p><b>阳性 (+):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>阴性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>阳性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>无效</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020-07-16 批次元初鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。