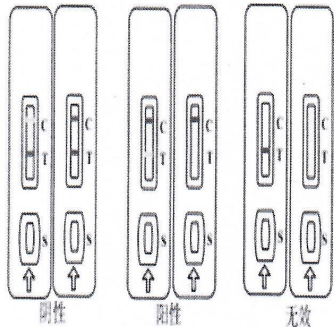
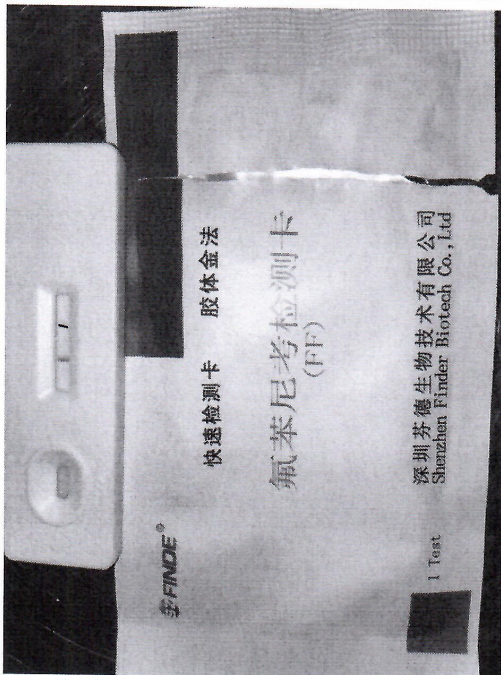



## 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年08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	菲律宾香蕉	农药残留	0.8828	8.45%	合格	佳农
2	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.7888	18.20%	合格	佳农
3	新西兰红玫瑰苹果	农药残留	0.9921	1.54%	合格	华润五丰
4	茉莉香无籽红提	农药残留	0.9221	4.38%	合格	源兴果品
5	韶关黄金奈李	农药残留	1.1046	1.68%	合格	源兴果品
6	蒙自红石榴	农药残留	0.9223	4.36%	合格	源兴果品
7	新疆八六王蜜瓜	农药残留	0.7345	23.83%	合格	力天农业
8	紫无花果	农药残留	0.9901	1.59%	合格	力天农业
9	粉红樱桃小番茄	农药残留	1.0163	1.62%	合格	力天农业
10	山东黄金油桃	农药残留	1.0166	1.51%	合格	怡之意
11	四川青红翠李	农药残留	1.0763	1.52%	合格	怡之意
12	蓝莓（中果）	农药残留	1.0634	1.58%	合格	太白超越
13	美国车厘子	农药残留	1.1464	1.72%	合格	沃鲜
14	红肉菠萝蜜肉	农药残留	0.8289	14.04%	合格	沃鲜
15	空心菜	农药残留	0.9206	4.53%	合格	元枝禾
16	上海青	农药残留	0.9032	6.34%	合格	元枝禾
17	银丝旺菜	农药残留	0.9102	5.61%	合格	高超
18	长苦瓜	农药残留	0.7648	20.69%	合格	高超
19	蒜头	农药残留	1.0216	1.59%	合格	高超
20	小唐菜仔	农药残留	0.908	5.84%	合格	高超
21	葱	农药残留	0.9552	0.94%	合格	高超



## 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	2020-07-31
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="text-align: center;">  <p>阴性                  阳性                  无效</p> </div>		
判定	阴性		
结论	2020-07-31 批次元初鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 		

检测人：吴志强

备注：氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。