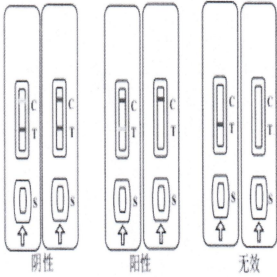
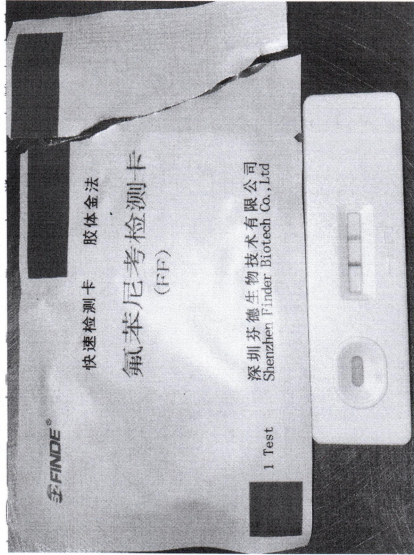


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年06月21日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	泰国山竹	1.0802	1.74%	合格	深圳元初自采
2	红心番石榴	1.1117	1.74%	合格	深圳元初自采
3	大荔王中王冬枣	1.1827	1.82%	合格	深圳元初自采
4	贵州蜂糖李	1.0199	0.43%	合格	超鲜供应链
5	甘美西瓜	1.0570	1.62%	合格	阳光庄园
6	新西兰索妮娅苹果	1.1582	1.77%	合格	源兴果品
7	茉莉香无籽红提	0.7685	24.97%	合格	源兴果品
8	厄瓜多尔甜甜蕉	1.1028	1.79%	合格	佳农
9	黄桃	0.9607	6.21%	合格	佳沃
10	干红辣椒	0.8272	19.24%	合格	永佳
11	螺丝椒	0.9247	9.72%	合格	永佳
12	白花菜	1.1433	1.74%	合格	永佳
13	供港蒜苗	0.9413	8.10%	合格	高超
14	供港韭菜花	0.9432	7.92%	合格	高超
15	供港糯玉米	0.8476	17.25%	合格	高超
16	有机青通菜	1.0102	1.38%	合格	鑫茂农业
17	供港红尖椒	0.6228	39.20%	合格	全发
18	供港油麦菜	0.9005	12.09%	合格	全发
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。					



2021-06-21 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	有机散养五黑鸡蛋	生产日期	2021-06-19
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>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 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>阳性 (+): 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>无效: 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> 		
判定	阴性		
结论	2021-06-19 批次有机散养五黑鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人: 唐先锋

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

