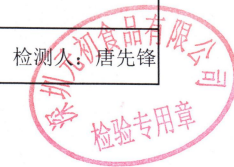
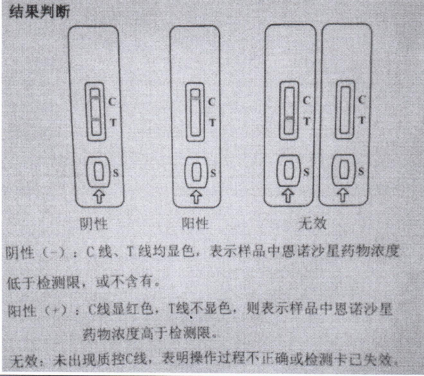
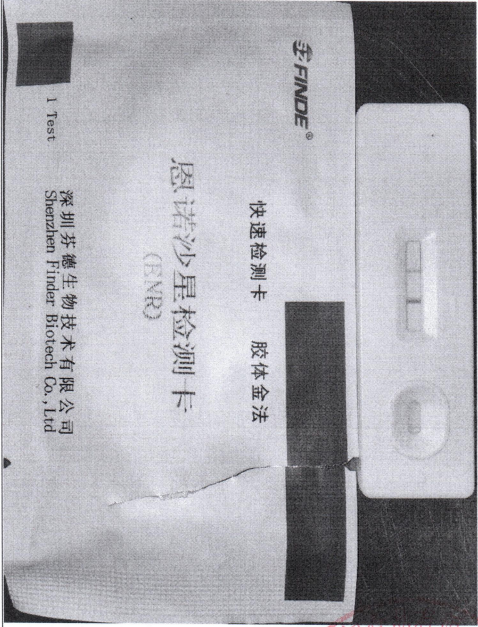


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年06月27日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	贵州蜂糖李	0.8896	1.34%	合格	深圳元初自采
2	大荔红冬枣	0.8414	1.25%	合格	深圳元初自采
3	攀枝花椰香芒	1.0643	1.77%	合格	二十六度果品
4	攀枝花一口芒	0.9933	1.64%	合格	二十六度果品
5	新西兰佳沛金奇异果	0.8312	0.26%	合格	佳沃
6	厄瓜多尔甜甜蕉	0.9289	1.62%	合格	佳农
7	青橄榄	1.1969	1.79%	合格	源兴果品
8	新疆八六王蜜瓜	1.1457	1.65%	合格	阳光庄园
9	麒麟西瓜	1.1297	1.52%	合格	金津
10	连州大肉姜	0.9170	1.40%	合格	中山好手指
11	将军南瓜	0.9396	1.41%	合格	中山好手指
12	水果娃娃菜	1.0158	1.50%	合格	永佳
13	白萝卜	0.7970	4.37%	合格	永佳
14	罗浮山农场 有机生菜	1.0994	1.68%	合格	鑫茂
15	供港 蒜苗	0.9597	1.43%	合格	高超
16	供港 土芹	0.9702	1.38%	合格	高超
17	供港 油麦菜	1.0135	1.51%	合格	全发
18	供港 藕带	0.9359	1.50%	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。					
检测人：唐先锋					



深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	元初肉铺鲜牛里脊	生产日期	2021-06-27
检测时间	2021-06-27	检测人	唐先锋
检测项目	恩诺沙星		
检测内容	判定标准	 <p>结果判断</p> <p>阴性 (-)：C线、T线均显色，表示样品中恩诺沙星药物浓度低于检测限，或不含有。</p> <p>阳性 (+)：C线显红色，T线不显色，则表示样品中恩诺沙星药物浓度高于检测限。</p> <p>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>	
实际检测结果	检测结果图片		
结论	2021-06-27 批次元初肉铺鲜牛里脊检测结果为合格。		

