

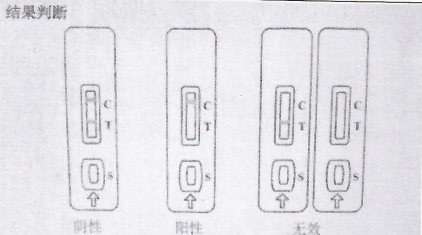
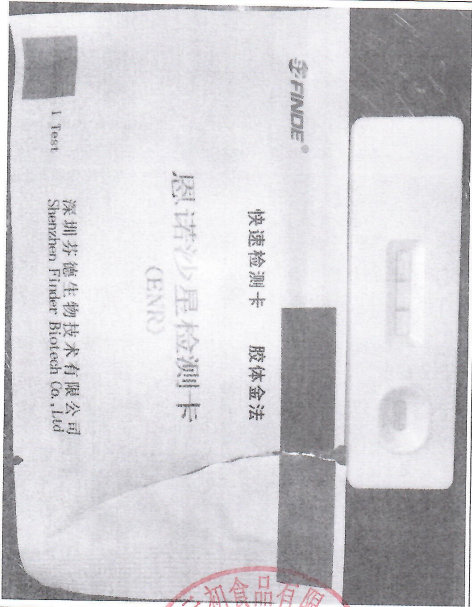
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年02月26日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.6359	24.63%	合格	佳农
2	海南树熟伊口芒	农药残留	0.9458	1.56%	合格	华润五丰
3	四川不知火柑	农药残留	0.7072	16.18%	合格	华润五丰
4	中华红肉橙	农药残留	0.939	1.45%	合格	阳光庄园
5	春甜桔	农药残留	0.7659	9.22%	合格	阳光庄园
6	丹东99草莓	农药残留	0.9641	1.37%	合格	淘普
7	红树莓	农药残留	0.6961	17.49%	合格	佳沃
8	无核沃柑	农药残留	0.7034	16.63%	合格	源兴果品
9	中个西红柿	农药残留	0.9762	1.44%	合格	永佳
10	金针菇	农药残留	1.1099	1.64%	合格	永佳
11	西兰苔	农药残留	1.1534	1.64%	合格	永佳
12	供港玉米仔	农药残留	0.9327	1.36%	合格	高超
13	供港莴笋	农药残留	1.0702	1.55%	合格	高超
14	供港虎皮椒	农药残留	0.8111	3.86%	合格	高超
15	供港西芹	农药残留	0.9947	1.45%	合格	高超
16	供港潮州旺菜	农药残留	1.0559	1.51%	合格	高超
17	彩椒（黄）	农药残留	0.8908	1.34%	合格	永佳

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

深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	陆川黑猪梅柳	生产日期	2021-02-25
检测时间	2021-02-26	检测人	吴志强
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。 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。 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	2021-02-25 批次陆川黑猪梅柳检测结果为合格。		

