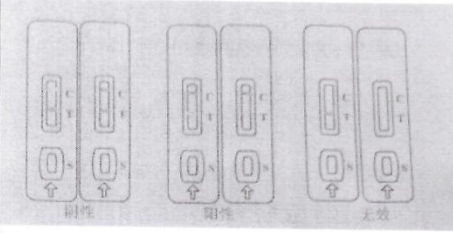

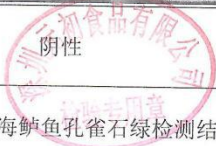


2020年12月19日深圳元初总仓孔雀石绿快速检测结果

样品名称	三去海鲈鱼	包装日期	2020-12-19
检测时间	2020-12-19	检测人	吴志强
检测项目	孔雀石绿		
检测内容	判定标准		
实际检测结果	检测结果图片		
判定			
结论	2020-12-19 批次三去海鲈鱼孔雀石绿检测结果为合格。		

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12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	四川春见柑	农药残留	0.8498	5.70%	合格	源兴果品
2	河北雪梨	农药残留	0.8438	6.37%	合格	源兴果品
3	皇帝贡柑	农药残留	0.6842	24.08%	合格	源兴果品
4	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.476	47.18%	合格	佳农
5	西周蜜瓜25号	农药残留	0.8721	3.23%	合格	佳沃
6	粉红串收小番茄	农药残留	0.7565	16.06%	合格	力天农业
7	湖南冰糖橙	农药残留	0.6559	27.22%	合格	力天农业
8	淡雪草莓	农药残留	1.0407	1.76%	合格	阳光庄园
9	绿豆芽	农药残留	0.7529	16.46%	合格	永佳
10	秀珍菇	农药残留	0.8638	4.15%	合格	永佳
11	白萝卜	农药残留	0.9148	1.54%	合格	永佳
12	宁夏银丝旺菜	农药残留	0.5433	39.71%	合格	高超
13	供港西椒（单个装）	农药残留	0.8922	1.00%	合格	高超
14	西芹（单个装）	农药残留	0.5595	37.92%	合格	高超
15	供港丝瓜	农药残留	0.9211	1.58%	合格	高超
16	娃娃菜	农药残留	0.7892	12.43%	合格	元枝禾
17	黑美人小番茄	农药残留	0.8721	3.23%	合格	元枝禾
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