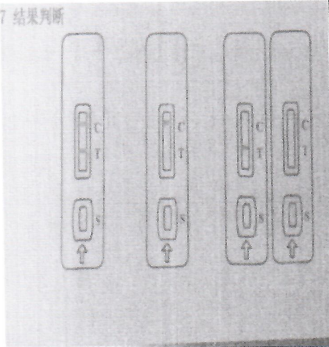
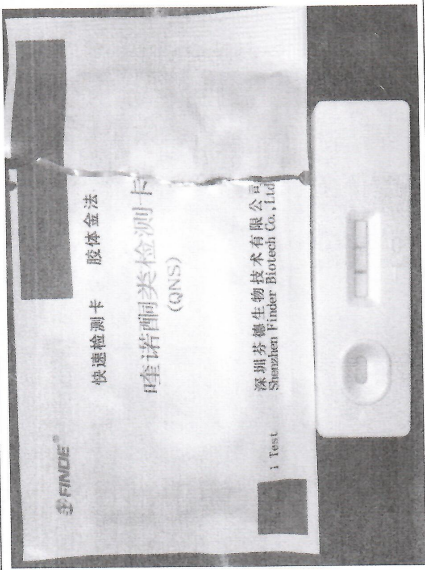


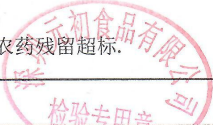
## 2020-11-13 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元童有机鸡蛋	包装日期	2020-11-11
检测项目	鸡蛋兽药喹诺酮		
检测内容	判定标准（图为未检出）	实际检测结果	
喹诺酮	 <p style="font-size: small;">结果判断</p> <p style="font-size: x-small;">产品编号: 04 货号: 0115001 版本: 2017.1</p> <p style="font-size: x-small;">阴性 阳性 无效</p> <p style="font-size: x-small;">阴性 (-): C线、T线均显色, 表示样品中喹诺酮类药物浓度低于检测限, 或不含有。</p> <p style="font-size: x-small;">阳性 (+): C线显红色, T线不显色, 则表示样品中喹诺酮类药物浓度高于检测限。</p> <p style="font-size: x-small;">无效: 未出现质控线, 表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p>		
判定	阴性		
结论	2020.11.11 批次元童有机鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人: 吴志强



深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年11月13日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	琯溪三红蜜柚	农药残留	0.8941	8.58%	合格	华润五丰
2	金秋砂糖桔	农药残留	0.588	39.88%	合格	佳沃
3	章姬草莓	农药残留	0.566	42.13%	合格	佳沃
4	四川爱媛果冻橙	农药残留	0.5846	40.22%	合格	佳沃
5	海南小青柠桔	农药残留	0.6773	30.75%	合格	源兴果品
6	秘鲁蓝莓	农药残留	0.9248	5.44%	合格	源兴果品
7	东江湖蜜桔	农药残留	0.9599	1.85%	合格	阳光庄园
8	甜心小番茄	农药残留	0.9726	0.55%	合格	力天农业
9	菲律宾香蕉	农药残留	0.5967	38.99%	合格	佳农
10	昭通野苹果	农药残留	0.8467	13.43%	合格	一二三农产品
11	甜玉米	农药残留	1.0521	1.65%	合格	元枝禾
12	细紫茄	农药残留	0.6396	34.60%	合格	元枝禾
13	西芹	农药残留	0.5867	40.01%	合格	高超
14	蒜苔	农药残留	1.0189	1.46%	合格	高超
15	韭菜花	农药残留	0.8359	14.53%	合格	高超
16	白菜仔	农药残留	0.7617	22.12%	合格	高超
17	菠菜苗	农药残留	0.9571	2.14%	合格	永佳
18	红香椿	农药残留	0.9848	1.42%	合格	永佳
19	百色糖心紫薯	农药残留	0.6222	36.38%	合格	永佳
20	土豆	农药残留	0.6947	28.97%	合格	永佳
21	西红柿	农药残留	0.5959	39.07%	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