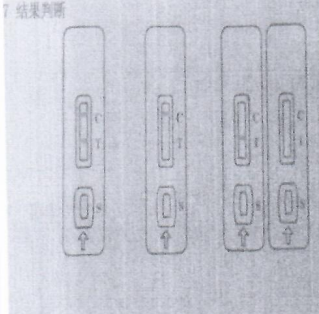
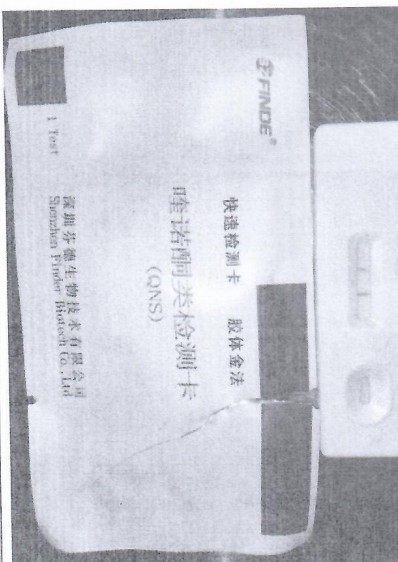
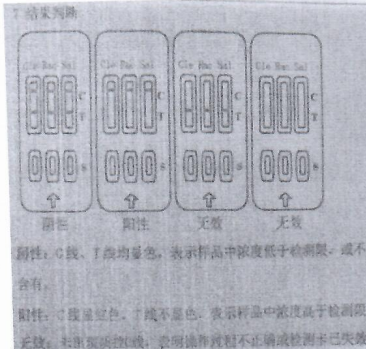
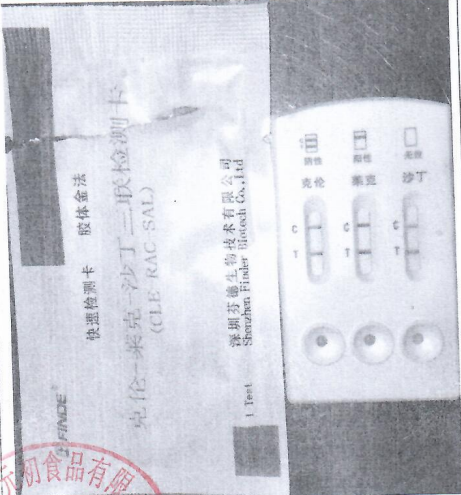



2020-11-02 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元童鲜鸡蛋	包装日期	2020-10-30
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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p style="font-size: small;">结果判断</p> <p style="font-size: x-small;">产品编号: 001 货号: 011001 版本: 2017.1</p> <p style="font-size: x-small;">阴性: C线、T线均显色, 表示样品中未发现喹诺酮类物质 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: 未出现任何线, 表明操作过程不正确或检测卡已失效</p> </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020.10.30 批次元童鲜鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人: 吴志强

深圳元初总仓瘦肉精快速检测结果

样品名称	冰鲜牛肉丁	包装日期	2020-11-02
检测时间	2020-11-02	检测人	吴志强
检测项目	瘦肉精（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇）		
检测内容	判定标准	 <p>结果判读</p> <p>阳性：C线、T线均显色，表示样品中浓度低于检测限，或不含有。</p> <p>阳性：C线呈红色，T线不显色，表示样品中浓度高于检测限。</p> <p>无效：未出现任何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		
判定			
结论	2020-11-02 批次冰鲜牛肉丁检测结果为合格。		

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年11月02日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	樱桃小柿子	农药残留	0.9245	5.36%	合格	佳沃
2	山东映霜红水蜜桃	农药残留	0.9945	1.59%	合格	佳沃
3	金秋沙糖桔	农药残留	0.9311	4.69%	合格	佳沃
4	琯溪三红蜜柚	农药残留	0.9739	0.31%	合格	华润五丰
5	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.965	1.22%	合格	佳农
6	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.8426	13.75%	合格	佳农
7	云南山地橙	农药残留	0.8221	15.85%	合格	阳光庄园
8	黑钻石葡萄	农药残留	0.9142	6.42%	合格	源兴果品
9	昭通野苹果	农药残留	0.9807	1.60%	合格	一二三农产品
10	王中王冬枣	农药残留	0.9598	1.75%	合格	一二三农产品
11	都乐彩糯玉米	农药残留	0.9147	6.37%	合格	上海都乐
12	秋葵	农药残留	1.0037	1.60%	合格	元枝禾
13	螺丝椒	农药残留	0.9915	1.59%	合格	元枝禾
14	白萝卜	农药残留	0.9094	6.91%	合格	高超
15	长苦瓜	农药残留	0.9789	1.64%	合格	高超
16	玉豆	农药残留	0.8753	10.40%	合格	高超
17	蒜头	农药残留	0.8932	8.57%	合格	高超
18	优选荷兰豆	农药残留	0.9127	6.57%	合格	永佳
19	宁夏甜菜心	农药残留	1.0453	1.65%	合格	永佳
20	平菇	农药残留	0.9173	6.10%	合格	永佳
21	土豆	农药残留	0.8927	8.62%	合格	永佳
22	西红柿	农药残留	0.8398	14.03%	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