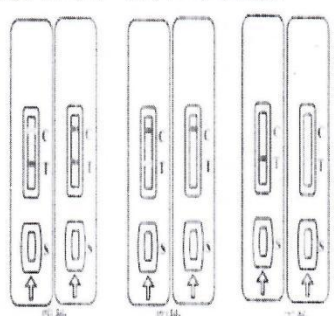
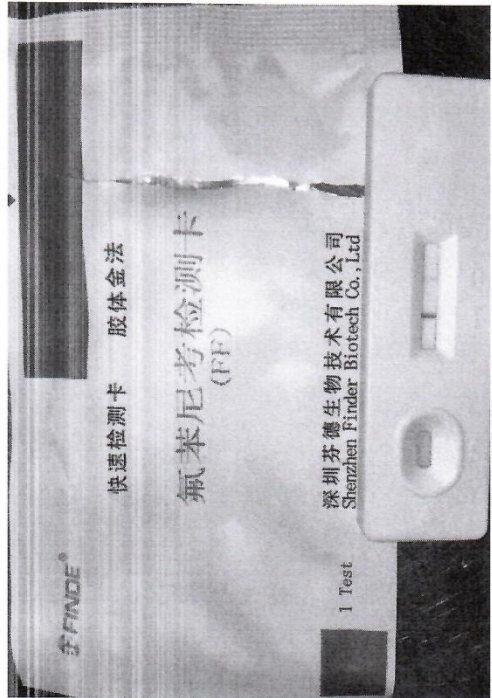


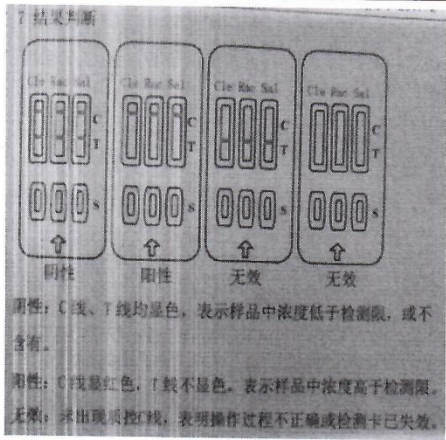
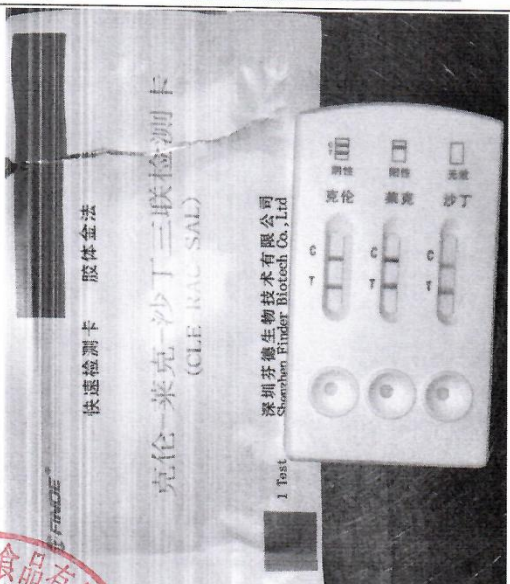
2020-08-23 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童走地散养鸡蛋	生产日期	2020-08-19
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p>阳性 (+): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p>无效: 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> <div style="text-align: center;">  <p>阴性 阳性 无效</p> </div>		
判定	阴性		
结论	2020-08-19 批次元童走地散养鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人: 吴志强
 备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。



深圳元初总仓瘦肉精快速检测结果

样品名称	元初肉铺里脊肉	包装日期	2020-08-23
检测时间	2020-08-23	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>结果判断</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>阴性：C线显红色，T线不显色，表示样品中浓度高于检测限。</p> <p>无效：未出现质控线，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	 <p>检测结果图片</p>	
判定	阴性		
结论	2020-08-23 批次元初肉铺里脊肉三种瘦肉精检测结果为合格。		



深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年08月23日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.8028	29.60%	合格	佳农
2	菲律宾香蕉	农药残留	0.805	29.40%	合格	佳农
3	澳洲甜橙	农药残留	1.0106	11.37%	合格	华润五丰
4	甘美西瓜	农药残留	1.102	3.36%	合格	金津
5	四川红心猕猴桃	农药残留	0.8619	24.41%	合格	一二三农产品
6	河北水蜜桃	农药残留	0.9129	19.94%	合格	一二三农产品
7	鲜核桃	农药残留	1.0222	10.36%	合格	怡之意
8	海南蜜蔗	农药残留	1.0101	11.42%	合格	沃鲜
9	黑树莓	农药残留	0.9349	18.01%	合格	源兴果品
10	广东青橄榄	农药残留	0.9966	12.60%	合格	源兴果品
11	嘎啦苹果	农药残留	0.964	15.46%	合格	太白超越
12	粉红樱桃小番茄	农药残留	0.9525	16.47%	合格	力天农业
13	阳光玫瑰青提	农药残留	1.0115	11.30%	合格	阳光庄园
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 检验专用章						