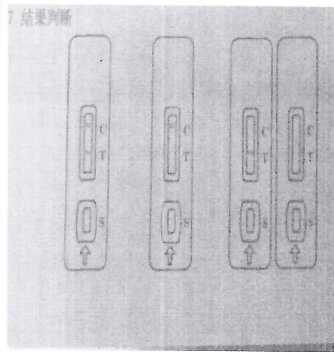
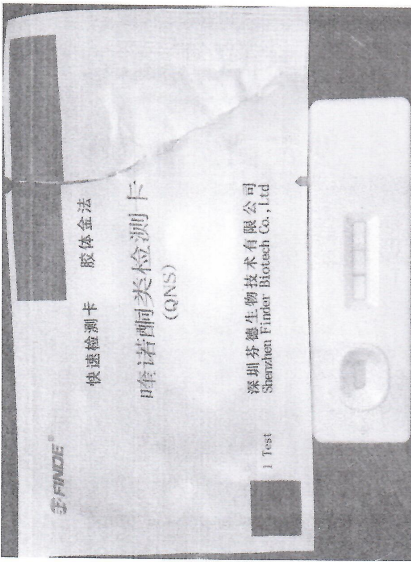


2020-11-21 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元童乌骨鸡蛋	包装日期	2020-11-19
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;">7 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 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, 或不存在。</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> </div> <div style="width: 50%;">  <p style="font-size: small;">快速检测卡 胶体金法 喹诺酮类检测卡 (QNS) 深圳芬德生物技术有限公司 Shenzhen Finder Biotech Co., Ltd.</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020.11.19 批次元童乌骨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21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	0.8715	18.98%	合格	佳农
2	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.7952	26.08%	合格	佳农
3	琯溪三红蜜柚	农药残留	0.7549	29.82%	合格	华润五丰
4	紫霞无花果	农药残留	1.1313	1.86%	合格	佳沃
5	脆甜无籽红提	农药残留	0.7175	33.30%	合格	源兴果品
6	海南莲雾	农药残留	0.8524	20.76%	合格	源兴果品
7	黑钻石葡萄	农药残留	0.9	16.33%	合格	源兴果品
8	桑葚果	农药残留	0.6965	35.25%	合格	阳光庄园
9	百香果	农药残留	0.7963	25.97%	合格	一二三农产品
10	智利即食牛油果	农药残留	0.7739	28.06%	合格	牛果
11	胡萝卜	农药残留	0.999	7.13%	合格	永佳
12	茶树菇	农药残留	0.7877	26.77%	合格	永佳
13	黄豆芽	农药残留	1.0787	1.64%	合格	永佳
14	土豆	农药残留	0.7674	28.66%	合格	永佳
15	西红柿	农药残留	1.0353	3.76%	合格	永佳
16	黄圆椒	农药残留	0.7721	28.22%	合格	高超
17	西洋菜	农药残留	0.7773	27.74%	合格	高超
18	丝瓜	农药残留	0.8858	17.65%	合格	高超
19	茼蒿	农药残留	0.893	16.98%	合格	元枝禾
20	秋葵	农药残留	0.8594	20.11%	合格	元枝禾
21	空心菜	农药残留	0.8362	22.26%	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