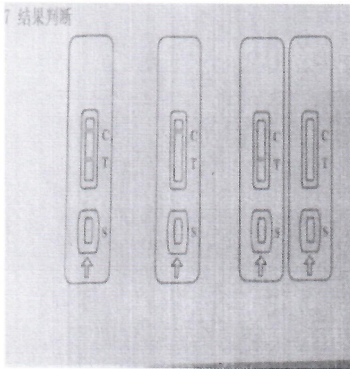
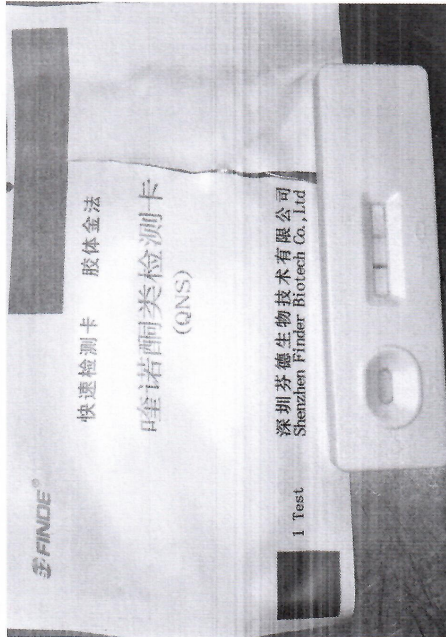


2020-09-12 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	元童谷物鸡蛋	包装日期	2020-09-10
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: 012001 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>		 <p style="font-size: x-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. 1 Test</p>
判定	阴性		
结论	2020.09.10 批次元童谷物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09月12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	0.6968	36.69%	合格	佳农
2	越南红心火龙果	农药残留	1.0256	6.82%	合格	佳农
3	新西兰加力果	农药残留	0.8831	19.77%	合格	华润五丰
4	四川青红脆李	农药残留	0.9881	10.23%	合格	源兴果品
5	金手指黑提	农药残留	0.9288	15.62%	合格	源兴果品
6	新西兰红玫瑰苹果	农药残留	0.8349	24.15%	合格	源兴果品
7	富有柿	农药残留	0.8481	22.95%	合格	阳光庄园
8	阳光玫瑰青提	农药残留	0.9093	17.39%	合格	阳光庄园
9	山东金皇后黄桃	农药残留	0.8645	21.46%	合格	一二三农产品
10	泰国山竹	农药残留	0.6379	42.05%	合格	一二三农产品
11	粉红樱桃小番茄	农药残留	0.9549	13.25%	合格	力天农业
12	山东秋月梨	农药残留	0.9863	10.39%	合格	力天农业
13	娃娃菜	农药残留	0.9635	12.46%	合格	高超
14	芥兰仔	农药残留	0.8498	22.79%	合格	高超
15	指天椒	农药残留	0.8801	20.04%	合格	高超
16	芋头	农药残留	0.8142	26.03%	合格	高超
17	京葱	农药残留	0.8404	23.65%	合格	高超

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