

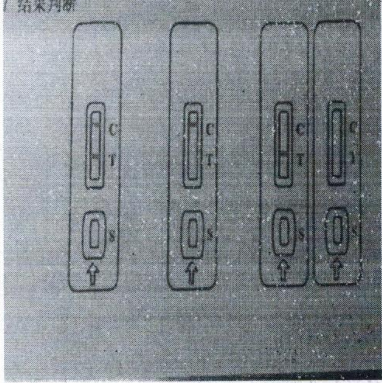
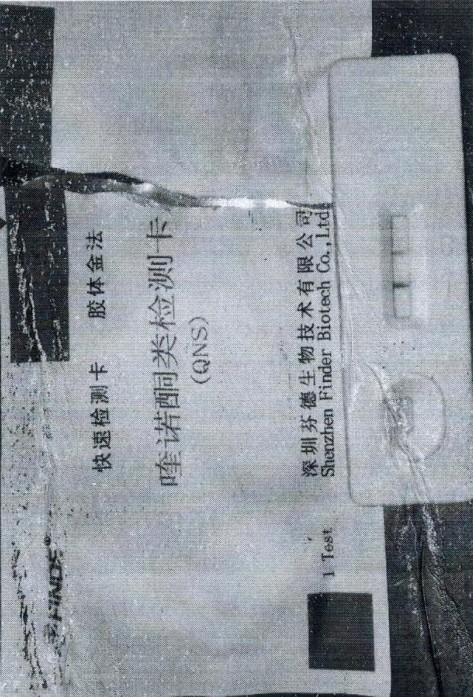
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年08月07日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	菲律宾香蕉	农药残留	0.7005	17.09%	合格	佳农
2	越南白心火龙果	农药残留	0.8929	1.52%	合格	佳农
3	新西兰加力果	农药残留	0.8456	1.44%	合格	华润五丰
4	澳洲柑	农药残留	0.8676	1.49%	合格	华润五丰
5	新疆弗雷无籽红提	农药残留	0.9078	1.45%	合格	源兴果品
6	进口车厘子JJJJ	农药残留	0.9799	1.54%	合格	源兴果品
7	进口车厘子JJ	农药残留	0.9954	1.59%	合格	源兴果品
8	蓝莓（大果）	农药残留	0.9682	1.57%	合格	太白超越
9	嘎啦苹果	农药残留	0.8672	1.43%	合格	太白超越
10	四川龙泉驿水蜜桃	农药残留	1.0476	1.76%	合格	一二三农产品
11	福安一藤葡萄	农药残留	0.862	1.45%	合格	一二三农产品
12	陕西大荔冬枣	农药残留	1.0378	1.64%	合格	一二三农产品
13	海南蜜蔗	农药残留	0.6319	25.21%	合格	沃鲜
14	山东黄金油桃	农药残留	0.9573	1.60%	合格	怡之意
15	阳光玫瑰青提	农药残留	0.9198	1.53%	合格	力天农业
16	红萝卜	农药残留	0.7799	7.69%	合格	高超
17	小唐菜	农药残留	0.8654	1.39%	合格	高超
18	菠菜	农药残留	0.9137	1.49%	合格	高超
19	虎皮椒	农药残留	0.8299	1.78%	合格	高超
20	绿豆芽	农药残留	0.7954	5.86%	合格	高超



2020-08-07 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	2020-08-05
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>结果判断</p>  <p>产品编号: Q6 货号: Y1000 版本: 2017.1</p> <p>阴性 阳性 无效</p> <p>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>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>无效: 未出现质控C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="text-align: center;">快速检测卡 胶体金法</p> <p style="text-align: center;">喹诺酮类检测卡 (QNS)</p> <p style="text-align: right;">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	2020.08.05 批次元童乌骨鸡蛋喹诺酮检测结果为合格。		

检测人：吴志强

