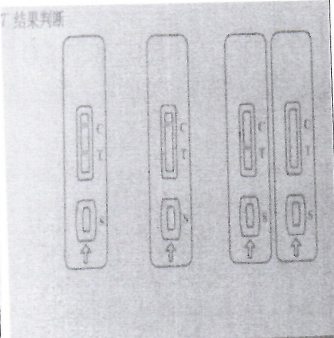
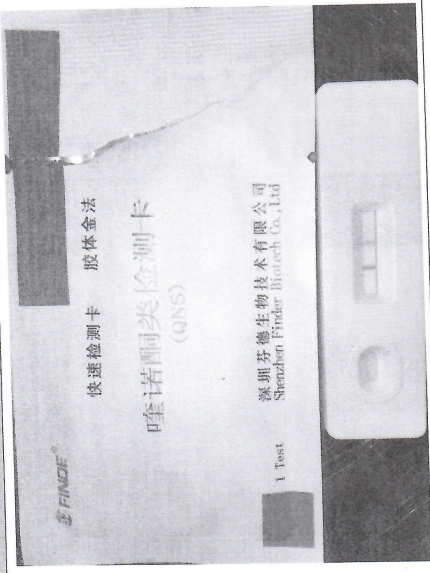


## 2021-02-24 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	海捕三去马友鱼	包装日期	2021-02-23
检测项目	水产兽药喹诺酮		
检测内容	判定标准	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;">产品编号: QN- 货号: QN001 版本: 2017.1</p> <p style="text-align: center;">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线显蓝色, 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%;">  </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2021-02-23 批次海捕三去马友鱼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：2021年02月24日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	秋月梨	农药残留	0.8986	1.28%	合格	深圳元初
2	澳洲长串红葡萄	农药残留	0.9681	1.39%	合格	深圳元初
3	南非无籽黑提	农药残留	1.0198	1.46%	合格	深圳元初
4	红树莓	农药残留	0.6918	1.03%	合格	佳沃
5	万州玫瑰香橙	农药残留	0.8128	1.14%	合格	新辉农业
6	海南金煌芒	农药残留	0.7462	1.15%	合格	源兴果品
7	台湾凤梨	农药残留	0.8058	1.22%	合格	源兴果品
8	胭脂女王李	农药残留	0.8953	1.36%	合格	源兴果品
9	小台农芒果	农药残留	0.7149	1.03%	合格	阳光庄园
10	春甜桔	农药残留	0.84	1.23%	合格	阳光庄园
11	水果青瓜	农药残留	0.8699	1.22%	合格	力天农业
12	甜心小番茄	农药残留	0.7309	1.09%	合格	力天农业
13	供港菠菜	农药残留	0.7189	1.09%	合格	高超
14	供港京葱	农药残留	0.8893	1.17%	合格	高超
15	供港翠玉瓜	农药残留	0.6963	1.01%	合格	高超
16	供港糯玉米	农药残留	0.8839	2.63%	合格	高超
17	供港蒜苔	农药残留	0.6525	1.97%	合格	高超
18	西兰花	农药残留	0.7394	0.97%	合格	永佳
19	云南生菜	农药残留	0.9241	1.52%	合格	永佳
20	油豆角	农药残留	0.6712	0.77%	合格	永佳
21	杏鲍菇	农药残留	1.0278	1.55%	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