

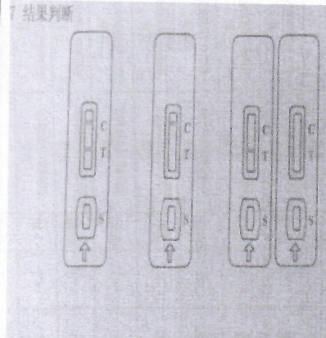
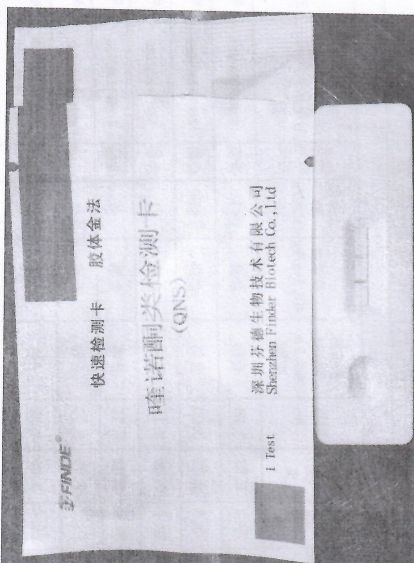
### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年01月20日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	四川春见柑	1.1604	1.68%	合格	华润五丰
2	玫瑰香进口黑提	1.1547	1.73%	合格	一二三农产品
3	进口车厘子JJ	1.2517	1.80%	合格	一二三农产品
4	红宝玉草莓	1.1563	1.69%	合格	一二三农产品
5	新西兰车厘子JJJ	1.2002	1.70%	合格	源兴果品
6	水仙芒	1.0702	1.38%	合格	源兴果品
7	澳洲西梅	0.8862	18.34%	合格	源兴果品
8	红树莓	1.1446	1.62%	合格	佳沃
9	甜心炫彩小番茄	0.7106	34.52%	合格	力天农业
10	供港唐生菜	0.7561	30.33%	合格	高超
11	供港菜心仔	0.7988	26.39%	合格	高超
12	供港佛手瓜	1.0394	4.22%	合格	高超
13	西兰苔	0.9815	9.56%	合格	永佳
14	香菇	0.8988	17.18%	合格	永佳
15	毛豆肉	0.8705	19.78%	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

## 2021-01-20 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	三去黄花鱼	包装日期	2021-01-20
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>结果判断</p>  <p>产品编号: QN- 货号: QN1001 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: 未出现质控线, 表明检测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	2021-01-20 批次三去黄花鱼喹诺酮检测结果为合格。		

检测人: 吴志强

