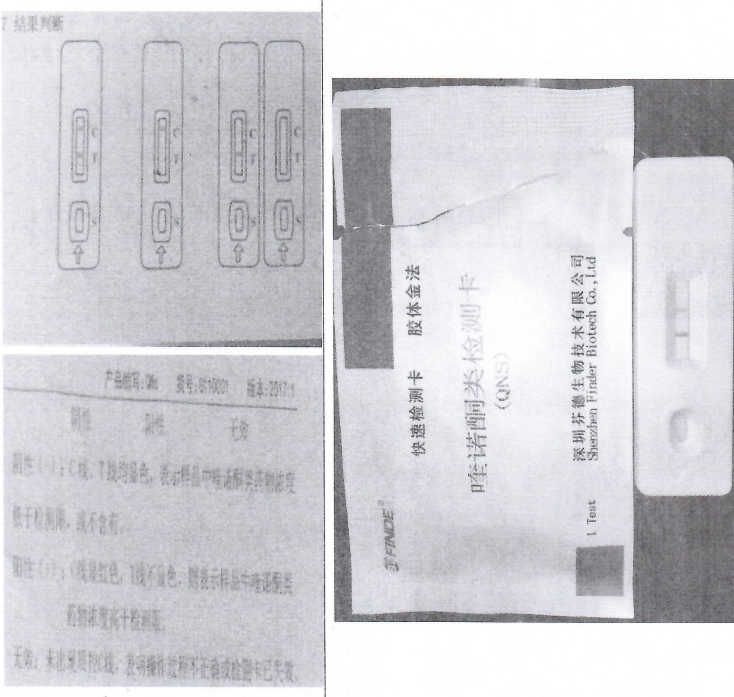


2021-03-27 深圳元初总仓喹诺酮快速检测结果

样品名称	三去金鲮鱼	包装日期	2021-03-27
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			
判定	阴性		
结论	2021-03-27 批次三去金鲮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03月27日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	智利西梅	农药残留	0.280	0.0%	合格	深圳元初
2	丹东99草莓	农药残留	0.195	7.6%	合格	淘普
3	秋月冰糖梨	农药残留	0.189	10.4%	合格	佳沃
4	海南金煌芒	农药残留	0.195	7.6%	合格	源兴果品
5	库尔勒香梨	农药残留	0.201	4.7%	合格	源兴果品
6	东江蜜柑	农药残留	0.206	2.4%	合格	阳光庄园
7	桑葚果	农药残留	0.190	10.0%	合格	阳光庄园
8	甜心小番茄	农药残留	0.191	9.5%	合格	力天农业
9	供港长苦瓜	农药残留	0.187	11.4%	合格	高超
10	供港翠玉瓜	农药残留	0.189	10.4%	合格	高超
11	供港虎皮椒	农药残留	0.164	22.3%	合格	高超
12	供港西生菜	农药残留	0.183	13.3%	合格	高超
13	鲜板栗	农药残留	0.174	17.5%	合格	永佳
14	永佳地瓜叶	农药残留	0.178	15.6%	合格	永佳
15	杏鲍菇	农药残留	0.164	22.3%	合格	永佳
16	水果娃娃菜	农药残留	0.163	22.7%	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

