

# 深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2023年3月22日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	石屏山地杨梅	2023/3/22	0.7823	11.09%	阴性	怡之意
2	甜心小番茄	2023/3/22	0.8727	0.82%	阴性	希源
3	厄瓜多尔超甜蕉	2023/3/22	0.9459	1.67%	阴性	广东佳农
4	甜心99草莓	2023/3/22	1.0163	1.90%	阴性	桂盈
5	红美人樱桃	2023/3/22	0.7444	15.40%	阴性	桃源山水
6	海南金煌芒	2023/3/22	1.1587	2.27%	阴性	桂盈
7	阿克苏冰糖心苹果	2023/3/22	1.2189	2.24%	阴性	桂盈
8	高原蓝莓	2023/3/22	0.8833	0.0162	阴性	佳沃
9	四川春见耙耙柑	2023/3/22	0.8344	0.0517	阴性	佳沃
10	湖南红蒜苗	2023/3/22	0.9666	0.018	阴性	湘大厨
11	白蘑菇	2023/3/22	0.9252	1.73%	阴性	联合菌业
12	供港 黄芽白	2023/3/22	0.9996	1.80%	阴性	正禾
13	供港 白萝卜	2023/3/22	1.0216	1.88%	阴性	全发
14	供港 韭菜	2023/3/22	1.0563	2.02%	阴性	全发
15	有机皇帝菜	2023/3/22	0.9344	1.71%	阴性	鑫茂
16	有机绿甘蓝	2023/3/22	0.7579	13.87%	阴性	鑫茂
17	香菇	2023/3/22	0.9559	1.85%	阴性	永佳
18	青圆椒（西椒）	2023/3/22	0.778	11.58%	阴性	永佳

检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药

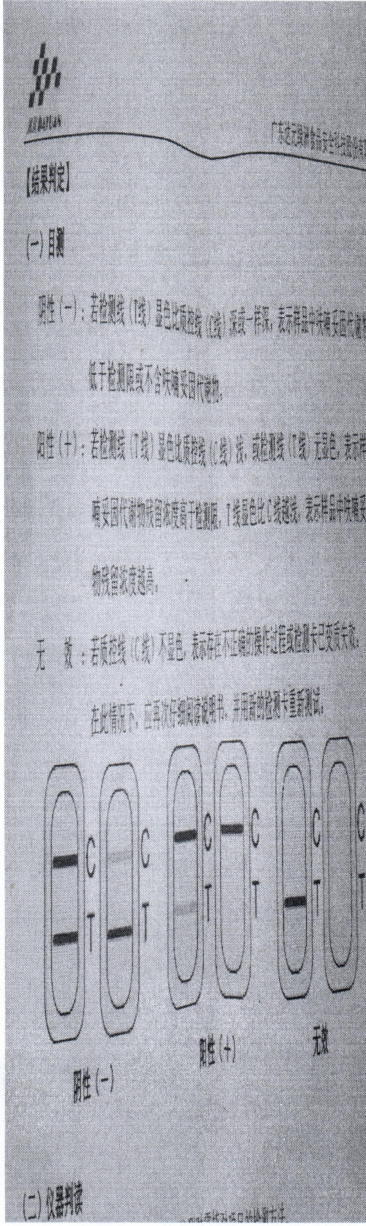

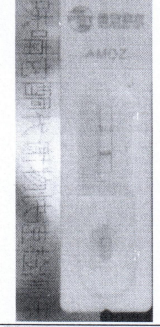
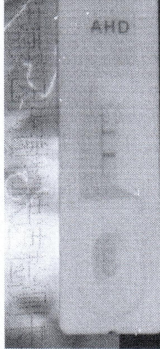
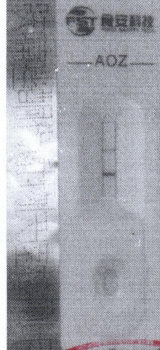
检测方式：酶抑制率法：（GB/T5009.199-2003）

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：陈家宝

检验专用章

## 深圳元初总仓三去鲈鱼快速检测结果

样品名称	三去鲈鱼	包装日期	2023-03-21
检测项目	呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物		
检测内容	判定标准（图为未检出）	实际检测结果	判定
呋喃西林代谢物	 <p>【结果判定】</p> <p>(一) 目测</p> <p>阴性 (-)：若检测线 (T 线) 显色比质控线 (C 线) 深或一样深，表示样品中未检出代谢物，低于检测限或不符合呋喃类代谢物。</p> <p>阳性 (+)：若检测线 (T 线) 显色比质控线 (C 线) 浅，或检测线 (T 线) 无显色，表示样品中呋喃类代谢物残留量高于检测限，T 线显色比 C 线越浅，表示样品中呋喃类代谢物残留量越高。</p> <p>无效：若质控线 (C 线) 不显色，表示存在不正确的操作过程或检测卡已失效失效。</p> <p>在此情况下，应再次仔细阅读说明书，并用新的检测卡重新测试。</p> <p>(二) 仪器判定</p>		结果显阴性，未检出。
呋喃它酮代谢物			结果显阴性，未检出。
呋喃妥因代谢物			结果显阴性，未检出。
呋喃唑酮代谢物			结果显阴性，未检出。
结论	合格		

检测日期：2023-03-22

