

## 深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年1月20日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	美国甜橙	2022-1-20	0.9303	31.53%	阴性	佳沃
2	智利即食牛油果	2022-1-20	0.7761	7.48%	阴性	牛果
3	黑金刚莲雾	2022-1-20	0.8549	1.90%	阴性	源兴果品
4	福建葡萄柚	2022-1-20	0.9357	26.00%	阴性	源兴果品
5	金乡紫皮大蒜	2022-1-20	0.7263	2.75%	阴性	佳农
6	秀珍菇	2022-1-20	0.8803	6.92%	阴性	永佳
7	青椒	2022-1-20	0.8621	18.14%	阴性	永佳
8	供港 茼蒿	2022-1-20	0.8324	7.51%	阴性	高超
9	供港 土芹	2022-1-20	0.8469	11.56%	阴性	高超
10	供港 翠玉瓜	2022-1-20	0.9229	10.81%	阴性	高超
11	有机黄芽白	2022-1-20	0.8272	1.85%	阴性	绿乐源
12	有机芥兰	2022-1-20	0.9614	4.73%	阴性	鑫茂
13	供港 刺黄瓜	2022-1-20	0.8854	6.70%	阴性	全发
14	供港 鸡毛菜	2022-1-20	0.8111	28.22%	阴性	全发
15	供港 增城菜心	2022-1-20	0.9047	23.99%	阴性	全发
16	凯克萨红扁豆	2022-1-20	0.6965	39.43%	阴性	联合菌业

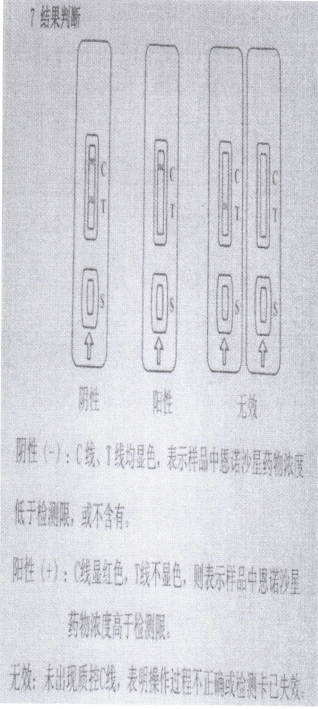
检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药

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。



## 2022-01-20 深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	黄天鹅 可生食鸡蛋	包装日期	2022-01-19
检测项目	鸡蛋兽药恩诺沙星		
检测内容	判定标准（图为未检出）	实际检测结果	
恩诺沙星	 <p>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): C线、T线均显色, 表示样品中恩诺沙星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, 则表示样品中恩诺沙星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>		
判定	阴性		
结论	2022-01-19 批次黄天鹅 可生食鸡蛋恩诺沙星检测结果为合格。 <div style="float: right; border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; color: red; text-align: center;">                     元初食品有限公司                      检验专用章                 </div>		

检测人：唐先锋