

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年7月19日						
序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	泰国香水椰青	2022-7-19	1.138	20.49%	阴性	佳农
2	新西兰佳沛金奇异果22#	2022-7-19	1.020	28.75%	阴性	佳农
3	麒麟西瓜	2022-7-19	1.2234	14.51%	阴性	金津
4	河北皇冠梨	2022-7-19	1.3903	2.85%	阴性	源兴果品
5	黄金蟠桃	2022-7-19	1.2861	10.13%	阴性	佳沃
6	有机水果玉米	2022-7-19	1.035	27.71%	阴性	金石农业
7	有机芥兰苗	2022-7-19	1.178	17.67%	阴性	鑫茂农业
8	鲜菱角	2022-7-19	1.276	10.84%	阴性	联合菌业
9	供港 淮山	2022-7-19	0.959	32.97%	阴性	高超
10	供港 菜心苗	2022-7-19	1.094	23.56%	阴性	高超
11	秀珍菇	2022-7-19	0.920	35.72%	阴性	永佳
12	供港 湖南铁线椒	2022-7-19	1.073	25.04%	阴性	全发
13	供港 红苋菜	2022-7-19	0.952	33.49%	阴性	全发
14	供港 水东芥菜	2022-7-19	1.122	21.58%	阴性	全发
15	茉莉香无籽红提	2022-7-19	1.148	14.45%	阴性	阳光庄园
16	新疆有机火焰番茄	2022-7-19	1.330	0.93%	阴性	益禾
17	供港 白菜苗	2022-7-19	1.200	10.62%	阴性	高超
18	金针菇	2022-7-19	1.030	23.30%	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。



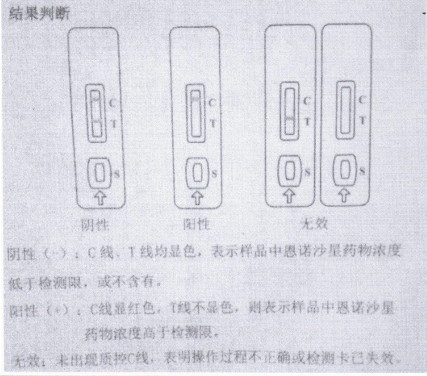
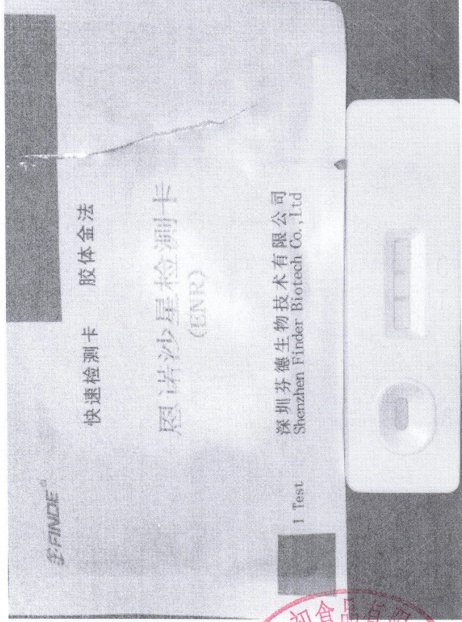
2022-07-19 深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	黄天鹅 可生食鸡蛋	包装日期	2022-07-15
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 style="font-size: small;"> 结果判断 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。 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。 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>		
判定	阴性		
结论	2022-07-15 批次黄天鹅 可生食鸡蛋恩诺沙星检测结果为合格		

检测人：吴志强



深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	元初肉铺 梅柳	生产日期	2022-07-19
检测时间	2022-07-19	检测人	吴志强
检测项目	恩诺沙星		
检测内容	判定标准	 <p>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>	
实际检测结果	检测结果图片		
结论	2022-07-19 批次元初肉铺 梅柳检测结果为合格。 