

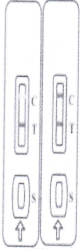
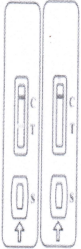
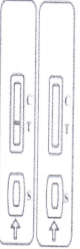
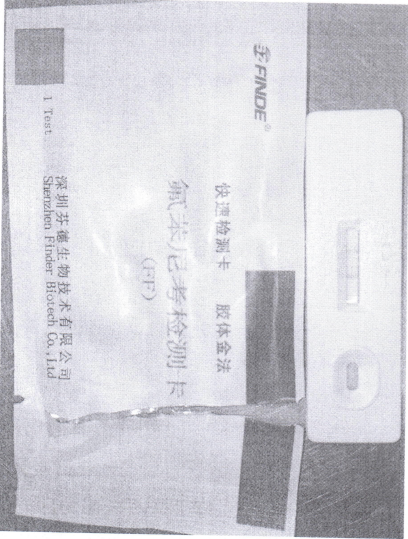
深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年6月8日						
序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	新西兰红玫瑰苹果	2022-6-8	1.009	2.64%	阴性	深圳元初自采
2	菲律宾香蕉	2022-6-8	0.9561	2.70%	阴性	佳沃
3	厄多瓜尔甜甜蕉	2022-6-8	0.9334	1.74%	阴性	佳农
4	珍珠夏黑葡萄	2022-6-8	1.0089	2.59%	阴性	芳田
5	月露流星蜜瓜	2022-6-8	0.9907	2.71%	阴性	阳光庄园
6	灯笼果	2022-6-8	0.9478	0.22%	阴性	源兴果品
7	凯克萨紫苏	2022-6-8	1.0212	2.76%	阴性	联合菌业
8	桃太郎番茄	2022-6-8	0.9918	2.79%	阴性	凯盛浩丰
9	香菇	2022-6-8	0.9976	2.73%	阴性	永佳
10	白花菜	2022-6-8	1.0117	2.80%	阴性	永佳
11	辽宁碱地草莓番茄	2022-6-8	0.9775	2.65%	阴性	鑫茂
12	上海崇明鲜芦笋	2022-6-8	0.5366	43.51%	阴性	林谷鲜
13	供港 四季葱	2022-6-8	0.9736	2.63%	阴性	高超
14	供港 紫甘蓝	2022-6-8	0.9532	2.67%	阴性	高超
15	供港 毛瓜	2022-6-8	1.0031	2.62%	阴性	高超
16	供港 西洋菜	2022-6-8	0.9965	2.60%	阴性	全发
17	供港 红茄（两根装）	2022-6-8	0.9	5.25%	阴性	全发
18	供港 黄芯旺菜	2022-6-8	0.9758	2.65%	阴性	全发

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。



2022-06-08 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	黄天鹅 可生食鸡蛋	生产日期	2022-06-07
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p>阳性 (+): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p>无效: 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>阴性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>阳性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>无效</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2022-06-07 批次黄天鹅 可生食鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人: 唐先锋

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

