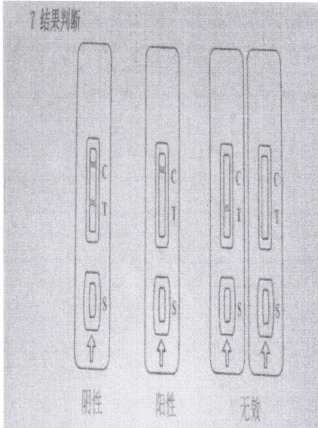
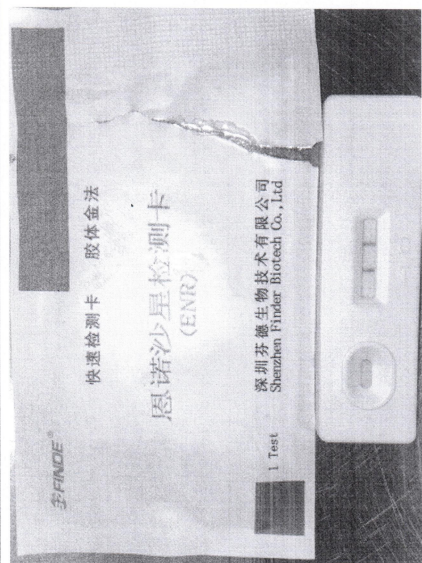
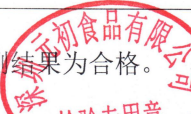


2021-10-20 深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	有机散养五黑鸡蛋	包装日期	2021-10-19
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 style="font-size: small;"> 1 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	2021-10-11 批次有机散养五黑鸡蛋恩诺沙星检测结果为合格。 <div style="float: right; text-align: right;">  </div>		

检测人: 唐先锋

2021-10-20 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	有机散养五黑鸡蛋	生产日期	2021-10-19
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>  <p>阴性 阳性 无效</p>		
判定	阴性		
结论	2021-10-19 批次有机散养五黑鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		



检测人: 吴志强
 备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2021年10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	澳洲甜橙	2021-10-20	0.8246	0.10%	阴性	佳沃
2	新西兰佳沛金奇异果	2021-10-20	0.8146	1.31%	阴性	佳沃
3	三红蜜柚	2021-10-20	0.6599	20.05%	阴性	阳光庄园
4	厄瓜多尔甜甜蕉	2021-10-20	0.813	1.50%	阴性	佳农
5	金秋红蜜桃	2021-10-20	0.8803	2.28%	阴性	源兴果品
6	库尔勒香梨	2021-10-20	0.8941	2.59%	阴性	鹏升实业
7	实建褚橙（特级）	2021-10-20	0.931	2.53%	阴性	厦门元初
8	实建褚橙（优级）	2021-10-20	0.8495	2.33%	阴性	厦门元初
9	山东黑土地草莓番茄	2021-10-20	0.8831	2.47%	阴性	永佳
10	平菇	2021-10-20	0.8424	2.31%	阴性	永佳
11	有机芥兰苗	2021-10-20	0.8559	2.34%	阴性	鑫茂
12	韶关农场 有机芥菜	2021-10-20	0.9026	2.37%	阴性	绿乐源
13	供港 唐生菜	2021-10-20	0.8906	2.56%	阴性	高超
14	供港 京葱	2021-10-20	0.6162	25.35%	阴性	高超
15	供港 金银玉米	2021-10-20	0.577	30.09%	阴性	高超
16	供港 真空栗子肉	2021-10-20	0.8838	2.42%	阴性	全发
17	供港 芥兰	2021-10-20	0.7955	3.62%	阴性	全发
18	供港 湖南铁线椒	2021-10-20	0.8466	2.35%	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。

