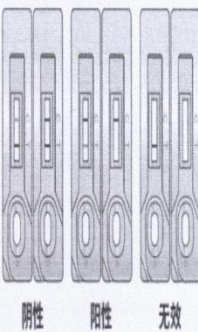
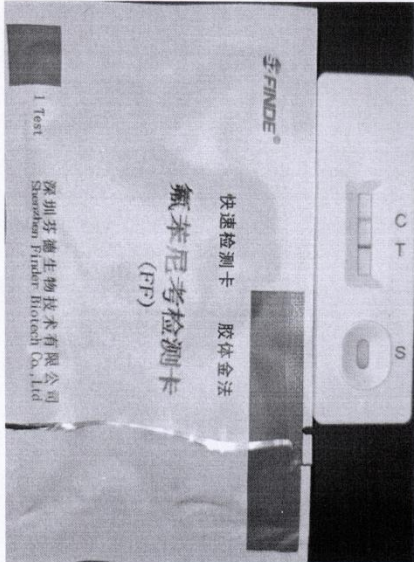


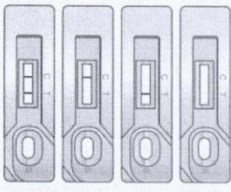
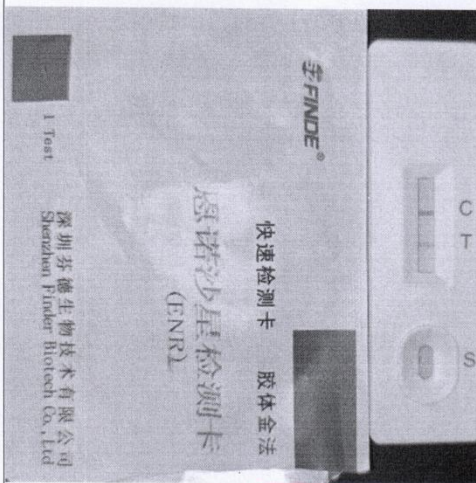
深圳元初总仓谷物鸡蛋快速检测结果

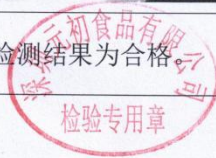
样品名称	谷物鸡蛋	生产日期	2023-04-20
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p>7 结果判断</p>  <p>阴性:在检测窗内, 对照线(C)出现紫红色线, 检测线(T)显色与对照线一致或更深, 表示样本中浓度低于检测下限。</p> <p style="text-align: center;">阴性 阳性 无效</p> <p>阳性:在检测窗内, 对照线(C)出现紫红色线, 检测线(T)不显色或比对照线浅, 表示样本中浓度高于检测下限。</p> <p>无效:在检测窗内, 对照线(C)不出现紫红色线。</p>		
判定	阴性		
结论	2023-04-20 批次谷物鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格		

检测人: 陈家宝
 备注: 氟苯尼考检测下限 0.2ppb (ng/ml)。
 检测日期: 2023-04-21



深圳元初总仓谷物鸡蛋快速检测结果

样品名称	谷物鸡蛋	生产日期	2023-04-20
检测时间	2023-04-21	检测人	陈家宝
检测项目	鸡蛋兽药恩诺沙星		
检测内容	判定标准	<p>8 结果判断</p> <p>阴性: C线、T线均显色, 表示样品中浓度低于检测限, 或不含有。</p> <p>阳性: C线显红色, T线不显色, 表示样品中浓度高于检测限。</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>  <p style="text-align: center;">阴性 阳性 无效 无效</p>	
实际检测结果	检测结果图片		
结论	2023-04-20 批次谷物鸡蛋检测结果为合格。		



深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2023年4月21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	2023/4/21	0.8381	1.56%	阴性	广东佳农
2	武鸣沃柑	2023/4/21	0.8353	1.58%	阴性	金刀卯
3	河北春雪桃	2023/4/21	0.7998	3.41%	阴性	佳沃
4	新西兰佳沛金奇异果22#	2023/4/21	0.8327	1.64%	阴性	佳沃
5	湖毛白菜	2023/4/21	0.8134	1.76%	阴性	湘大厨
6	供港大白菜	2023/4/21	0.8675	1.57%	阴性	全发
7	供港刺黄瓜	2023/4/21	0.8647	1.54%	阴性	全发
8	供港莴笋	2023/4/21	0.8854	1.56%	阴性	全发
9	机水果甘蓝	2023/4/21	0.8538	1.54%	阴性	芸岭鲜生
10	有机斗白	2023/4/21	0.8097	2.21%	阴性	鑫茂
11	草莓番茄	2023/4/21	0.8553	1.47%	阴性	朴丰
12	姜家埠大葱	2023/4/21	0.8328	1.44%	阴性	联合菌业
13	梅州鲜艾叶	2023/4/21	0.8356	1.51%	阴性	林谷鲜
14	红又红番茄	2023/4/21	0.7299	11.85%	阴性	凯盛浩丰
15	供港生菜苗	2023/4/21	0.8021	3.13%	阴性	正禾
16	供港水果小青瓜	2023/4/21	0.833	1.41%	阴性	永佳
17	老树高山脆苹果	2023/4/21	0.8489	1.47%	阴性	芳田
18	黑金刚莲雾	2023/4/21	0.8435	1.45%	阴性	深圳元初
19	库尔勒香梨	2023/4/21	0.0086	3.96%	阴性	深圳元初

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。

