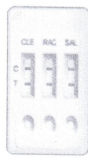
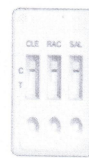


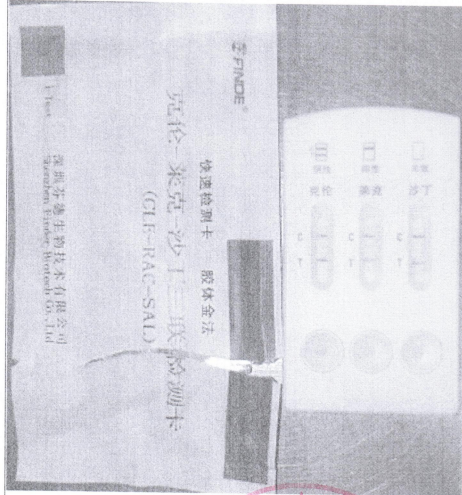
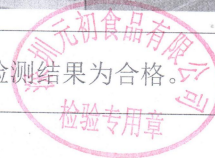


## 深圳元初总仓瘦肉精快速检测结果

样品名称	陆川黑猪上肉	生产日期	2022-10-29
检测时间	2022-10-30	检测人	唐先锋
检测项目	瘦肉精（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇）		
检测内容	判定标准	<p><b>7 结果判断  </b></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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               阴性         </div> <div style="text-align: center;">               阳性         </div> <div style="text-align: center;">               无效         </div> <div style="text-align: center;">               无效         </div> </div>	
实际检测结果	检测结果图片		
结论	2022-10-29 批次陆川黑猪上肉检测结果为合格。		



## 深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年10月30日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	厄瓜多尔甜甜蕉	2022-10-30	0.966	1.57%	阴性	佳农
2	富有甜柿	2022-10-30	0.910	1.52%	阴性	佳沃
3	泰国香水椰青	2022-10-30	0.8911	1.55%	阴性	佳沃
4	黑蜜葡萄	2022-10-30	0.9225	1.55%	阴性	佳沃
5	翡翠香印青提	2022-10-30	0.8729	1.83%	阴性	金刀卵
6	香菇	2022-10-30	0.887	0.26%	阴性	永佳
7	白蘑菇	2022-10-30	1.045	1.69%	阴性	永佳
8	有机油麦菜	2022-10-30	0.966	1.63%	阴性	鑫茂
9	红又红番茄	2022-10-30	0.847	4.71%	阴性	凯盛浩丰
10	有机韭菜	2022-10-30	1.0399	1.75%	阴性	朴丰
11	连城翡翠丝瓜	2022-10-30	1.004	1.70%	阴性	生态汇
12	滕州土豆	2022-10-30	0.953	1.59%	阴性	联合菌业
13	供港 散花菜	2022-10-30	0.766	13.86%	阴性	全发
14	供港 西生菜	2022-10-30	0.884	0.58%	阴性	全发
15	供港 菠菜苗	2022-10-30	0.799	10.14%	阴性	全发
16	供港 红圆椒	2022-10-30	0.775	12.90%	阴性	高超
17	供港 蒜苔	2022-10-30	0.705	20.73%	阴性	高超
18	供港 上海青	2022-10-30	0.859	3.35%	阴性	茂雄

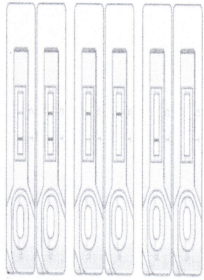
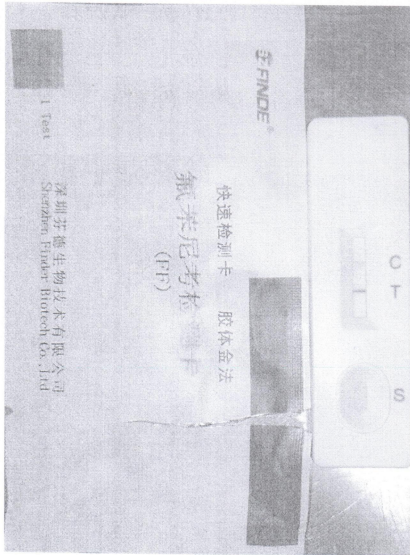
检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药

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。



## 2022-10-30 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元初蛋铺 乌骨鸡蛋	生产日期	2022-10-27
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><b>7 结果判断</b></p>  <p><b>阴性:</b> 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><b>阳性:</b> 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><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线(C)不出现紫红色线。</p>		
判定	阴性		
结论	2022-10-27 批次元初蛋铺 乌骨鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格		

检测人: 唐先锋

备注: 氟苯尼考检测下限 0.2ppb (ng/ml)。

