

### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年07月21日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	蓝宝石串枝蓝莓	0.6241	41.92%	合格	深圳元初自采
2	泰国山竹	0.9508	11.51%	合格	深圳元初自采
3	大荔王中王冬枣	0.7382	31.30%	合格	深圳元初自采
4	阳山水蜜桃	0.723	32.71%	合格	绿大亨
5	新西兰爱妃苹果	0.6965	35.18%	合格	佳沃
6	克瑞森无籽红提	1.0077	6.22%	合格	金刀卯
7	瑶池红蟠桃	0.9784	8.94%	合格	源兴
8	山东黄金蟠桃	1.0392	3.29%	合格	一二三农产品
9	连平鹰嘴桃	1.1161	1.76%	合格	上海林谷鲜
10	月露流星蜜瓜	0.929	13.54%	合格	阳光庄园
11	罗浮山农场 有机青通菜	1.1595	1.82%	合格	鑫茂
12	长春珠葱	0.775	27.87%	合格	中山好手指
13	毛豆肉	0.6117	43.07%	合格	永佳
14	青椒	1.0355	3.63%	合格	永佳
15	供港 油麦菜	1.0016	6.78%	合格	全发
16	供港 黄芯旺菜	1.0921	1.75%	合格	全发
17	供港 八角丝瓜	0.9074	15.55%	合格	高超
18	供港 芥兰苗	0.9691	9.81%	合格	高超
19	供港 韭菜花	1.0367	3.52%	合格	高超
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。					
					

## 2021-07-21 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

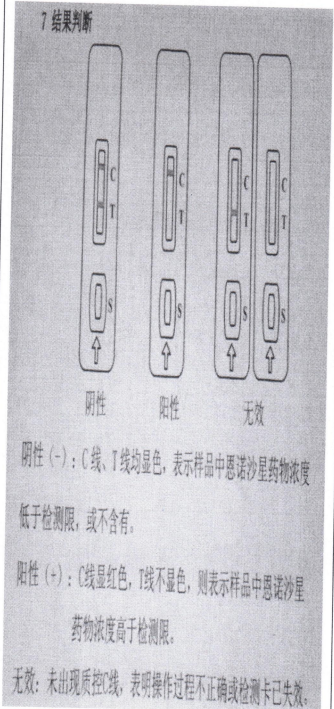
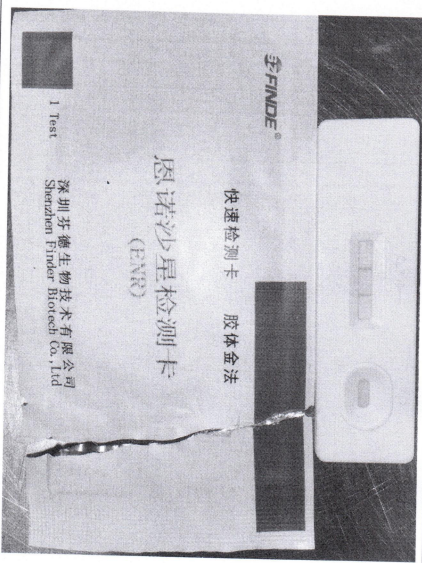
样品名称	元童鲜鹌鹑蛋	生产日期	2021-07-18
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p><b>7 结果判断</b></p> <p><b>阴性 (-):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p><b>阳性 (+):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</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	2021-07-18 批次元童鲜鹌鹑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)。



## 2021-07-21 深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	元童走地散养鸡蛋	包装日期	2021-07-19
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;">7 结果判断</p> <p style="font-size: x-small;">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	2021-07-19 批次元童走地散养鸡蛋恩诺沙星检测结果为合格。		

检测人：唐先锋

