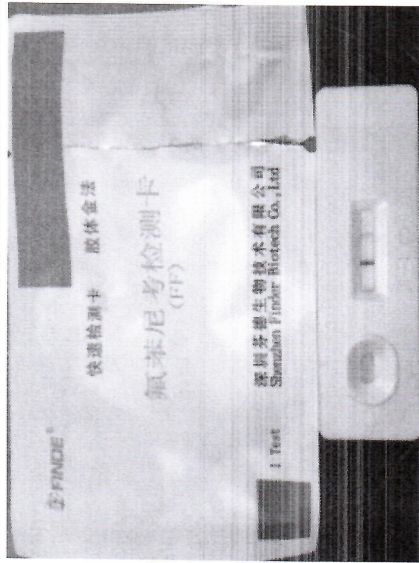


## 2020-09-14 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元初鲜鸡蛋	生产日期	2020-09-10
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="text-align: center;">  <p style="font-size: small;">↑ 阴性      ↑ 阳性      ↑ 无效</p> </div>		
判定	阴性		
结论	2020-09-10 批次元初鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 <div style="float: right; text-align: center;">  </div>		

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年09月14日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	越南红心火龙果	农药残留	1.0169	9.22%	合格	佳农
2	菲律宾香蕉	农药残留	0.8589	23.33%	合格	佳农
3	澳洲甜橙	农药残留	1.0796	3.62%	合格	华润五丰
4	阳光玫瑰青提	农药残留	0.949	15.28%	合格	阳光庄园
5	山东秋月梨	农药残留	1.0587	5.49%	合格	源兴果品
6	黑树莓	农药残留	1.0362	7.50%	合格	源兴果品
7	秘鲁蓝莓王	农药残留	1.0422	6.96%	合格	源兴果品
8	泰国山竹	农药残留	0.7425	33.72%	合格	源兴果品
9	河北水蜜桃	农药残留	0.9338	16.64%	合格	一二三农产品
10	四川红心猕猴桃	农药残留	0.6556	41.47%	合格	一二三农产品
11	海南蜜蔗	农药残留	0.9697	13.44%	合格	力天农业
12	芹菜	农药残留	1.0338	7.71%	合格	高超
13	开心绿豆芽	农药残留	0.948	15.37%	合格	高超
14	小唐菜仔	农药残留	0.9993	10.79%	合格	高超
15	红尖椒	农药残留	0.9758	12.89%	合格	高超
16	沙姜	农药残留	0.8898	20.57%	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						
检测人：吴志强 						