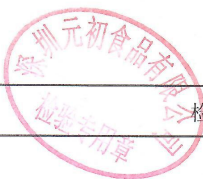


### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12月05日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.5246	43.63%	合格	佳农
2	阿克苏冰糖心苹果	农药残留	0.9419	1.41%	合格	源兴
3	赣南脐橙	农药残留	0.9417	1.54%	合格	源兴
4	甜地球青提	农药残留	0.729	21.66%	合格	源兴
5	秘鲁蓝莓	农药残留	0.6283	32.48%	合格	源兴
6	褚橙特级果(箱)	农药残留	0.8305	10.76%	合格	佳沃
7	进口车厘子JJ	农药残留	0.5269	43.38%	合格	佳沃
8	秘鲁即食牛油果	农药残留	0.5972	35.83%	合格	上海牛果
9	比利时啤梨(个)	农药残留	0.5033	45.92%	合格	源兴
10	供港白豆角	农药残留	0.8881	4.57%	合格	高超
11	供港小唐菜仔	农药残留	0.5238	43.71%	合格	高超
12	供港红洋葱	农药残留	0.5092	31.37%	合格	高超
13	云南生菜	农药残留	0.8017	13.85%	合格	永佳
14	菠菜苗	农药残留	0.7697	17.29%	合格	永佳
15	宁夏芥兰	农药残留	0.6071	18.17%	合格	永佳
16	苦瓜	农药残留	0.836	10.17%	合格	元枝禾
17	甜白菜	农药残留	0.598	35.74%	合格	元枝禾
18	韭黄	农药残留	0.6096	34.49%	合格	元枝禾
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：柯志珍



### 2020-12-05 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	鲜鸡蛋	生产日期	2020-12-04
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	2020-12-04 批次鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人: 柯志珍

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

