

### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年06月20日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	地瓜叶	农药残留	1.0106	4.13%	合格	元枝禾
2	韭菜	农药残留	1.1574	1.71%	合格	元枝禾
3	小青瓜仔	农药残留	1.0689	1.67%	合格	高超
4	螺丝椒	农药残留	1.2113	1.86%	合格	高超
5	本地番茄	农药残留	1.1062	1.70%	合格	高超
6	菠菜	农药残留	0.9878	6.29%	合格	高超
7	油麦菜	农药残留	1.0496	0.43%	合格	高超
8	广东桂味荔枝	农药残留	0.9433	9.07%	合格	怡之意
9	云南杨梅250g	农药残留	0.9712	6.38%	合格	怡之意
10	红肉菠萝蜜肉	农药残留	0.7718	25.60%	合格	沃鲜
11	四川龙泉驿水蜜桃	农药残留	1.1389	1.85%	合格	沃鲜
12	四川青红翠李	农药残留	0.9702	6.48%	合格	力天农业
13	黄金百香果	农药残留	1.1839	1.85%	合格	力天农业
14	大连美早樱桃	农药残留	1.1383	1.83%	合格	力天农业
15	辽宁巨峰葡萄	农药残留	1.132	1.79%	合格	源兴果品
16	美国新奇士柠檬	农药残留	1.0427	1.73%	合格	源兴果品
17	广西贵妃芒	农药残留	1.0341	0.32%	合格	源兴果品
18	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.964	7.08%	合格	佳农
19	菲律宾香蕉	农药残留	0.876	15.56%	合格	佳农
20	秘鲁即食牛油果	农药残留	1.2161	1.94%	合格	牛果
21	江苏东台麒麟瓜	农药残留	1.1137	1.74%	合格	金津


  
 检测人：吴志强
   
 检验专用章

## 2020年06月20日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	2020-06-18
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准（图为未检出）	实际检测结果	判定
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>阴性      阳性      无效</p> </div>		阴性
结论	2020-06-18 批次元初鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 		

检测人：吴志强

备注：氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。