

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年07月28日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	烟台富士	农药残留	1.06	1.71%	合格	源兴果品
2	蒙自红石榴	农药残留	0.9248	1.68%	合格	源兴果品
3	灯笼果	农药残留	0.9905	1.60%	合格	源兴果品
4	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.8144	13.42%	合格	佳农
5	新疆八大王蜜瓜	农药残留	1.0329	1.67%	合格	力天农业
6	新疆弗雷无籽红提	农药残留	1.0079	1.62%	合格	力天农业
7	韶关黄金奈李	农药残留	0.8645	8.09%	合格	力天农业
8	秘鲁即食牛油果	农药残留	1.0842	1.80%	合格	牛果
9	海南红肉蜜柚	农药残留	1.0496	1.71%	合格	华润五丰
10	千翠蜜梨	农药残留	0.8617	8.39%	合格	沃鲜
11	炎陵黄桃	农药残留	0.9218	2.00%	合格	沃鲜
12	四川青红脆李	农药残留	0.898	4.53%	合格	怡之意
13	开心绿豆芽	农药残留	0.8298	11.78%	合格	高超
14	南瓜	农药残留	1.0253	1.68%	合格	高超
15	芋头	农药残留	1.032	2.05%	合格	高超
16	芥兰仔	农药残留	1.0573	1.69%	合格	高超
17	毛瓜	农药残留	0.9104	3.21%	合格	高超
18	上海青	农药残留	0.8279	11.98%	合格	元枝禾
19	空心菜	农药残留	0.9676	1.57%	合格	元枝禾



 检测人：吴志强
 检验专用章

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	2020-07-24	
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>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 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>阳性 (+): 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>无效: 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	2020-07-24 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)。