




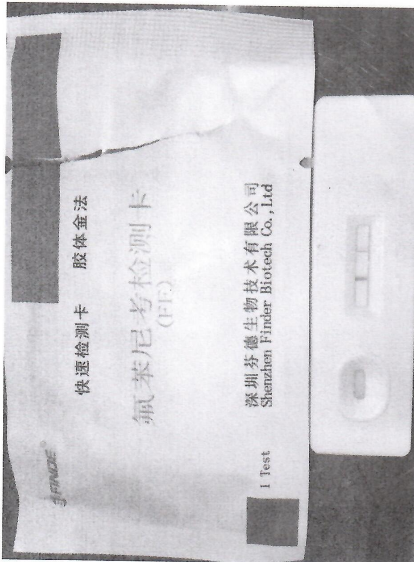
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年01月02日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	四川春见柑	农药残留	0.8963	7.40%	合格	华润五丰
2	菲律宾菠萝	农药残留	0.9025	6.76%	合格	佳农
3	红树莓	农药残留	0.59	39.04%	合格	佳沃
4	小台农芒	农药残留	0.8517	12.01%	合格	源兴果品
5	砂糖桔	农药残留	0.9525	1.59%	合格	源兴果品
6	进口车厘子JJ	农药残留	0.9478	2.08%	合格	源兴果品
7	长丸枇杷	农药残留	0.8957	7.46%	合格	阳光庄园
8	甜心炫彩小番茄	农药残留	0.7431	23.23%	合格	力天农业
9	平菇	农药残留	0.7788	19.54%	合格	永佳
10	鲜板栗	农药残留	0.7615	21.32%	合格	永佳
11	云南生菜	农药残留	0.535	44.73%	合格	永佳
12	黑美人小番茄	农药残留	0.9542	1.42%	合格	元枝禾
13	莴笋	农药残留	0.7775	19.67%	合格	元枝禾
14	韭黄	农药残留	0.4931	49.05%	合格	元枝禾
15	小唐菜仔	农药残留	0.5349	44.74%	合格	高超
16	韭菜	农药残留	0.738	23.75%	合格	高超
17	大白菜	农药残留	0.5291	45.34%	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

2021-01-02 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	2021-01-01
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	2021-01-01 批次鲜鸡蛋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)。

