

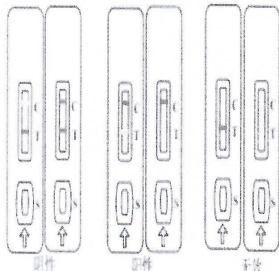
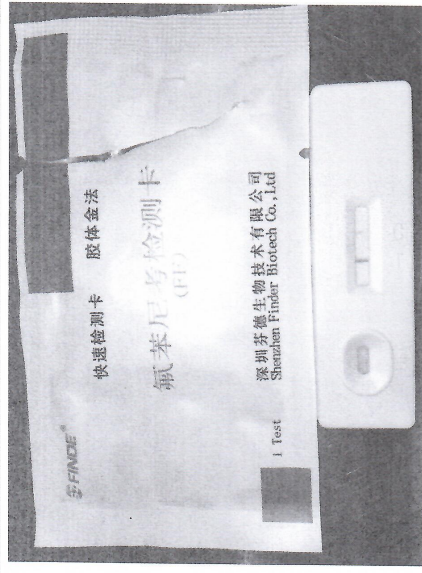
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12月01日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	四川爱媛果冻橙	农药残留	0.7272	1.10%	合格	佳沃
2	台湾释迦	农药残留	0.992	1.44%	合格	佳沃
3	澳洲甜橙	农药残留	0.4666	22.08%	合格	华润五丰
4	赣南脐橙	农药残留	0.806	1.20%	合格	源兴果品
5	智利车厘子	农药残留	1.0167	1.40%	合格	源兴果品
6	王文选有机葡萄	农药残留	0.8382	1.19%	合格	源兴果品
7	阿克苏冰糖心苹果	农药残留	0.6474	0.93%	合格	源兴果品
8	智利即食牛油果	农药残留	0.741	1.13%	合格	牛果
9	冰糖秋月梨	农药残留	0.818	1.18%	合格	力天农业
10	迷你冬桃	农药残留	0.7616	1.05%	合格	阳光庄园
11	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.3719	37.89%	合格	佳农
12	奶白菜苗	农药残留	0.7252	1.01%	合格	元枝禾
13	秋葵	农药残留	0.8666	1.21%	合格	元枝禾
14	姜	农药残留	0.8062	1.08%	合格	高超
15	西椒	农药残留	0.7439	1.04%	合格	高超
16	豌豆苗	农药残留	0.7559	0.93%	合格	高超
17	湖南铁线椒	农药残留	0.6279	0.91%	合格	高超
18	黑木耳	农药残留	0.8961	1.25%	合格	永佳
19	绿豆芽	农药残留	0.8031	1.11%	合格	永佳
20	茼蒿苗	农药残留	0.9479	1.34%	合格	永佳

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

2020-12-01 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	2020-11-27
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="text-align: center;">  <p>阴性 阳性 无效</p> </div>		
判定	阴性		
结论	2020-11-27 批次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)。

