

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

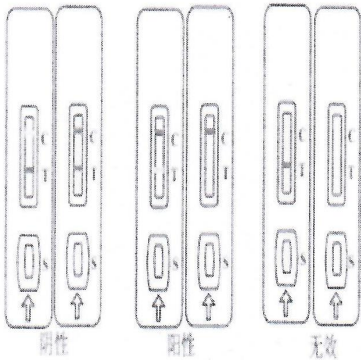
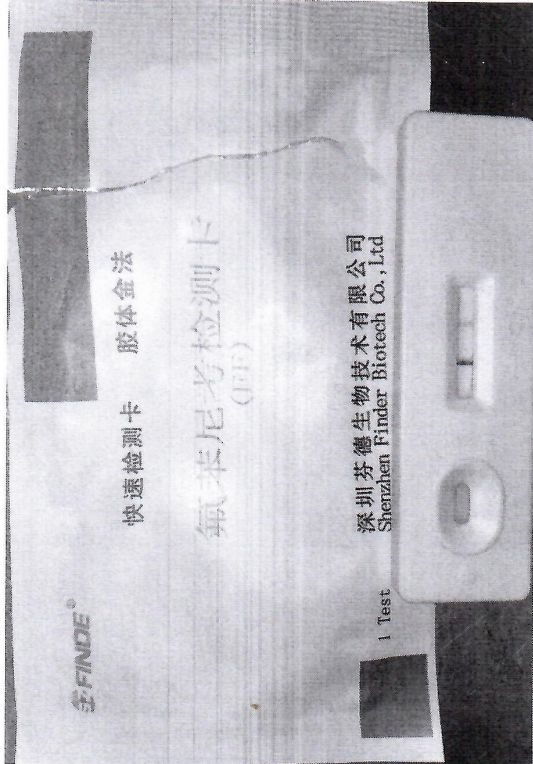
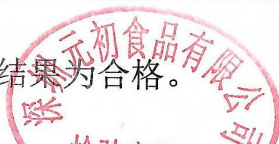
送检日期：2020年09月06日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	江苏东台麒麟瓜	农药残留	1.1113	10.10%	合格	金津
2	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	1.009	18.38%	合格	佳农
3	新西兰加力果	农药残留	1.0734	13.17%	合格	华润五丰
4	阳光玫瑰青提	农药残留	1.1263	8.89%	合格	阳光庄园
5	甜心小番茄	农药残留	0.9237	25.28%	合格	力天农业
6	山东秋月梨	农药残留	0.9225	25.38%	合格	力天农业
7	烟台富士	农药残留	1.0735	13.16%	合格	源兴果品
8	南非西柚	农药残留	0.9693	21.59%	合格	源兴果品
9	红树莓	农药残留	1.1699	5.36%	合格	源兴果品
10	突尼斯软籽石榴	农药残留	1.083	12.39%	合格	一二三农产品
11	泰国山竹	农药残留	0.7985	35.41%	合格	一二三农产品
12	四川红心猕猴桃	农药残留	0.7886	36.21%	合格	一二三农产品
13	福安黑藤葡萄	农药残留	1.0562	14.56%	合格	一二三农产品
14	黄芯旺菜	农药残留	1.1995	2.97%	合格	高超
15	湖南铁线椒	农药残留	1.0291	16.75%	合格	高超
16	杭茄	农药残留	1.0628	14.03%	合格	高超
17	开心绿豆芽	农药残留	0.9156	25.93%	合格	高超
18	青通菜	农药残留	1.0349	16.28%	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：唐先锋
 检验专用章

2020-09-06 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	2020-09-03	
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	2020-09-03 批次元初鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 <div style="float: right; text-align: right;">  </div>			

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。