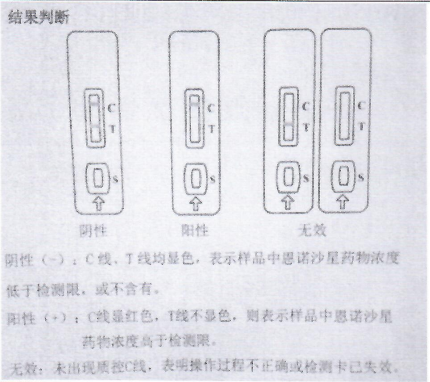
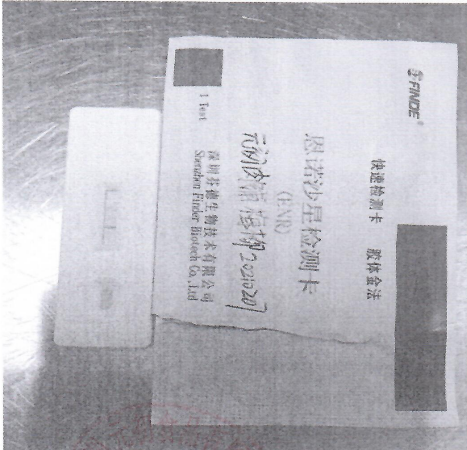


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年02月07日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	越南白心火龙果	1.0163	1.49%	合格	佳农
2	黄金西瓜	1.1584	1.70%	合格	阳光庄园
3	进口车厘子JJJ	1.1568	1.71%	合格	源兴
4	澳洲水蜜桃	0.9607	0.76%	合格	源兴
5	澳洲胭脂女王李	0.9256	4.39%	合格	源兴
6	阿克苏冰糖心苹果礼盒	1.1111	1.63%	合格	源兴
7	丹东99草莓（A级果）	1.0529	1.69%	合格	深圳元初
8	红树莓	0.9305	3.88%	合格	佳沃
9	四川春见柑	0.9095	6.05%	合格	华润
10	砂糖橘原箱	1.1533	1.71%	合格	源兴
11	供港韭黄	0.9125	29.59%	合格	高超
12	供港迟菜心	1.1231	13.33%	合格	高超
13	供港玉豆	0.965	0.32%	合格	高超
14	供港银丝旺菜	0.99	1.40%	合格	高超
15	供港红洋葱（单个装）	0.8695	10.18%	合格	高超
16	蟹味菇	1.0637	1.59%	合格	永佳
17	宁夏菜心	1.1145	1.39%	合格	永佳
18	油豆角	1.1061	1.68%	合格	永佳
19	宁夏芥兰	1.1337	1.71%	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：柯志珍

深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	元初肉铺梅柳	生产日期	2021-02-07
检测时间	2021-02-07	检测人	柯志珍
检测项目	恩诺沙星		
检测内容	判定标准	 <p>结果判断</p> <p>阴性 (-)：C线、T线均显色，表示样品中恩诺沙星药物浓度低于检测限，或不含有。</p> <p>阳性 (+)：C线显红色，T线不显色，则表示样品中恩诺沙星药物浓度高于检测限。</p> <p>无效：未出现质控C线，表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p>	
实际检测结果	检测结果图片		
结论	2021-02-07 批次 元初肉铺梅柳 检测结果为合格。		

2021-02-07 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童乌骨鸡蛋	生产日期	2021-02-04
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> 		
判定	阴性		
结论	2021-02-04 批次元童乌骨鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人: 柯志珍

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

