

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

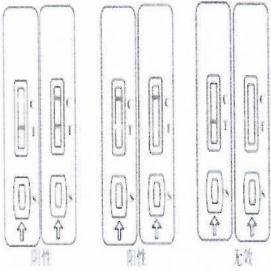
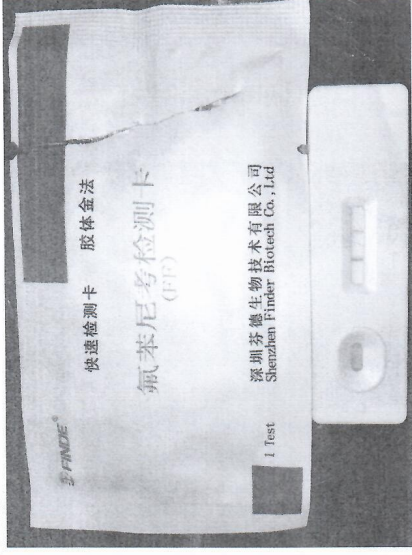
送检日期：2020年12月08日

序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	瑄溪三红蜜柚	农药残留	0.9307	3.63%	合格	华润五丰
2	进口车厘子	农药残留	0.7794	19.30%	合格	佳沃
3	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	1.1416	1.91%	合格	佳农
4	石林人参果	农药残留	1.0662	1.78%	合格	一二三农产品
5	智利即食牛油果	农药残留	0.9978	1.77%	合格	牛果
6	库尔勒香梨	农药残留	1.0028	1.58%	合格	力天农业
7	长丸枇杷	农药残留	0.592	38.70%	合格	阳光庄园
8	四川春见柑	农药残留	1.0537	1.66%	合格	源兴果品
9	比利时啤梨	农药残留	0.7864	18.58%	合格	源兴果品
10	陕西洛川苹果	农药残留	0.9544	1.18%	合格	源兴果品
11	黑夜小白菜	农药残留	0.9689	1.58%	合格	元枝禾
12	黑美人小番茄	农药残留	0.8368	13.36%	合格	元枝禾
13	甜玉米	农药残留	0.9268	4.04%	合格	元枝禾
14	西红柿	农药残留	0.6322	34.54%	合格	永佳
15	毛豆肉	农药残留	0.9435	2.31%	合格	永佳
16	白玉菇	农药残留	0.9752	1.60%	合格	永佳
17	韭菜花	农药残留	0.7829	18.94%	合格	高超
18	丝瓜	农药残留	0.8151	15.60%	合格	高超
19	白菜心	农药残留	0.9222	4.51%	合格	高超
20	白菜仔	农药残留	0.8382	13.21%	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。



### 2020-12-08 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	2020-12-03
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><b>7 结果判断</b></p> <p><b>阴性 (-):</b> 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><b>阳性 (+):</b> 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><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> 		
判定	阴性		
结论	2020-12-03 批次元童乌骨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)。

