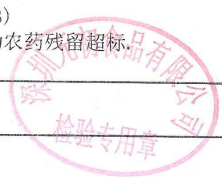
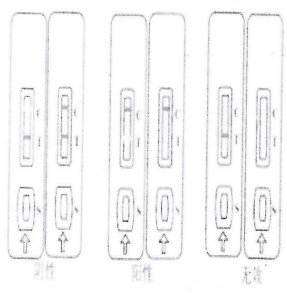


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年02月27日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	四川不知火柑	农药残留	0.84	1.25%	合格	华润五丰
2	万州玫瑰香橙	农药残留	0.7106	14.68%	合格	新辉农业
3	泰国香水椰青	农药残留	0.738	11.39%	合格	佳沃
4	菲律宾香蕉	农药残留	0.7093	14.84%	合格	佳沃
5	丹东99草莓	农药残留	0.7776	6.64%	合格	淘普
6	湖南冰糖橙	农药残留	0.8109	2.64%	合格	力天农业
7	越南红心火龙果	农药残留	1.0053	1.48%	合格	佳农
8	陕西洛川苹果	农药残留	0.6804	18.31%	合格	源兴果品
9	西兰花	农药残留	1.059	1.52%	合格	永佳
10	鲜板栗	农药残留	0.7372	11.49%	合格	永佳
11	白玉菇	农药残留	1.0472	1.53%	合格	永佳
12	水果娃娃菜	农药残留	0.8822	1.32%	合格	永佳
13	供港蒜苗	农药残留	0.8193	1.63%	合格	高超
14	供港白菜仔	农药残留	0.7137	14.31%	合格	高超
15	供港白菜心	农药残留	0.8515	1.28%	合格	高超
16	供港菜心仔	农药残留	0.8777	1.35%	合格	高超
17	供港独子蒜	农药残留	0.6655	20.10%	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



2021-02-27 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童走地散养鸡蛋	生产日期	2021-02-22
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	2021-02-22 批次元童走地散养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)。

