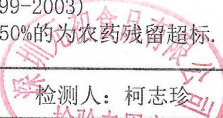


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年10月15日					
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	送检单位
1	豌豆尖	农药残留	0.8192	10.68%	永佳
2	茼蒿苗	农药残留	0.826	9.93%	永佳
3	茶树菇	农药残留	1.0282	1.67%	永佳
4	细紫茄	农药残留	0.7675	16.31%	元枝禾
5	奶白菜苗	农药残留	0.8946	2.45%	元枝禾
6	甜玉米	农药残留	0.843	8.08%	元枝禾
7	西生菜	农药残留	0.7983	12.95%	高超
8	供港长苦瓜	农药残留	0.9135	0.39%	高超
9	供港黄圆椒	农药残留	0.7315	20.24%	高超
10	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.587	35.99%	广东佳农
11	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.8254	10.00%	广东佳农
12	秘鲁即食牛油果	农药残留	0.8354	8.91%	上海牛果
13	陕西红糖脆柿	农药残留	0.7878	14.10%	深圳力天
14	王中王冬枣	农药残留	0.821	10.48%	深圳一二三
15	泸沽湖天宮雪桃	农药残留	0.8583	6.41%	深圳源兴
16	黑钻石葡萄	农药残留	0.8325	9.22%	深圳源兴
17	秘鲁蓝莓王	农药残留	0.829	9.61%	深圳源兴
18	阳光玫瑰青提	农药残留	0.838	8.63%	阳光庄园
19	澳洲甜橙	农药残留	0.7175	21.76%	华润五丰
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 					

深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童有机鸡蛋	生产日期	2020-10-13
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	2020-10-13 批次元童有机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)。



检测日期: 2020-10-15