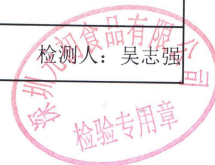


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期: 2021年07月01日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	进口车厘子JJ	0.9425	1.38%	合格	深圳元初自采
2	台湾爱文芒果	1.0203	1.55%	合格	深圳元初自采
3	阳光玫瑰青提	1.214	1.80%	合格	深圳元初自采
4	龙泉驿水蜜桃	0.818	12.56%	合格	超鲜供应链
5	麒麟西瓜	1.2028	1.76%	合格	金津
6	广东石峡龙眼	0.93	0.59%	合格	上海林谷鲜
7	秘鲁牛油果	0.7782	16.81%	合格	牛果
8	黄桃	1.1876	1.74%	合格	佳沃
9	翠冠梨	1.0871	1.60%	合格	源兴果品
10	茴香	0.9905	1.44%	合格	中山好手指
11	罗浮山农场 有机菠菜苗	0.9552	1.44%	合格	鑫茂
12	绿豆芽	1.1285	1.64%	合格	永佳
13	茭白笋	0.8538	8.73%	合格	永佳
14	供港 红尖椒	1.1517	1.65%	合格	全发
15	供港 莴笋	1.0879	1.63%	合格	全发
16	供港 黄瓜	0.9633	1.45%	合格	高超
17	供港 红洋葱 (单个装)	0.6773	27.60%	合格	高超
18	供港 黄秋葵	1.0062	1.48%	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.



2021-07-01 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童谷物鸡蛋	生产日期	2021-06-30
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	2021-06-30 批次元童谷物鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人: 唐先锋

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

