



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01日					
序号	样本名称	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	丹东99草莓（A级果）	1.0232	1.54%	合格	淘普
2	厄瓜多尔甜甜蕉	0.9994	1.42%	合格	佳农
3	梅州老树冰糖柚	0.7834	18.15%	合格	金津
4	爱妃苹果	1.1689	1.74%	合格	一二三
5	融安脆皮金桔	1.1755	1.73%	合格	佳沃
6	甜心小番茄（盒）	1.1236	1.68%	合格	力天
7	供港菠菜	1.1385	1.66%	合格	高超
8	供港白菜心	0.9357	2.24%	合格	高超
9	供港油麦菜	1.1012	1.92%	合格	高超
10	供港长苦瓜	1.0581	1.59%	合格	高超
11	供港迷你薯仔	1.0752	1.68%	合格	高超
12	金针菇	0.7801	18.49%	合格	永佳
13	红菜苔	0.9064	5.30%	合格	永佳
14	豌豆尖	0.951	0.64%	合格	永佳
15	毛豆肉	1.0983	1.64%	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



2021-02-01 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童鲜鸡蛋	生产日期	2021-01-29
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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>阴性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>阳性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>无效</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2021-01-29 批次元童鲜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)。

