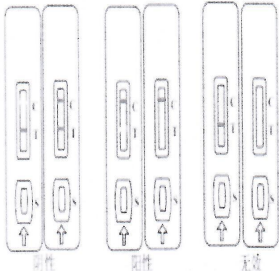
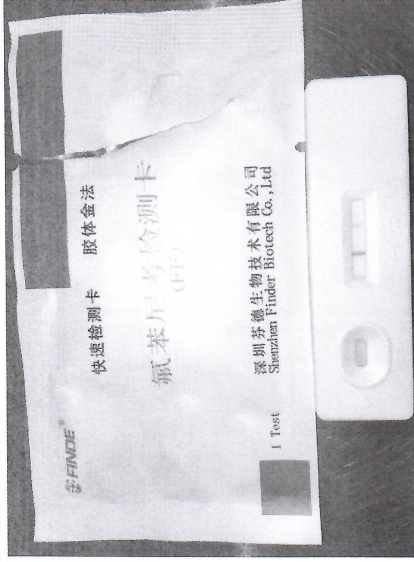


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年01月14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	0.933	1.36%	合格	一二三农产品
2	甜地球青提	0.8896	1.54%	合格	一二三农产品
3	梅州老树沙田柚	0.7385	10.40%	合格	金津
4	红树莓	0.9023	1.31%	合格	佳沃
5	智利蓝莓	1.0506	1.52%	合格	源兴果品
6	无核沃柑	0.7194	12.72%	合格	源兴果品
7	智利即食牛油果	0.8737	1.50%	合格	牛果
8	粉红串收小番茄	0.871	1.27%	合格	力天农业
9	紫霞无花果	0.7969	3.31%	合格	阳光庄园
10	宁夏甜菜心	0.7782	5.58%	合格	永佳
11	蟹味菇	0.9226	1.26%	合格	永佳
12	红菜苔	0.8243	1.31%	合格	永佳
13	甜白菜	0.702	14.83%	合格	元枝禾
14	茼蒿	0.81	1.72%	合格	元枝禾
15	供港甜白菜	0.7318	11.21%	合格	高超
16	供港白通菜	0.8078	1.99%	合格	高超
17	供港白菜仔	0.9397	1.37%	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

2021-01-14 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	2021-01-11
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	2021-01-11 批次元童走地散养鸡蛋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)。

