


深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2021年9月10日						
序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	枝纯串收番茄(红)	2021-9-10	0.9456	1.81%	阴性	大连海越
2	泰国山竹	2021-9-10	0.9773	2.22%	阴性	深圳元初自采
3	台湾文旦柚	2021-9-10	0.8421	10.53%	阴性	鹏升实业
4	泰国香水椰青	2021-9-10	0.9712	1.90%	阴性	佳沃
5	胭脂红番石榴	2021-9-10	0.9585	1.89%	阴性	阳光庄园
6	丹东艳红蜜桃	2021-9-10	0.93	1.19%	阴性	阳光庄园
7	会理软籽石榴	2021-9-10	1.1219	2.12%	阴性	金刀卯
8	阳光玫瑰青提	2021-9-10	1.1515	2.18%	阴性	金刀卯
9	红玛瑙牛奶枣	2021-9-10	1.1199	2.04%	阴性	锦汇隆农业
10	有机空心菜	2021-9-10	1.017	1.88%	阴性	金石农业
11	供港 上海青	2021-9-10	1.0787	2.00%	阴性	全发
12	供港 莴笋	2021-9-10	0.8669	7.89%	阴性	全发
13	供港 黄圆椒	2021-9-10	0.7582	19.44%	阴性	全发
14	供港 紫甘蓝	2021-9-10	0.9719	1.92%	阴性	高超
15	供港 蒜苗	2021-9-10	0.826	12.24%	阴性	高超
16	供港 西椒(单个装)	2021-9-10	1.0117	1.95%	阴性	高超
17	樟树港辣椒	2021-9-10	1.0524	1.97%	阴性	鑫茂
18	罗浮山农场 有机番薯苗	2021-9-10	0.9282	1.38%	阴性	鑫茂
19	茶树菇	2021-9-10	0.8931	5.11%	阴性	永佳
20	虎皮椒	2021-9-10	0.6719	28.61%	阴性	永佳
检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药 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。						



2021-09-10 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元初鲜鸡蛋	生产日期	2021-09-06
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	2021-09-06 批次元初鲜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)。

