

## 深圳元初总仓生鲜产品检测报告

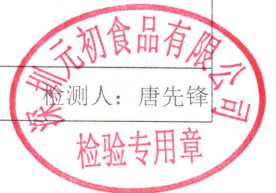
检测日期: 2022年11月11日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	无核涌泉蜜桔	2022-11-11	0.839	1.54%	阴性	千柏艺
2	泰国龙眼	2022-11-11	0.595	24.91%	阴性	源兴果品
3	翡翠香印青提	2022-11-11	0.9413	1.76%	阴性	金刀卯
4	迷你冬桃	2022-11-11	0.7563	4.57%	阴性	阳光庄园
5	富有甜柿	2022-11-11	0.8942	1.68%	阴性	佳沃
6	去皮甘蔗	2022-11-11	0.763	3.72%	阴性	佳沃
7	菲律宾香蕉	2022-11-11	0.758	4.35%	阴性	佳沃
8	有机豌豆尖	2022-11-11	0.7727	2.50%	阴性	鑫茂
9	红又红番茄	2022-11-11	0.681	14.07%	阴性	凯盛浩丰
10	连城翡翠丝瓜	2022-11-11	0.7562	4.58%	阴性	生态汇
11	凯克萨刀豆	2022-11-11	0.703	11.28%	阴性	联合菌业
12	供港 线茄	2022-11-11	0.710	10.37%	阴性	高超
13	供港 紫甘蓝	2022-11-11	0.734	7.36%	阴性	高超
14	供港 青通菜	2022-11-11	0.657	17.11%	阴性	全发
15	供港 芥兰	2022-11-11	0.712	10.20%	阴性	全发
16	茶树菇	2022-11-11	0.674	14.91%	阴性	永佳
17	茭白笋	2022-11-11	0.740	6.68%	阴性	永佳
18	供港 上海青	2022-11-11	0.712	10.16%	阴性	茂雄农业

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.



## 2022-11-11 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元初蛋铺 谷物鸡蛋	生产日期	2022-11-9
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><b>7 结果判断</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>阴性:</b>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,表示样本中浓度低于检测下限。</p> <p><b>阳性:</b>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,表示样本中浓度高于检测下限。</p> <p><b>无效:</b>在检测窗内,对照线(C)不出现紫红色线。</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  <p>阴性      阳性      无效</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2022-11-9 批次元初蛋铺 谷物鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人：吴志强

备注：氟苯尼考检测下限 0.2ppb (ng/ml)。

