

深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年5月6日

序号	样本名称	包装日期	吸光度	抑制率%	定性	供应商
1	菲律宾香蕉	2022-5-6	0.9325	2.67%	阴性	佳沃
2	新西兰佳沛金奇异果22#	2022-5-6	0.8568	3.68%	阴性	佳沃
3	阳光小凤梨	2022-5-6	0.9448	2.60%	阴性	宏瑞吉
4	比利时啤梨	2022-5-6	0.962	2.75%	阴性	上海都乐
5	石屏山地杨梅	2022-5-6	0.8207	7.73%	阴性	怡之意
6	胭脂红番石榴	2022-5-6	0.821	7.70%	阴性	金泉农业
7	海南金煌芒	2022-5-6	0.9546	2.56%	阴性	金刀卯
8	智利即食牛油果	2022-5-6	0.9028	2.62%	阴性	牛果
9	有机水果青瓜	2022-5-6	0.9415	2.63%	阴性	金石农业
10	凯克萨紫苏	2022-5-6	0.8963	2.56%	阴性	联合菌业
11	供港 白菜苗	2022-5-6	0.9516	2.67%	阴性	高超
12	供港 芥兰苗	2022-5-6	0.9046	2.39%	阴性	高超
13	供港 指天椒	2022-5-6	0.902	2.36%	阴性	高超
14	临安春笋	2022-5-6	0.8638	2.89%	阴性	林谷鲜
15	有机青苋菜	2022-5-6	0.9078	2.31%	阴性	鑫茂
16	供港 增城菜心	2022-5-6	0.9585	2.61%	阴性	全发
17	供港 大椰菜	2022-5-6	0.9079	2.39%	阴性	全发
18	供港 西洋菜	2022-5-6	0.8962	2.28%	阴性	全发
19	白蘑菇	2022-5-6	0.8848	0.53%	阴性	永佳
20	毛豆肉	2022-5-6	0.8976	2.25%	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。



2022-05-06 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	2022-04-30
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	2022-04-30 批次元童走地散养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)。

