

### 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	鲜鸡蛋	生产日期	2020-10-13
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> <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, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</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, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> 		
判定	阴性		
结论	2020-10-13 批次鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

检测日期: 2020-10-14

### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年10月14日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.6803	22.72%	合格	佳农
2	山东秋月梨	农药残留	0.8119	7.77%	合格	佳农
3	火晶柿	农药残留	0.6473	26.47%	合格	佳沃
4	粉红串收小番茄	农药残留	0.7813	11.25%	合格	力天农业
5	库尔勒香梨	农药残留	0.7883	10.45%	合格	力天农业
6	东江湖蜜桔	农药残留	0.7568	14.03%	合格	阳光庄园
7	人参果	农药残留	0.7084	19.53%	合格	源兴果品
8	秘鲁蓝莓	农药残留	0.7717	12.34%	合格	源兴果品
9	新西兰乐淇苹果	农药残留	0.7742	12.05%	合格	一二三农产品
10	王中王冬枣	农药残留	0.772	12.30%	合格	一二三农产品
11	甜白菜	农药残留	0.8613	2.16%	合格	元枝禾
12	刺黄瓜	农药残留	0.7925	9.97%	合格	元枝禾
13	油麦菜	农药残留	0.779	11.51%	合格	高超
14	豌豆苗	农药残留	0.8039	8.68%	合格	高超
15	佛手瓜	农药残留	0.8415	4.41%	合格	高超
16	红圆椒	农药残留	0.7951	9.68%	合格	高超
17	土豆	农药残留	0.7938	9.83%	合格	永佳
18	西红柿	农药残留	0.8157	7.34%	合格	永佳
19	香菇	农药残留	0.8033	8.75%	合格	永佳
20	绿豆芽	农药残留	0.8147	7.45%	合格	永佳
21	红菜苔	农药残留	0.8187	7.00%	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：吴志强  
