






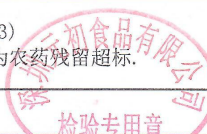
2020-11-14 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童乌骨鸡蛋	生产日期	2020-11-12
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	2020-11-12 批次元童乌骨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)。

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年11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	琯溪三红蜜柚	农药残留	0.8531	10.74%	合格	华润五丰
2	金秋砂糖桔	农药残留	0.6994	26.83%	合格	佳沃
3	紫霞无花果	农药残留	0.8324	12.91%	合格	佳沃
4	实建褚橙XL(大果)	农药残留	0.8353	12.61%	合格	佳沃
5	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.8422	11.89%	合格	佳农
6	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.8994	5.90%	合格	佳农
7	麒麟西瓜	农药残留	0.7767	18.74%	合格	源兴果品
8	黑钻石葡萄	农药残留	0.7725	19.18%	合格	源兴果品
9	泰国香水椰青	农药残留	1.0591	1.52%	合格	源兴果品
10	阳光玫瑰青提	农药残留	0.7882	17.54%	合格	阳光庄园
11	水果黄瓜	农药残留	0.91	4.79%	合格	力天农业
12	红尖椒	农药残留	0.8573	10.31%	合格	元枝禾
13	甜白菜	农药残留	0.7955	16.77%	合格	元枝禾
14	紫甘蓝	农药残留	0.8457	11.52%	合格	元枝禾
15	银丝旺菜	农药残留	0.8743	8.53%	合格	高超
16	西生菜	农药残留	0.7516	21.36%	合格	高超
17	独子蒜	农药残留	0.6551	31.46%	合格	高超
18	真空栗子肉	农药残留	1.017	1.44%	合格	高超
19	芋头仔	农药残留	0.9373	1.94%	合格	高超
20	澄迈板栗红薯	农药残留	0.7048	26.26%	合格	永佳
21	姬松茸	农药残留	0.9573	1.36%	合格	永佳
22	菠菜苗	农药残留	0.7716	19.27%	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