

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年03月12日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	菲律宾香蕉	农药残留	1.0715	1.58%	合格	佳沃
2	广西茂谷柑	农药残留	1.0163	0.15%	合格	阳光庄园
3	徐香猕猴桃	农药残留	0.9747	4.23%	合格	源兴果品
4	台湾牛奶蜜枣	农药残留	0.6393	37.19%	合格	源兴果品
5	台湾释迦	农药残留	0.7524	26.08%	合格	源兴果品
6	麒麟西瓜	农药残留	1.0246	1.52%	合格	源兴果品
7	越南红心火龙果	农药残留	0.699	31.32%	合格	佳农
8	万州玫瑰香橙	农药残留	0.6804	33.15%	合格	新辉农业
9	番石榴	农药残留	0.8837	13.18%	合格	力天农业
10	绿豆芽	农药残留	1.1441	1.72%	合格	永佳
11	菜心	农药残留	1.0766	1.57%	合格	永佳
12	青通菜	农药残留	0.5888	42.15%	合格	永佳
13	白萝卜	农药残留	0.778	23.56%	合格	永佳
14	银丝旺菜	农药残留	0.8839	13.16%	合格	高超
15	虎皮椒	农药残留	1.0098	0.79%	合格	高超
16	菠菜	农药残留	0.9423	7.42%	合格	高超
17	唐生菜	农药残留	0.668	34.37%	合格	高超
18	南瓜	农药残留	0.6404	37.08%	合格	高超
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

2021-03-12 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

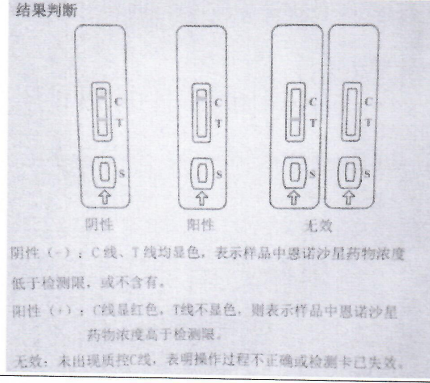
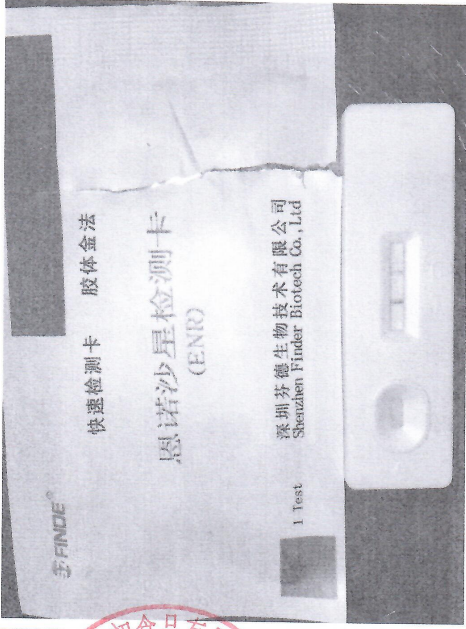
样品名称	元童乌骨鸡蛋	生产日期	2021-03-10
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考;</p> <p>阳性 (+): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb.</p> <p>无效: 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线.</p> 		
判定	阴性		
结论	2021-03-10 批次元童乌骨鸡蛋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)。



深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	陆川黑猪扇骨	生产日期	2021-03-12
检测时间	2021-03-12	检测人	吴志强
检测项目	恩诺沙星		
检测内容	判定标准	<p>结果判断</p>  <p>阴性 (-)：C线、T线均显色，表示样品中恩诺沙星药物浓度低于检测限，或不含有。 阳性 (+)：C线显红色，T线不显色，则表示样品中恩诺沙星药物浓度高于检测限。 无效：未出现质控C线，表明操作过程不正确或检测卡已失效。</p>	
实际检测结果	检测结果图片		
结论	2021-03-12 批次陆川黑猪扇骨检测结果为合格。		

