
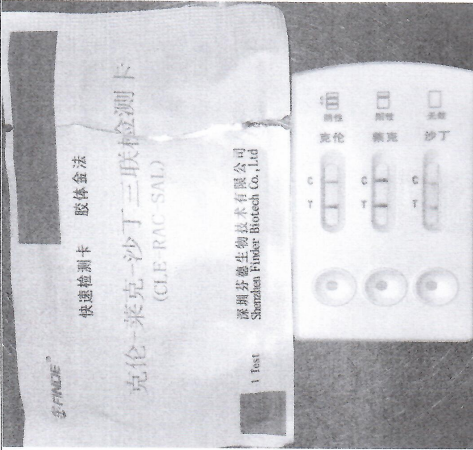


### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12月10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	0.871	4.43%	合格	华润五丰
2	云南山地橙	农药残留	0.9765	1.72%	合格	阳光庄园
3	迷你冬桃	农药残留	0.8407	7.76%	合格	阳光庄园
4	甜心炫彩小番茄	农药残留	0.6913	24.15%	合格	力天农业
5	四川春见柑	农药残留	0.7748	14.99%	合格	源兴果品
6	赣南脐橙	农药残留	0.7197	21.03%	合格	源兴果品
7	海南小青柠	农药残留	0.5768	36.71%	合格	源兴果品
8	阿克苏冰糖心苹果	农药残留	0.9715	1.67%	合格	一二三农产品
9	智利即食牛油果	农药残留	0.8607	5.56%	合格	牛果
10	番石榴	农药残留	0.6465	29.07%	合格	力天农业
11	优选甜豆	农药残留	1.0252	1.80%	合格	永佳
12	干红辣椒	农药残留	0.746	18.15%	合格	永佳
13	海南金手指番薯	农药残留	0.9463	1.68%	合格	永佳
14	韭菜	农药残留	0.7006	23.13%	合格	高超
15	小青瓜仔	农药残留	0.8836	3.05%	合格	高超
16	真空莲藕片	农药残留	0.8433	7.47%	合格	高超
17	秋葵	农药残留	0.9121	1.59%	合格	元枝禾
18	甜白菜	农药残留	0.7656	16.00%	合格	元枝禾
19	紫甘蓝	农药残留	0.5185	43.11%	合格	元枝禾
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

## 深圳元初总仓瘦肉精快速检测结果

样品名称	陆川黑猪瘦肉	包装日期	2020-12-10
检测时间	2020-12-10	检测人	吴志强
检测项目	瘦肉精（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇）		
检测内容	判定标准	 <p>结果判断</p> <p>阴性：C线、T线均显色，表示样品中浓度低于检测限，或不含有。</p> <p>阳性：C线显红色，T线不显色，表示样品中浓度高于检测限。</p> <p>无效：未出现质控线，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		
判定	阴性		
结论	2020-12-10 批次陆川黑猪瘦肉检测结果为合格。		