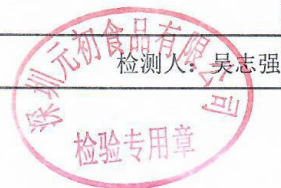


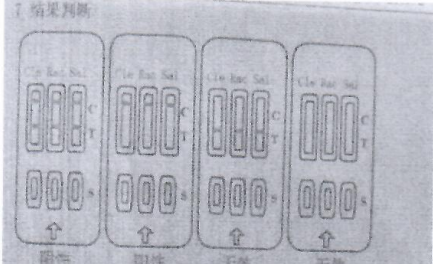
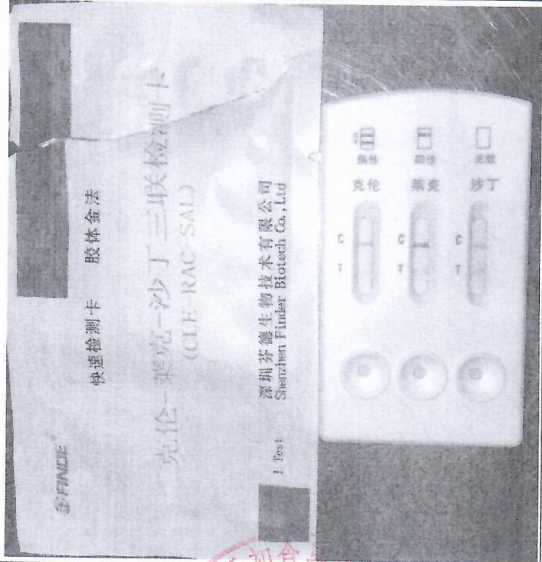
深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年10月05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	0.7008	22.74%	合格	佳农
2	红树莓	农药残留	0.8243	9.13%	合格	佳沃
3	秘鲁蓝莓	农药残留	0.8008	11.72%	合格	源兴果品
4	泸沽湖天宫雪桃	农药残留	0.797	12.14%	合格	源兴果品
5	甘美西瓜	农药残留	0.7855	13.41%	合格	源兴果品
6	辽峰葡萄	农药残留	0.766	15.56%	合格	一二三农产品
7	甜心炫彩小番茄	农药残留	0.7772	14.32%	合格	力天农业
8	阳光玫瑰青提	农药残留	0.7582	16.41%	合格	阳光庄园
9	螺丝椒	农药残留	0.6067	33.12%	合格	元枝禾
10	空心菜	农药残留	0.8171	9.92%	合格	元枝禾
11	杏鲍菇	农药残留	0.7793	14.09%	合格	永佳
12	胡萝卜	农药残留	0.7869	13.25%	合格	永佳
13	优选甜豆	农药残留	0.6709	26.04%	合格	永佳
14	西红柿	农药残留	0.7829	13.69%	合格	永佳
15	丝瓜	农药残留	0.7334	19.15%	合格	高超
16	银丝旺菜	农药残留	0.7701	15.10%	合格	高超
17	小唐菜	农药残留	0.7718	14.92%	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。



深圳元初总仓瘦肉精快速检测结果

样品名称	陆川黑猪瘦肉丝	包装日期	2020-10-04
检测时间	2020-10-05	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>阳性：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>阴性：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：未出现两条红线，表明操作过程不正确或试纸条已失效。</p>	
实际检测结果	检测结果图片		
判定	阴性		
结论	2020-10-04 批次陆川黑猪瘦肉丝检测结果为合格。		

