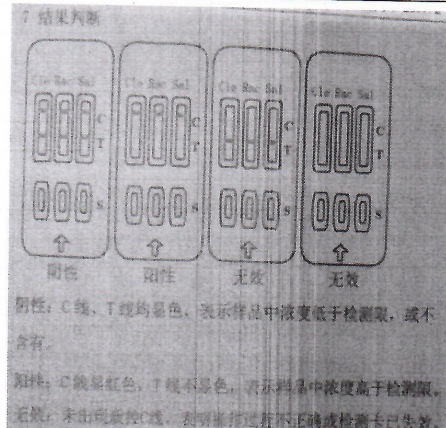
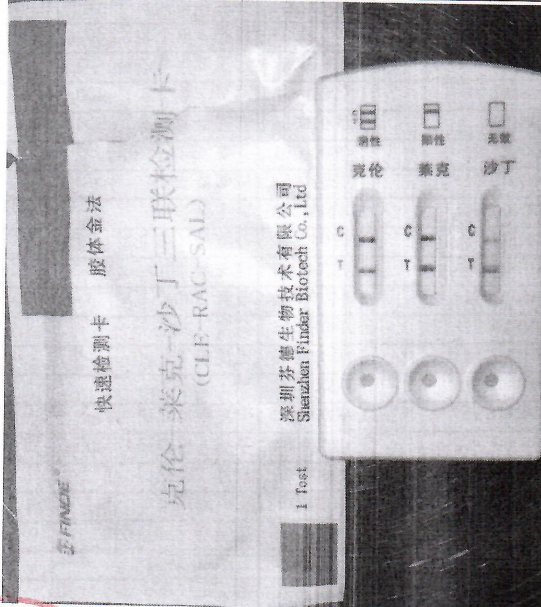


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年09月08日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	白肉蜜柚	农药残留	1.0877	10.60%	合格	华润五丰
2	菲律宾香蕉	农药残留	0.9557	21.45%	合格	佳农
3	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.8838	27.35%	合格	佳农
4	阳光玫瑰青提	农药残留	1.133	6.87%	合格	阳光庄园
5	山东秋月梨	农药残留	1.0365	14.80%	合格	力天农业
6	海南蜜蔗	农药残留	1.0377	14.70%	合格	力天农业
7	秘鲁即食牛油果	农药残留	1.1286	7.23%	合格	牛果
8	泰国山竹	农药残留	0.8645	28.94%	合格	一二三农产品
9	福安黑藤葡萄	农药残留	1.1386	6.41%	合格	一二三农产品
10	陕西大荔冬枣	农药残留	1.026	15.67%	合格	一二三农产品
11	澳洲不知火柑	农药残留	1.0312	15.24%	合格	源兴果品
12	金钱柿	农药残留	0.9922	18.44%	合格	源兴果品
13	青椰菜	农药残留	1.0968	9.85%	合格	高超
14	玉米仔	农药残留	0.998	17.97%	合格	高超
15	小唐菜	农药残留	1.0001	17.80%	合格	高超
16	葱	农药残留	0.978	19.61%	合格	高超
17	开心黄豆芽	农药残留	1.0038	17.49%	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						

深圳元初总仓瘦肉精快速检测结果

样品名称	元初肉铺瘦肉	包装日期	2020-09-08
检测时间	2020-09-08	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>结果判定</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：未出现或仅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	 <p>快速检测卡 胶体金法</p> <p>克伦-莱克-沙丁三联检测卡 (CLE-RAC-SAL)</p> <p>深圳芬德生物技术有限公司 Shenzhen Finder Biotech Co., Ltd</p> <p>1 Test</p> <p>阳性 阴性 无效 克伦 莱克 沙丁</p> <p>C T C T C T</p>	
判定	阴性		
结论	2020-09-08 批次元初肉铺瘦肉三种瘦肉精检测结果为合格。		