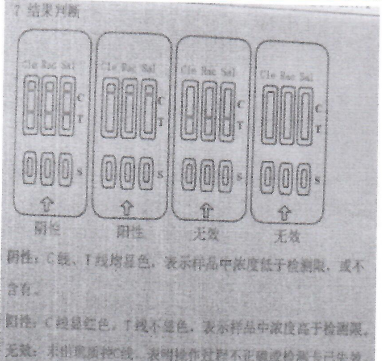



深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年11月23日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.7221	24.40%	合格	佳农
2	菲律宾香蕉	农药残留	0.8051	15.71%	合格	佳农
3	番石榴	农药残留	0.7411	22.41%	合格	力天
4	秋月冰糖梨	农药残留	0.6262	34.44%	合格	力天
5	陕西洛川苹果	农药残留	0.8964	6.15%	合格	源兴
6	王选文有机葡萄	农药残留	0.7404	22.48%	合格	源兴
7	海南莲雾	农药残留	0.9089	4.84%	合格	源兴
8	褚橙特级果（箱）	农药残留	0.5464	42.79%	合格	佳沃
9	供港独子蒜	农药残留	0.7401	22.51%	合格	高超
10	供港姜	农药残留	0.8195	14.20%	合格	高超
11	供港茄子（单根装）	农药残留	0.7906	17.22%	合格	高超
12	苦瓜	农药残留	0.5031	47.32%	合格	元枝禾
13	黑叶小白菜	农药残留	0.849	11.11%	合格	元枝禾
14	茺荬	农药残留	0.7909	17.19%	合格	元枝禾
15	油豆角	农药残留	0.9271	2.93%	合格	永佳
16	红菜苔	农药残留	0.7618	20.24%	合格	永佳
17	优先甜豆	农药残留	0.8148	14.69%	合格	永佳
18	丹东99草莓	农药残留	0.899	5.87%	合格	元选
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：柯志珍



深圳元初总仓瘦肉精快速检测结果

样品名称	陆川黑猪梅头肉	包装日期	2020-11-23
检测时间	2020-11-23	检测人	柯志珍
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		
判定	阴性		
结论	2020-11-23 批次元初陆川黑猪梅头肉检测结果为合格。		

