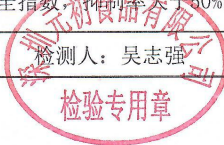


### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年09月18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	0.7534	36.31%	合格	佳农
2	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.7175	39.34%	合格	佳农
3	三红蜜柚	农药残留	0.903	23.66%	合格	华润五丰
4	东江湖蜜桔	农药残留	0.9052	23.48%	合格	阳光庄园
5	阳光玫瑰青提	农药残留	0.9302	21.36%	合格	阳光庄园
6	四川青红脆李	农药残留	0.9611	18.75%	合格	源兴果品
7	秘鲁蓝莓王	农药残留	1.0273	13.15%	合格	源兴果品
8	烟台富士	农药残留	0.9614	18.73%	合格	源兴果品
9	山东秋月梨	农药残留	0.8438	28.67%	合格	源兴果品
10	王中王冬枣	农药残留	0.9353	20.93%	合格	一二三农产品
11	泰国山竹	农药残留	0.7506	36.55%	合格	一二三农产品
12	山东金皇后黄桃	农药残留	0.9386	20.65%	合格	一二三农产品
13	中个西红柿	农药残留	0.8683	26.60%	合格	永佳
14	中个土豆	农药残留	0.9103	23.05%	合格	永佳
15	干红辣椒	农药残留	0.8656	26.82%	合格	永佳
16	鲜银耳	农药残留	0.8619	27.14%	合格	永佳
17	白玉菇	农药残留	0.9815	17.03%	合格	永佳
18	羽衣甘蓝	农药残留	0.9515	19.56%	合格	高超
19	青贝贝瓜	农药残留	0.9275	21.59%	合格	高超
20	油麦菜	农药残留	0.9372	20.77%	合格	高超
21	银丝旺菜	农药残留	0.8836	25.30%	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	陆川黑猪梅柳	包装日期	2020-09-17
检测时间	2020-09-18	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 style="font-size: small;">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	2020-09-17 批次陆川黑猪梅柳瘦肉精检测结果为合格。		

