
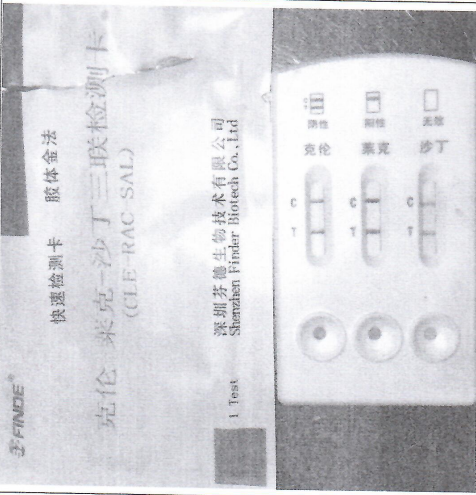


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年11月17日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	福建葡萄柚	农药残留	0.6845	34.52%	合格	华润五丰
2	秘鲁即食牛油果	农药残留	0.7517	28.09%	合格	牛果
3	黄金樱桃小番茄	农药残留	0.7657	26.75%	合格	力天农业
4	番石榴	农药残留	0.6662	36.27%	合格	力天农业
5	秘鲁蓝莓	农药残留	0.764	26.91%	合格	源兴果品
6	陕西洛川苹果	农药残留	0.78	25.38%	合格	源兴果品
7	盒装山楂	农药残留	0.8749	16.30%	合格	源兴果品
8	黑钻石葡萄	农药残留	0.862	17.54%	合格	源兴果品
9	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.5285	49.44%	合格	佳农
10	昭通野苹果	农药残留	0.9234	11.66%	合格	一二三农产品
11	金秋砂糖桔	农药残留	0.9375	10.31%	合格	佳沃
12	茄瓜	农药残留	1.0175	2.66%	合格	高超
13	虎皮椒	农药残留	0.6071	41.92%	合格	高超
14	京葱	农药残留	0.8066	22.84%	合格	高超
15	银丝旺菜	农药残留	0.7093	32.14%	合格	高超
16	旱黄瓜	农药残留	0.9572	8.43%	合格	元枝禾
17	奶白菜苗	农药残留	0.8653	17.22%	合格	元枝禾
18	澄迈板栗红薯	农药残留	0.7639	26.92%	合格	永佳
19	宁夏芥兰	农药残留	0.6375	39.01%	合格	永佳
20	蟹味菇	农药残留	0.8237	21.20%	合格	永佳
21	西红柿	农药残留	0.8255	21.03%	合格	永佳
22	土豆	农药残留	0.8419	19.46%	合格	永佳
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	陆川黑猪梅头肉	包装日期	2020-11-17
检测时间	2020-11-18	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;">T 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	2020-11-17 批次陆川黑猪梅头肉检测结果为合格。		

