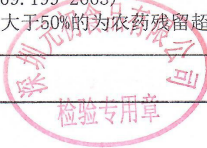
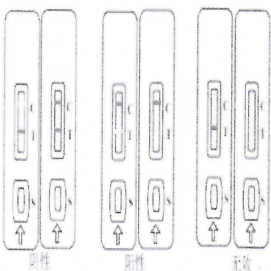
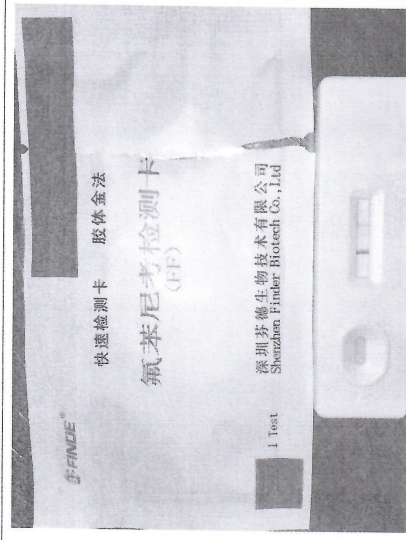


深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年04月02日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	甜心柿饼	农药残留	1.0305	1.86%	合格	万隆水果
2	海南树熟伊口芒	农药残留	1.0042	1.52%	合格	华润五丰
3	菲律宾香蕉	农药残留	1.079	1.58%	合格	佳沃
4	越南红心火龙果	农药残留	0.9199	4.51%	合格	佳农
5	阿克苏冰糖心苹果	农药残留	1.1074	1.52%	合格	源兴果品
6	融安脆皮金桔	农药残留	0.8699	9.70%	合格	源兴果品
7	金桃猕猴桃	农药残留	0.8121	15.70%	合格	源兴果品
8	丹东99草莓	农药残留	1.1813	1.71%	合格	陶普
9	脆宝香瓜	农药残留	1.0557	1.39%	合格	阳光庄园
10	水果青瓜	农药残留	1.208	1.73%	合格	力天农业
11	上海青	农药残留	1.2137	1.66%	合格	永佳
12	金针菇	农药残留	1.0768	1.59%	合格	永佳
13	长豆角	农药残留	0.6677	30.69%	合格	永佳
14	澄迈板栗红薯	农药残留	1.0258	1.49%	合格	永佳
15	供港潮州旺菜	农药残留	1.0268	1.55%	合格	高超
16	供港四季豆	农药残留	1.1681	1.70%	合格	高超
17	供港茼蒿	农药残留	1.0351	1.50%	合格	高超
18	供港紫甘蓝	农药残留	1.0258	1.52%	合格	高超
19	供港小唐菜仔	农药残留	0.8962	6.97%	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



2021-04-02 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	鲜鸡蛋	生产日期	2021-04-01
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p>阳性 (+): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p>无效: 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> 		
判定	阴性		
结论	2021-04-01 批次鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。		

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

