

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

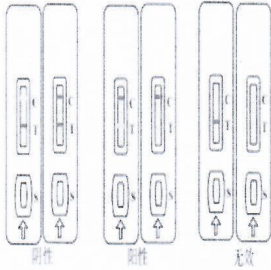
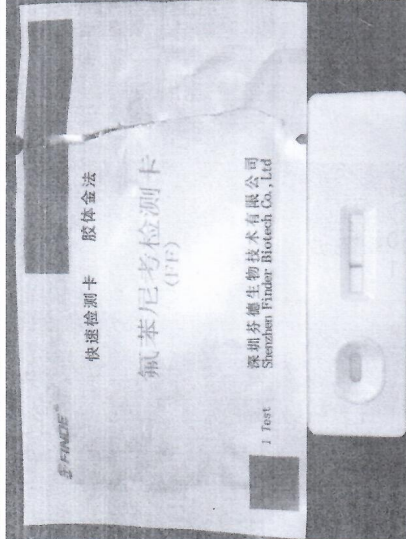
送检日期：2020年11月03日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	厄瓜多尔皇帝蕉	农药残留	0.8222	27.95%	合格	佳农
2	菲律宾菠萝	农药残留	0.7935	30.46%	合格	佳农
3	澳洲甜橙	农药残留	0.9568	16.15%	合格	华润五丰
4	东江湖蜜桔	农药残留	0.8712	23.65%	合格	阳光庄园
5	桑椹果	农药残留	0.8563	24.96%	合格	阳光庄园
6	实建褚橙XL(大果)	农药残留	0.8215	28.01%	合格	佳沃
7	金秋沙糖桔	农药残留	0.8557	25.01%	合格	佳沃
8	昭通野苹果	农药残留	1.0156	11.00%	合格	一二三农产品
9	流心吊柿饼	农药残留	0.7105	37.74%	合格	源兴果品
10	黑钻石葡萄	农药残留	0.9039	20.79%	合格	源兴果品
11	粉红樱桃小番茄	农药残留	0.9404	17.59%	合格	力天农业
12	甜白菜	农药残留	1.001	12.28%	合格	元枝禾
13	芹菜	农药残留	0.8407	26.33%	合格	元枝禾
14	西生菜	农药残留	0.8612	24.53%	合格	高超
15	西芹	农药残留	0.8873	22.24%	合格	高超
16	韭菜	农药残留	0.8974	21.36%	合格	高超
17	潮州旺菜	农药残留	0.9322	18.31%	合格	高超
18	宁夏甜菜心	农药残留	0.9033	20.84%	合格	永佳
19	黄豆芽	农药残留	0.79	30.77%	合格	永佳
20	秀珍菇	农药残留	0.9541	16.39%	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

深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童走地散养鸡蛋	生产日期	2020-10-26
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	2020-10-26 批次元童走地散养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)。

检测日期: 2020-11-03

