

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2021年02月21日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.9605	19.33%	合格	佳农
2	越南红心火龙果	农药残留	0.8055	32.35%	合格	佳农
3	美国新奇士橙	农药残留	0.7749	34.92%	合格	深圳元初
4	澳洲西梅	农药残留	0.9155	23.11%	合格	深圳元初
5	丹东99草莓	农药残留	0.7339	38.36%	合格	淘普
6	东江蜜柑	农药残留	0.7977	33.01%	合格	阳光庄园
7	海南小台农芒果	农药残留	0.7342	38.34%	合格	阳光庄园
8	湖南冰糖橙	农药残留	0.7646	35.79%	合格	力天农业
9	阿克苏冰糖心苹果	农药残留	0.7464	37.31%	合格	源兴果品
10	红树莓	农药残留	0.9716	18.40%	合格	佳沃
11	供港西生菜	农药残留	1.1321	4.92%	合格	高超
12	供港红头葱	农药残留	0.7123	40.18%	合格	高超
13	供港刺黄瓜	农药残留	0.7046	40.82%	合格	高超
14	供港玉豆	农药残留	0.7879	33.83%	合格	高超
15	供港白菜仔	农药残留	0.8305	30.25%	合格	高超
16	平菇	农药残留	0.9493	20.27%	合格	永佳
17	水果娃娃菜	农药残留	1.021	14.25%	合格	永佳
18	黄豆芽	农药残留	0.9046	24.03%	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



2021-02-21 深圳元初总仓恩诺沙星快速检测结果

样品名称	鲜鸡蛋	包装日期	2021-02-20
检测项目	鸡蛋兽药恩诺沙星		
检测内容	判定标准（图为未检出）	实际检测结果	
恩诺沙星	<p style="text-align: center;">7 结果判断</p> <p style="text-align: center;">阴性 阳性 无效</p> <p>阴性 (-): C线、T线均显色, 表示样品中恩诺沙星药物浓度低于检测限, 或不含有;</p> <p>阳性 (+): C线显红色, T线不显色, 则表示样品中恩诺沙星药物浓度高于检测限。</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>		<p style="text-align: center;">快速检测卡 胶体金法 恩诺沙星检测卡 (ENR) 深圳芬德生物技术有限公司 Shenzhen Finde Biotech Co., Ltd. 1 Test</p>
判定	阴性		
结论	2021.02.20 批次鲜鸡蛋恩诺沙星检测结果为合格。		

检测人：吴志强

